



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

CONTRATO CCON231009060049

CONTRATO ABIERTO PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA DURANGO, 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:

Se elimina nombre, RFC, nacionalidad, 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 LFTAlP

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 0000016117-2023 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:

II.1. ES UNA PERSONA FÍSICA, DE NACIONALIDAD [REDACTED] LO QUE ACREDITA CON EL ACTA DE NACIMIENTO





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

LEVANTADA EN EL JUZGADO DEL REGISTRO DEL ESTADO CIVIL DE ... SE ENCUENTRA ASENTADA EN EL ACTA NUMERO ... DEL LIBRO NUMERO ... DE FECHA ... EXPEDIDA POR LA DIRECTORA DEL REGISTRO CIVIL DEL ESTADO DE ...

- II.2. REUNE LAS CONDICIONES TECNICAS, JURIDICAS Y ECONOMICAS, Y CUENTA CON LA ORGANIZACION Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CUMPLIMIENTO.
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, EN ESPECIFICO LAS PREVISTAS EN EL ARTICULO 32-D DEL CODIGO FISCAL FEDERAL VIGENTE, ASI COMO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, ANTE EL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES (INFONAVIT) Y EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS); LO QUE ACREDITA CON LAS OPINIONES DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES Y EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EN SENTIDO POSITIVO, EMITIDAS POR EL SAT E IMSS, RESPECTIVAMENTE, ASI COMO CON LA CONSTANCIA DE SITUACION FISCAL EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS, SIN ADEUDO, EMITIDA POR EL INFONAVIT, LAS CUALES SE ENCUENTRAN VIGENTES Y OBRAN EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO.
II.5. SEÑALA COMO SU DOMICILIO PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES EL UBICADO EN ... TELEFONO ... CORREO ELECTRONICO ... Y

DE "LAS PARTES":

- 1. QUE ES SU VOLUNTAD CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO Y SUJETARSE A SUS TERMINOS Y CONDICIONES, PARA LO CUAL SE RECONOCEN LAS FACULTADES Y CAPACIDADES, MISMAS QUE NO LES HAN SIDO REVOCADAS O LIMITADAS EN FORMA ALGUNA, POR LO QUE DE COMUN ACUERDO SE OBLIGAN DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

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 DURANGO, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN ESTE CONTRATO Y SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL MISMO, Y QUE A CONTINUACIÓN SE ENLISTAN:

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

SEGUNDA. DE LOS MONTOS Y PRECIOS.

"EL INSTITUTO" PAGARÁ A "EL PROVEEDOR" COMO CONTRAPRESTACIÓN POR EL SUMINISTRO DE LOS BIENES OBJETO DE ESTE CONTRATO, LA CANTIDAD MÍNIMA DE \$524,932.75 (SON: QUINIENTOS VEINTICUATRO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS PESOS 75/100 M.N.) MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) POR \$83,989.24 (SON: OCHENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE PESOS 24/100 M.N.), Y UN MONTO MÁXIMO DE \$1,312,331.89 (SON: UN MILLÓN TRESCIENTOS DOCE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y UN PESOS 89/100 M.N.) MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) QUE ASCIENDE A \$209,973.10 (SON: DOSCIENTOS NUEVE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y TRES PESOS 10/100 M.N.).

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

Handwritten signature or mark



Se elimina datos del registro civil, número de acta de nacimiento, dirección, teléfono y correos electrónicos, 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 LETAIP



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 2               | 4               | \$ 500.00       | IUSA           |
| MEE-02     | ACOMETIDA TRIFÁSICA COMPLETA INCLUYE: *BASE DE MEDICIÓN 7 TERMINALES 100AMPS IUSA, *COPLER PARA BASE DE MEDIDOR 1 1/2", *MUFA 1-1/2". *2 TUBOS CONDUIT PARED GRUESA 1-1/2". 1.5MTS...X2 (CON COPLER) 3MTS CON RECUBRIMIENTO EN SU INTERIOR EN POLÍMERO DE 2MM EN SU INTERIOR, * TUBO SAPA 1" 1.5 MTS. *CONECTOR PARA VARILLA COBRE COPPERWELD, *VARILLA COPPERWELD TIERRA 1 MT.   | PZA          | 2               | 4               | \$ 1,000.00     | IUSA           |
| MEE-03     | ACRÍLICO PARA LUMINARIA ENVOLVENTE CLÁSICO 2X32 T8 MEDIDAS 8X30X122 CM  | PZA          | 8               | 21              | \$ 185.00       | ALCO           |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 240.00       | VIVICION       |
| MEE-05     | AIRE COMPRIMIDO REMOVEDOR DE POLVO FORMULADO A BASE DE GASES INERTES DE ALTA PUREZA, ENVASADO A ALTA PRESION BOTE DE 660 ML   | PZA          | 52              | 130             | \$ 180.00       | STEREN         |
| MEE-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          | 17              | 43              | \$ 58.00        | VOLTECH        |
| MEE-07     | Apagador Sencillo Escalera de 3 vías mod 5801N, 1 modulo 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          | 23              | 58              | \$ 45.00        | VOLTECH        |
| MEE-08     | APAGADOR SENCILLO mod. 5800 N Corriente nominal 10 A Tensión Nominal 127 V  | PZA          | 40              | 100             | \$ 48.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 37              | 93              | \$ 58.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 1,200.00     | IUSA           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 6               | \$ 1,200.00     | IUSA           |
| MEE-12     | ARRANCADOR 3RS1610, 7-10 AMP-220V A PLENA TENSION SERIE 3RS C/RELEVADOR DE PROTECCION   | PZA          | 2               | 5               | \$ 1,450.00     | SIEMENS        |
| MEE-13     | ARRANCADOR 3RS3411-N4DB0 A PLENA TENSION SERIE 3RS ARRANCADOR 7.5HP/220V  | PZA          | 2               | 6               | \$ 1,800.00     | SIEMENS        |
| MEE-14     | ARRANCADOR CLASE 8536 TIPO LBG 2 APLENA TENSION- INCLUYE ELEMENTO TERMICO #B-8.2 -220V  | PZA          | 2               | 5               | \$ 458.00       | SQUARED        |
| MEE-15     | ARRANCADOR MAGNETICO 3TW42 3RS2511 1EBO A TENSION PLENA SERIE 3RS 2,8-4 220 V (3TB42)   | PZA          | 1               | 3               | \$ 1,400.00     | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 6               | \$ 1,450.00     | SIEMENS        |
| MEE-17     | ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 3RS3411-N4DB0 BOBINA 220VCA  | PZA          | 2               | 6               | \$ 2,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-18     | ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSION PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 110 VOLTS   | PZA          | 2               | 6               | \$ 2,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-19     | ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSION PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 230 VOLTS   | PZA          | 2               | 6               | \$ 2,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-20     | Arrancador Manual De Uso Estándar Schneider 2510fg2 110 V   | PZA          | 2               | 6               | \$ 800.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-21     | BALASTRA 22W P/FC-2220  | PZA          | 5               | 13              | \$ 40.00        | LUMICON        |
| MEE-22     | BALASTRA ELECTRONICA 1X40 CIRCULAR  | PZA          | 10              | 25              | \$ 40.00        | LUMICON        |
| MEE-23     | BALASTRA ELECTRONICO 1 X 13 WATTS   | PZA          | 17              | 44              | \$ 85.00        | SOLA BASIC     |
| MEE-24     | BALASTRA ELECTRONICO PREMIUM 2X30 DE I PIN SLIM LINE  | PZA          | 10              | 25              | \$ 45.00        | PHILLIPS       |
| MEE-25     | BALASTRA ELECTRÓNICO PREMIUM 2X32 T-8   | PZA          | 10              | 25              | \$ 150.00       | PHILLIPS       |
| MEE-26     | BALASTRA O REACTOR ARRANQUE NORMAL DE 1 X 20  | PZA          | 6               | 15              | \$ 100.00       | LUMICON        |
| MEE-27     | BALASTRA P/LAMPARA TFL 110/220 V 400W   | PZA          | 7               | 17              | \$ 185.00       | PHILLIPS       |
| MEE-28     | BALASTRO ELECTRONICO 1 X 15 WATTS   | PZA          | 12              | 30              | \$ 140.00       | LUMICON        |
| MEE-29     | BALASTRO ELECTRONICO 3 X 14 WATTS   | PZA          | 8               | 20              | \$ 110.00       | PHILLIPS       |
| MEE-30     | BALASTRO ELECTRONICO 3 X 28 WATTS   | PZA          | 8               | 20              | \$ 280.00       | PHILLIPS       |
| MEE-31     | BALASTRO ELECTRONICO PREMIUM 2X59   | PZA          | 41              | 103             | \$ 140.00       | PHILLIPS       |
| MEE-32     | BALASTRO ELECTRONICO SLILIGHTING SLI2642UNVSE200C   | PZA          | 12              | 31              | \$ 110.00       | PHILLIPS       |
| MEE-33     | BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS ATERRIZADAS CON SUPRESOR 1 875W 125V 60HZ 15A   | PZA          | 13              | 33              | \$ 165.00       | VOLTECH        |
| MEE-34     | Base Para Foco Led O Dicroico Mr-16   | PZA          | 3               | 7               | \$ 16.00        | VOLTECH        |
| MEE-35     | BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, PANEL, TORNILLO, 8 PINES, 10 A, 250 V  | PZA          | 6               | 14              | \$ 85.00        | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-36     | BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, TORNILLO, 11 PINES, Y 3-POLOS CON TERMINALES DE TORNILLO 10 A, 240 V   | PZA          | 3               | 9               | \$ 85.00        | ADIR           |
| MEE-37     | BASES SLIM LINE 250V CONSUMO DE POTENCIA [W]:660W TENSIÓN NOMINAL [V]: 600/1000 V MATERIAL: TERMOPLÁSTICO CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM - ANCE  | JGO          | 15              | 38              | \$ 40.00        | VOLTECH        |
| MEE-38     | BATERIA CR2032 LITIO / DIÓXIDO DE MANGANESO LI / MNO2   | PZA          | 7               | 18              | \$ 20.00        | SONY           |
| MEE-39     | BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE DE 12 VDC 7 AMPERE HORA  | PZA          | 1               | 3               | \$ 450.00       | POWER SONIC    |
| MEE-40     | Batería recargable sellada, de ácido-plomo, de 12 Vcc, 24 Amperes/hora y hasta 1000 ciclos de carga/descarga  | PZA          | 2               | 5               | \$ 1,950.00     | STEREN         |
| MEE-41     | BATERÍA RECARGABLE YUASA, NP2-12, 12V, 2.0AMP   | PZA          | 2               | 5               | \$ 740.00       | YUASA          |
| MEE-42     | Batería recargable sellada, de ácido-plomo, de 6 Vcc, 12 Amperes/hora y hasta 1000 ciclos de carga/descarga.  | PZA          | 3               | 7               | \$ 750.00       | STEREN         |
| MEE-43     | BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1935-5AN21 TAMAÑO S2, BORNE DE TORNILLO 220 V AC, 50/60 HZ   | PZA          | 2               | 5               | \$ 350.00       | SIEMENS        |
| MEE-44     | BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1944-5AN21 TAMAÑO S3, BORNES DE TORNILLO, 220 V AC, 50/60 HZ   | PZA          | 3               | 8               | \$ 350.00       | SIEMENS        |
| MEE-45     | BOBINA PARA CONTACTORES 3RT105, 3RT145 AC (50...60 HZ) MANDO POR DC, 110 ... 127 V, ACCIONAMIENTO: ESTÁNDAR, CIRCUITO ECONOMIZADOR BORNE DE TORNILLO  | PZA          | 7               | 17              | \$ 350.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 8               | 20              | \$ 350.00       | ADIR           |
| MEE-47     | BOMBA DE 2 H.P. TRIFÁSICA, 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               | 2               | \$ 5,100.00     | EVANS          |
| MEE-48     | BOMBA DE 5 HP TRIFÁSICA 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 A373 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               | 3               | \$14,500.00     | EVANS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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 A373 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               | 2               | \$11,000.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 3               | \$ 1,800.00     | SHURFLO        |
| MEE-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               | 2               | \$ 4,700.00     | EVANS          |
| MEE-52     | BOMBA PEQUEÑO GIGANTE UTILIZA UN MOTOR DE DOS POLOS, POLO SOMBREADO DE 127V, 60Hz, PARA SERVICIO PESADO.   | PZA          | 10              | 25              | \$ 800.00       | MAC MILLAN     |
| MEE-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-2005NOM-014-ENER-2004, y la NOM-016-ENER-2002 | PZA          | 1               | 3               | \$ 7,600.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 3               | \$12,500.00     | EVANS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 2               | \$ 7,800.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 2               | \$ 4,500.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 2               | \$11,000.00     | FLAN KLIN      |
| MEE-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               | 3               | \$16,000.00     | FLAN KLIN      |
| MEE-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               | \$ 3,500.00     | EVANS          |
| MEE-60     | BOMBILLA LED G23 4W L135MM/5.3"2 PINES CFLPLS 7W  | JGO          | 16              | 40              | \$ 45.00        | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-61     | BOTÓN HONGO CON CAJA CON TRABA DE MEDIO GIRO BLOCK DE CONTACTO: NC MODELO: XAL-J174   | PZA          | 4               | 9               | \$ 400.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-62     | BOTÓN TIMBRE "CAMPANA" 1 MÓDULO MOD E90107 127/250V~ 50/60 HZ 16A   | PZA          | 6               | 16              | \$ 45.00        | VOLTECH        |
| MEE-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         | 3               | 8               | \$ 4,000.00     | ARGOS          |
| MEE-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         | 4               | 9               | \$ 2,800.00     | ARGOS          |
| MEE-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         | 4               | 11              | \$ 1,900.00     | ARGOS          |
| MEE-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         | 10              | 25              | \$ 1,220.00     | ARGOS          |
| MEE-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         | 13              | 32              | \$ 900.00       | ARGOS          |
| MEE-68     | CABLE THW-LS CALIBRE 10 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. 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 <sup>2</sup> 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         | 5               | 12              | \$ 2,100.00     | ARGOS          |
| MEE-69     | CABLE THW-LS CALIBRE 12 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. 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 <sup>2</sup> 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         | 6               | 14              | \$ 1,450.00     | ARGOS          |
| MEE-70     | CABLE THW-LS CALIBRE 14 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 14, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 2.08 mm <sup>2</sup> 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-ANCE. | CAJA         | 6               | 15              | \$ 1,100.00     | ARGOS          |
| MEE-71     | CABLE THW-LS CALIBRE 16 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 16, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 1.30 mm <sup>2</sup> AREA CONDUCTOR, 1.47mm DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76mm ESPESOR DE AISLAMIENTO, 2.9mm   | CAJA         | 3               | 8               | \$ 900.00       | ARGOS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|            | DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.  |              |                 |                 |                 |                |
| MEE-72     | CABLE THW-LS CALIBRE 4 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 4, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 95 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 21.2 mm <sup>2</sup> AREA CONDUCTOR, 5.89mm DIÁMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.52mm ESPESOR DE AISLAMIENTO, 8.8mm DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.  | CAJA         | 4               | 11              | \$ 6,700.00     | ARGOS          |
| MEE-73     | CABLE THW-LS CALIBRE 6 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 6, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 13.3 MM <sup>2</sup> ÁREA CONDUCTOR, 4.67MM DIÁMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLI CLORURO DE VINILO (PVC), 1.52MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 7.6MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE. | CAJA         | 1               | 3               | \$ 6,700.00     | ARGOS          |
| MEE-74     | CABLE THW-LS CALIBRE 8 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 8, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 8.37 mm <sup>2</sup> AREA CONDUCTOR, 3.71mm DIÁMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.14mm ESPESOR DE AISLAMIENTO, 5.9mm DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.  | CAJA         | 3               | 7               | \$ 3,300.00     | ARGOS          |
| MEE-75     | CABLE COAXIAL TIPO RG 59/U40 AL NO. DE HILOS / AWG 1/20 IMPEDANCIA CARACTERÍSTICAS 73 OHMS CAPACITANCIA NOMINAL 70 PF/M  | MTS          | 50              | 125             | \$ 10.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 110             | 275             | \$ 12.00        | ARGOS          |
| MEE-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/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          | 26              | 65              | \$ 25.00        | ARGOS          |
| MEE-78     | CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PARARRAYO CONDUCTOR DE COBRE DESIGNACIÓN 58 MM <sup>2</sup> 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           | 6               | 15              | \$ 250.00       | IUSA           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 20              | 50              | \$ 185.00       | IUSA           |
| MEE-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          | 20              | 50              | \$ 185.00       | IUSA           |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 215.00       | IUSA           |
| MEE-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  | TS           | 50              | 125             | \$ 180.00       | ARGOS          |
| MEE-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          | 10              | 25              | \$ 300.00       | ARGOS          |
| MEE-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: 1.68X10-8QM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001   | MTS          | 11              | 29              | \$ 30.00        | ARGOS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 11              | 28              | \$ 30.00        | ARGOS          |
| MEE-86     | CABLE PORTAELECTRODO CALIBRE 1/0 ÁREA (MM) 53.5 NO. DE HILOS / AWG 1064/30 DIÁMETRO EXTERIOR APROX. 13.76  | MTS          | 21              | 53              | \$ 180.00       | ARGOS          |
| MEE-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 TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN: 1000 VOLTS. NOM-063-SCFI   | MTS          | 11              | 28              | \$ 100.00       | ARGOS          |
| MEE-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 TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN: 1000 VOLTS. NOM-063-SCFI   | MTS          | 22              | 55              | \$ 80.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 60              | 150             | \$ 13.00        | VIACON         |
| MEE-90     | CABLE TELEFÓNICO DE 2-HILOS HILOS INTERIORES FLEXIBLE (0,5 MM) 300 V AC 6 COBERTURA EXTERIOR ES FLEXIBLE DE POLIETILENO  | MTS          | 130             | 325             | \$ 9.00         | VIACON         |
| MEE-91     | CABLE TELEFÓNICO EN ESPIRAL, CON 2 CONECTORES MACHO (PLUG) DE 4 HILOS, PARA AURICULAR. 2,1 M   | PZA          | 33              | 83              | \$ 20.00        | VIACON         |
| MEE-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          | 69              | 173             | \$ 30.00        | STEREN         |
| MEE-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          | 30              | 75              | \$ 18.00        | STEREN         |
| MEE-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          | 45              | 113             | \$ 55.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 7               | 18              | \$ 260.00       | ARGOS          |
| MEE-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          | 39              | 98              | \$ 35.00        | ARGOS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 29              | 73              | \$ 20.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 55              | 138             | \$ 90.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 44              | 110             | \$ 65.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 28              | 70              | \$ 38.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 34              | 85              | \$ 38.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 17              | 44              | \$ 90.00        | ARGOS          |
| MEE-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          | 170             | 425             | \$ 6.00         | IUSA           |
| MEE-104    | CABLE UTP, DE 4 PARES 5E, UNIFILAR, CALIBRE 24 AWG, CLASIFICADO CM CONFORME NEC/NFPA-70, MQ 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          | 70              | 175             | \$ 8.00         | IUSA           |
| MEE-105    | CABLE VGA CONECTORES: HD DSUB, 15 PINES, MACHO COBRE ESTAÑADO, PROTECCIÓN: DOBLE LONGITUD: 2M DIÁMETRO: 6.5+/-0.15MM  | MTS          | 30              | 75              | \$ 70.00        | STEREN         |
| MEE-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          | 14              | 34              | \$ 80.00        | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 15              | 39              | \$ 80.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 18              | 45              | \$ 40.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 13              | 33              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 17              | 43              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 15              | 38              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 14              | 35              | \$ 42.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 13              | 34              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 14              | 36              | \$ 45.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 12              | 31              | \$ 62.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 13              | 34              | \$ 42.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 13              | 32              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-118    | CAJA CUADRADA DE 4X4X1 1/2 GALVANIZADA CON SALIDA DE 1/2" Y 3/4"   | PZA          | 13              | 33              | \$ 12.00        | ADIR           |
| MEE-119    | CAJA CUADRADA GAL. 3 X 3 X 1/2 ORIFICIO 1/2" Y 3/4"  | PZA          | 8               | 20              | \$ 8.00         | ADIR           |
| MEE-120    | CAJA DE REGISTRO GALVANIZADA RECTANGULAR DE 4" X 2" ENTRADA 1/2" Y 3/4" ESPESOR 1 MM INNER 16  | PZA          | 38              | 96              | \$ 8.00         | ADIR           |
| MEE-121    | CAJA TMK TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C A +70°C MATERIAL ABS AUTO-EXTINGUIBLE NOM - 001 - SEDE - 2005  | PZA          | 38              | 95              | \$ 14.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 19              | 48              | \$ 35.00        | VOLTECH        |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 31              | 78              | \$ 20.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 12              | 30              | \$ 79.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 23              | 58              | \$ 35.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 60.00        | STEVEZ         |
| MEE-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               | 3               | \$ 160.00       | STEVEZ         |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 35.00        | STEVEZ         |
| MEE-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) TAMANO COMPACTO PARA FACIL MONTAJE SATISFACE EIA RS-463 TIPO 2 | PZA          | 3               | 8               | \$ 60.00        | STEVEZ         |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 20.00        | STEVEZ         |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 50.00        | STEVEZ         |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 50.00        | STEVEZ         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 60.00        | STEVEZ         |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 70.00        | STEVEZ         |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 110.00       | MARS           |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 110.00       | MARS           |
| MEE-137    | Cargador De Pilas Recargables AA Y AAA Energía entrada AC 100-240V, 50-60HZ - Energía salida 1,2v/350mA,  | PZA          | 1               | 4               | \$ 240.00       | VOLTECH        |
| MEE-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               | 3               | \$ 3,850.00     | IUSA           |
| MEE-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          | 2               | 4               | \$ 230.00       | IUSA           |
| MEE-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               | 3               | \$ 2,800.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 5               | 12              | \$ 230.00       | IUSA           |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 260.00       | IUSA           |
| MEE-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               | 3               | \$ 380.00       | IUSA           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 5               | 12              | \$ 120.00       | IUSA           |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 180.00       | IUSA           |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 380.00       | IUSA           |
| MEE-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        | 19              | 48              | \$ 135.00       | 3M             |
| MEE-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          | 8               | 21              | \$ 280.00       | 3M             |
| MEE-149    | CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7102 2P 2H 20A 250V AC NEMA L2-20 GRADO INDUSTRIAL  | PZA          | 13              | 33              | \$ 80.00        | ADIR           |
| MEE-150    | CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7311 3P 3H 20A 125/250V AC NO NEMA GRADO INDUSTRIAL   | PZA          | 15              | 38              | \$ 80.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 53              | 133             | \$ 16.00        | ADIR           |
| MEE-152    | CLAVIJA DE HULE SENCILLA OVALADA TENSION 15A CORRIENTE 127V   | PZA          | 52              | 130             | \$ 8.00         | ADIR           |
| MEE-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          | 20              | 50              | \$ 18.00        | ADIR           |
| MEE-154    | CLAVIJA INDUSTRIAL REFORZADA, 2 POLOS, 3 HILOS, TENSION 15A, CORRIENTE 127V FABRICADA DE ABS, POLICARBONATO Y PVC NOM-003-SCFI  | PZA          | 18              | 44              | \$ 28.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 9               | 23              | \$ 33.00        | STEREN         |
| MEE-156    | CODO CURVA PVCT-PESADO 25MM 1''   | PZA          | 9               | 23              | \$ 15.00        | ADIR           |
| MEE-157    | CODO CURVA PVCT-PESADO 50MM 2''   | PZA          | 9               | 23              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-158    | CODO PD GALVANIZADO 1"  | PZA          | 13              | 33              | \$ 52.00        | COBREX         |
| MEE-159    | CODO PD GALVANIZADO 1 1/2"  | PZA          | 9               | 23              | \$ 90.00        | COBREX         |
| MEE-160    | CODO PD GALVANIZADO 1 1/4"  | PZA          | 11              | 28              | \$ 78.00        | COBREX         |
| MEE-161    | CODO PD GALVANIZADO 3/4"  | PZA          | 11              | 28              | \$ 28.00        | COBREX         |
| MEE-162    | CODO PD GALVANIZADO 1/2"  | PZA          | 14              | 35              | \$ 20.00        | COBREX         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-163    | CONECTADOR BIPARTIDO COBRE ESTAÑADOTIPO 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          | 8               | 20              | \$ 78.00        | BURNDY         |
| MEE-164    | CONECTOR CURVO PARA TUBO TIPO LICUATITE DE 1/2" (13 MM).ACABADO BRUÑIDO BRILLANTE FABRICADO EN ZINC. CONTRATUERCA Y SELLOS INCLUIDOS. CON NORMA NEMA FB-1 USA- GSA   | PZA          | 9               | 23              | \$ 21.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 9               | 23              | \$ 30.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 36              | 89              | \$ 18.00        | STEREN         |
| MEE-167    | CONECTOR MECANICO TIPO OJO VARILLA DE 5/8 FABRICADO EN COBRE   | PZA          | 4               | 9               | \$ 18.00        | CLEY           |
| MEE-168    | CONECTOR PD 1"   | PZA          | 18              | 44              | \$ 13.00        | ADIR           |
| MEE-169    | CONECTOR PD 1/2"   | PZA          | 22              | 54              | \$ 6.00         | ADIR           |
| MEE-170    | CONECTOR PD 1 1/2"   | PZA          | 14              | 34              | \$ 30.00        | ADIR           |
| MEE-171    | CONECTOR PD 1 1/4"   | PZA          | 15              | 37              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-172    | CONECTOR PD 3/4"   | PZA          | 19              | 47              | \$ 9.00         | ADIR           |
| MEE-173    | CONECTOR PLUG MACHO RJ45 CATEGORÍAS CAT5E Y CAT6 CON 8 PINES O EXTENSIONES ANSI/TIA/EIA-568 C.2,   | PZA          | 36              | 89              | \$ 8.00         | STEREN         |
| MEE-174    | CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).   | PZA          | 7               | 18              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-175    | CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).   | PZA          | 7               | 18              | \$ 30.00        | ADIR           |
| MEE-176    | CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).   | PZA          | 11              | 28              | \$ 15.00        | ADIR           |
| MEE-177    | CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 3/4" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).   | PZA          | 7               | 18              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 36              | 89              | \$ 8.00         | STEREN         |
| MEE-179    | CONTACTO DOBLE 2P 3H 15A. 125/250V 7210 B C/ CANDADO BAQUELITA   | PZA          | 6               | 15              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-180    | CONTACTO POLARIZADOVOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2023   | PZA          | 13              | 33              | \$ 45.00        | ADIR           |
| MEE-181    | CONTACTO SENCILLO 1MOD 2P VOLTAJE 127 V AMPERES 15A 21N  | PZA          | 48              | 120             | \$ 45.00        | ADIR           |
| MEE-182    | CONTACTO SENCILLO 3P. 3H CABLEADO LAT. Y POSTE. 20A. 125/250V 7310 BC/CANDADO  | PZA          | 7               | 17              | \$ 45.00        | ADIR           |
| MEE-183    | CONTACTO SENCILLO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2015BN  | PZA          | 24              | 60              | \$ 40.00        | ADIR           |
| MEE-184    | CONTACTO DUPLEX POLARIZADO C/T. PARA INTEMPERIE 15A . M5250-WP   | PZA          | 24              | 60              | \$ 50.00        | ADIR           |
| MEE-185    | CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARFIL 15 A. 125 V  | PZA          | 99              | 248             | \$ 45.00        | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-186    | CONTACTOR 3RT1017-1AF01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 110 V AC, 5,5 KW  | PZA          | 2               | 5               | \$ 500.00       | SIEMENS        |
| MEE-187    | CONTACTOR 3RT1017-1AP01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 220 V AC, 5,5 KW  | PZA          | 2               | 5               | \$ 550.00       | SIEMENS        |
| MEE-188    | CONTACTOR 3RT MODELO 3RT10341AN16 TAMAÑO S2 VOLTAJE DE BOBINA 220 VCA CORRIENTE INDUCTIVA 32 CORRIENTE RESISTIVA 50 AUXILIAR 2NA+2NC   | PZA          | 2               | 6               | \$ 1,000.00     | SIEMENS        |
| MEE-189    | CONTACTOR 3RT1015-1AF01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 7 A, BOBINA 110 V AC, 3 KW  | PZA          | 2               | 5               | \$ 1,250.00     | SIEMENS        |
| MEE-190    | CONTACTOR 3RT1015-1AP01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 15 A, BOBINA 220 V AC, 3 KW   | PZA          | 2               | 5               | \$ 420.00       | SIEMENS        |
| MEE-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               | 6               | \$ 1,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-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               | 6               | \$ 990.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 990.00       | SIEMENS        |
| MEE-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               | 6               | \$ 990.00       | SIEMENS        |
| MEE-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               | 6               | \$ 990.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,600.00     | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-199    | CONTACTOR DE PROPOSITO DEFINIDO 30A 3 POLOS BOBINA 24VAC, TIPO42DF35 AG  | PZA          | 6               | 15              | \$ 940.00       | SIEMENS        |
| MEE-200    | CONTACTOR TIPO 3TH80310AU0 16AMP 3NO/1NC COIL: 240/288VAC 50/60HZ  | PZA          | 2               | 5               | \$ 560.00       | SIEMENS        |
| MEE-201    | Cople o adaptador de unión con conectores hembra (jack) RJ45, para extensión de cable de red.  | PZA          | 6               | 16              | \$ 45.00        | STEREN         |
| MEE-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               | 2               | \$ 600.00       | BOSCH          |
| MEE-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   | PZA          | 1               | 2               | \$ 600.00       | STEREN         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|            | (+135 °F) + ROR  |              |                 |                 |                 |                |
| MEE-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               | 2               | \$ 500.00       | HONEYLLEY      |
| MEE-205    | Difusor Acrílico "Panel de Abeja" .61 x 1.22 m x 0.06  | PZA          | 55              | 139             | \$ 180.00       | ADIR           |
| MEE-206    | DIMMER GIRATORIO PARA LAMPARAS RESISTIVAS. 300W 127VCA   | PZA          | 2               | 6               | \$ 130.00       | VOLTECH        |
| MEE-207    | DIMMER SENCILLO BOTON GRANDE SD-308 127V~ 800W 18AWG SPL   | PZA          | 2               | 6               | \$ 130.00       | SUPPLIER       |
| MEE-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          | 12              | 31              | \$ 130.00       | TECNOLITE      |
| MEE-209    | ELEMENTO TERMICO 10.6-11.4 AMPS B15.50   | JGO          | 5               | 14              | \$ 240.00       | SQUARED        |
| MEE-210    | ELEMENTO TERMICO 17.3-19.4 AMPS B28.0  | JGO          | 5               | 14              | \$ 240.00       | SQUARED        |
| MEE-211    | ELEMENTO TERMICO 21.8-23.9 AMPS B36.0  | JGO          | 5               | 14              | \$ 240.00       | SQUARED        |
| MEE-212    | ELEMENTO TERMICO ALEACION FUSIBLE 56.9 - CC94.0  | PZA          | 6               | 16              | \$ 240.00       | SQUARED        |
| MEE-213    | ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 1,2 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES  | PZA          | 3               | 8               | \$ 240.00       | STEREN         |
| MEE-214    | ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 2,5 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES.   | PZA          | 7               | 18              | \$ 240.00       | STEREN         |
| MEE-215    | ELIMINADOR UNIVERSAL DE BATERIAS 3 A 12 VCC, 300 MA, CON PUNTAS INTERCAMBIABLES  | PZA          | 7               | 18              | \$ 280.00       | STEREN         |
| MEE-216    | ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 1 AMP. 38 KV VEL. K   | PZA          | 8               | 21              | \$ 50.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-217    | ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 2 AMP. 38 KV VEL. K   | PZA          | 8               | 21              | \$ 50.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-218    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 15 KV VEL. K   | PZA          | 8               | 21              | \$ 40.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-219    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 38KV VEL. K  | PZA          | 8               | 21              | \$ 40.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-220    | ESLABÓN FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 15 KV VEL. K   | PZA          | 8               | 21              | \$ 40.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-221    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 38KV VEL. K  | PZA          | 8               | 21              | \$ 50.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-222    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 15/25KV - EF3AT  | PZA          | 8               | 21              | \$ 50.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-223    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 38KV VEL. K  | PZA          | 8               | 21              | \$ 55.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-224    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 15/25KV - EF5AT  | PZA          | 10              | 25              | \$ 50.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-225    | ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 38KV VEL. K  | PZA          | 8               | 21              | \$ 45.00        | ELECTRAMEX     |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 2,700.00     | S&P            |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 1,000.00     | S&P            |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 950.00       | S&P            |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 2,000.00     | S&P            |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 6               | \$ 2,000.00     | S&P            |
| MEE-231    | FLOTADOR AUTOMÁTICO PARA TINACO INRECO FV-002 AUTOMATIZADO 127VCA - 220VCA TEMPERATURA: -10 GRADOS C - 70 C°  | PZA          | 3               | 8               | \$ 200.00       | INRECO         |
| MEE-232    | FLOTADOR ELÉCTRICO PARA TINACO, VOLTAJE / FRECUENCIA 125 V / 60 HZ CORRIENTE 10 A LARGO DEL CABLE 3M CUERPO Y CONTRAPESO FABRICADOS EN POLIPROPILENO CABLE REVESTIDO DE PVC SWITCH DE NIVEL AJUSTABLE               | PZA          | 1               | 2               | \$ 200.00       | INRECO         |
| MEE-233    | FOCO 068 TIPO HEINE HALOGENA BALA 6 VOLTS 10WATTS   | PZA          | 5               | 12              | \$ 15.00        | ADIR           |
| MEE-234    | FOCO 12 - 16 40 W CASA DE CAMPO PLANTA SOLAR  | PZA          | 9               | 23              | \$ 50.00        | ADIR           |
| MEE-235    | FOCO 64445U DE HALOGENO TIPO CACAHUATE 24 VOLTS 50 WATTS  | PZA          | 4               | 11              | \$ 70.00        | ADIR           |
| MEE-236    | FOCO AHORRADOR 20 WATTS 127 V LUZ BLANCA  | PZA          | 28              | 70              | \$ 47.00        | ADIR           |
| MEE-237    | FOCO AHORRADOR DE 15 W. LUZ BLANCA ESPIRAL T12  | PZA          | 10              | 25              | \$ 52.00        | ADIR           |
| MEE-238    | FOCO AHORRADOR DE 65W 127V  | PZA          | 16              | 40              | \$ 175.00       | ADIR           |
| MEE-239    | FOCO AHORRADOR REPUESTO PLC 26 W 4 P DOBLE BARRA.   | PZA          | 31              | 78              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-240    | FOCO BHC/DYS/DYV PROYECTOR BHC/DYC 600W 120V GZ9.5  | PZA          | 1               | 4               | \$ 165.00       | TECNOLITE      |
| MEE-241    | FOCO CON ADITIVO METÁLICO 250 WATTS E394200K ED28133 HAVELLS  | PZA          | 6               | 16              | \$ 90.00        | ADIR           |
| MEE-242    | FOCO DE 6 W 120 V P/TABLERO   | PZA          | 8               | 20              | \$ 40.00        | ADIR           |
| MEE-243    | FOCO DICROICO 3W BASE BIPIN (GX5.3) 160lm 6500K   | PZA          | 7               | 18              | \$ 58.00        | ADIR           |
| MEE-244    | FOCO DZE LAMPARA HALOGENA FDS 24 V-150W GZ 9.5 JTM  | PZA          | 7               | 17              | \$ 66.00        | OSRAM          |
| MEE-245    | FOCO EMPOTRABLE CROC LED 9W LED SMD 9W 1021LM 2700K LUZ CÁLIDA  | PZA          | 9               | 23              | \$ 65.00        | VOLTECH        |
| MEE-246    | FOCO ESA/FND LAMPARA HALOGENA 64225 6 V 10 W  | PZA          | 8               | 20              | \$ 100.00       | OSRAM          |
| MEE-247    | FOCO ESB LAMPARA HALOGENA HLX 64250 6 V 20 W  | PZA          | 8               | 20              | \$ 110.00       | OSRAM          |
| MEE-248    | FOCO FCR LAMPARA HALOGENA HLX64625 GY6 12V 100W   | PZA          | 4               | 10              | \$ 110.00       | OSRAM          |
| MEE-249    | FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64638HLX 24 VOLTS 100 WATTS TIPO CACAHUATE  | PZA          | 8               | 20              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-250    | FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64640 Gy6.335 24 VOLTS 150 WATTS TIPO CACAHUATE   | PZA          | 8               | 20              | \$ 40.00        | ADIR           |
| MEE-251    | FOCO GLOBO AHORRADOR LED 4W 250 LUMENES 3000 K  | PZA          | 26              | 65              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-252    | FOCO INFRAROJO TERAPEUTICO CALOR ROJO 250W -110V  | PZA          | 8               | 19              | \$ 320.00       | ADIR           |
| MEE-253    | FOCO LAMPARA DE MANO C/ROSCA PR 2 -6.3V 1.5W  | PZA          | 3               | 7               | \$ 20.00        | VOLTECH        |
| MEE-254    | FOCO LAMPARA FONTAL 02500/157 6V. 10W E-10  | PZA          | 7               | 17              | \$ 140.00       | VOLTECH        |
| MEE-255    | FOCO LED 40W LUZ BLANCA 400W  | PZA          | 8               | 20              | \$ 380.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 28              | 70              | \$ 35.00        | ADIR           |
| MEE-257    | FOCO LED 65W LUZ BLANCA 127V TENSION 60HZ FRECUENCIA CORRIENTE 0.85A 6000lm DE FLUJO LUMINOSO   | PZA          | 8               | 20              | \$ 160.00       | ADIR           |
| MEE-258    | FOCO LED DE REPUESTO P/LINTERNA P13.5S 3W   | PZA.         | 3               | 7               | \$ 25.00        | ADIR           |
| MEE-259    | FOCO LED LUZ BLANCA E26 LED06/7W  | PZA          | 4               | 10              | \$ 45.00        | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-260    | FOCO LED MODELO 86293 SS HIGH WATTAJE 65W 100-277 E-40 BASE MOGUL  | PZA          | 6               | 15              | \$ 380.00       | ADIR           |
| MEE-261    | FOCO PLC LED LUZ CÁLIDA 360 BASE G24 8WATTS  | PZA          | 10              | 25              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-262    | FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 13W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA   | PZA          | 32              | 80              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-263    | FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 9W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA  | PZA          | 14              | 35              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-264    | FOCO REPELENTE DE INSECTOS 12 W E27 1700 K127 V  | PZA          | 4               | 9               | \$ 100.00       | OSRAM          |
| MEE-265    | FOCO/BOMBILLA LED MR-16 6.5W 130 VOLTS 4000K LUZ BLANCA FRIA 500lm   | PZA          | 1               | 3               | \$ 45.00        | ADIR           |
| MEE-266    | FOCO/BULBO PARA PROYECTOR LP VP12V3 340/350  | PZA          | 2               | 6               | \$ 170.00       | ADIR           |
| MEE-267    | FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA  | PZA          | 4               | 11              | \$ 140.00       | TORK           |
| MEE-268    | FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA CON BASE   | PZA          | 4               | 10              | \$ 140.00       | TORK           |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 160.00       | TORK           |
| MEE-270    | FULMINANTE CALIBRE .22 AMARILLO N NIVEL DE POTENCIA MEDIO /4   | CAJA         | 3               | 7               | \$ 200.00       | PANAMERICAN    |
| MEE-271    | FULMINANTE CALIBRE .22 VERDE N NIVEL DE POTENCIA LIGERO /3   | CAJA         | 3               | 7               | \$ 220.00       | PANAMERICAN    |
| MEE-272    | FUSIBLE CARTUCHO 30 AMPERES 250 VOLTS REFORZADO DE BAQUELITA CON AGARRADERA  | CAJA         | 14              | 35              | \$ 115.00       | VOLTECH        |
| MEE-273    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V  | PZA          | 3               | 9               | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-274    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V  | PZA          | 7               | 17              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-275    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 10 AMP 250V   | PZA          | 10              | 25              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-276    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 15 AMP 250V   | PZA          | 8               | 21              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-277    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 2 AMP 250V  | PZA          | 6               | 15              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-278    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 20 AMP 250V   | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-279    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 3 AMP 250V  | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-280    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 4 AMP 250V  | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-281    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 5 AMP 250V  | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-282    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 6 AMP 250V  | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-283    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 7 AMP 250V  | PZA          | 6               | 15              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-284    | FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 8 AMP 250V  | PZA          | 10              | 25              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-285    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 1 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 9               | 22              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-286    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 10 A 250V FUSIÓN RÁPIDA  | PZA          | 7               | 19              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-287    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 15 A 250V FUSIÓN RÁPIDA  | PZA          | 5               | 12              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-288    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 2 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 5               | 13              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-289    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 20 A 250V FUSIÓN RÁPIDA  | PZA          | 10              | 25              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-290    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 3 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-291    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 4 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-292    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 5 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 13              | 33              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-293    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 6 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 10              | 25              | \$ 5.00         | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-294    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 7 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 4               | 10              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-295    | FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 8 A 250V FUSIÓN RÁPIDA   | PZA          | 5               | 14              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-296    | FUSIBLE EUROPEO 0.5A 250V FUSIÓN RÁPIDA  | PZA          | 7               | 17              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-297    | FUSIBLE REFORZADO 100 AMPERES Y 250 VOLTS. FABRICADO EN FIBRA VULCANIZADA Y LATÓN  | PZA          | 10              | 26              | \$ 125.00       | ADIR           |
| MEE-298    | FUSIBLE RENOVABLE 110-250V/30AMP ANTI-FLAMA  | CAJA         | 2               | 5               | \$ 125.00       | ADIR           |
| MEE-299    | FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO CLASE H, 60A, 250V   | PZA          | 20              | 50              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-300    | FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO RENOVABLE 100 A. 250V.   | PZA          | 20              | 50              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-301    | GABINETE INDUSTRIAL PARA EMPOTRAR ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127  | PZA          | 3               | 8               | \$ 900.00       | ADIR           |
| MEE-302    | GABINETE INDUSTRIAL PARA SOBREPONER ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127  | PZA          | 4               | 10              | \$ 900.00       | ADIR           |
| MEE-303    | GABINETE PARA EMPOTRAR 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127   | PZA          | 5               | 14              | \$ 580.00       | ADIR           |
| MEE-304    | GABINETE PARA SOBREPONER 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127   | PZA          | 4               | 10              | \$ 580.00       | ADIR           |
| MEE-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 LUMINOSO 400 [LM] REPRODUCCIÓN CROMÁTICA >80 EFI-CACIA LUMINOSA 110 [LM/W] | PZA          | 3               | 8               | \$ 600.00       | ADIR           |
| MEE-306    | GENERADOR DE TONOS ECONÓMICO PARA IDENTIFICAR CABLES ALIMENTACIÓN: 9 VCC (PILA DE 9 V)   | PZA          | 1               | 3               | \$ 350.00       | STEREN         |
| MEE-307    | INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TÉRMICO-MAGNÉTICO SD LAL 3P 350 A 600V ZAPATAS CORRIENTE NOMINAL 350 A NUMERO DE POLOS 3P CORRIENTE DE RETENCIÓN MAGNÉTIC 1750A CORRIENTE DE DISPARO MAGNÉTICA 3500A  | PZA          | 3               | 8               | \$ 6,000.00     | SQUARED        |
| MEE-308    | Interruptor Cola de Rata Apagador de palanca 1 POLO 1 TIPO 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          | 16              | 40              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-309    | INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 25A NORMAL A-AC  | PZA          | 13              | 33              | \$ 280.00       | SQUARED        |
| MEE-310    | INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 40A NORMAL A-AC  | PZA          | 13              | 33              | \$ 280.00       | SQUARED        |
| MEE-311    | INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 63A NORMAL A-AC  | PZA          | 13              | 33              | \$ 280.00       | SQUARED        |
| MEE-312    | INTERRUPTOR CON PALANCA TIPO COLA DE RATA C/CABLE 2PATAS 1P/1T 10AMP/125V  | PZA          | 10              | 24              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-313    | INTERRUPTOR DE 2 POSICIONES OPERACION CON PALANCA DE 1P 1T (SI-NO) 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          | 16              | 40              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 21              | 53              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-315    | interruptor de palanca 2 polos, 2 tiros, 3 posiciones, 6 Amperes, 250/125 Vca, 2 polos, (ON-OFF-ON)  | PZA          | 6               | 15              | \$ 60.00        | ADIR           |
| MEE-316    | Interruptor de paso 147FB Amperes: 6 Tensión: 127 V Certificado NOM y ANCE   | PZA          | 24              | 60              | \$ 40.00        | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 5               | 14              | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 5               | 14              | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 5               | 14              | \$ 150.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 5               | 14              | \$ 175.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 450.00       | SQUARED        |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 480.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 450.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,200.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,200.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 1,200.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 1,200.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 1,400.00     | SQUARED        |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 1,400.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 1,700.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 1,700.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 1,200.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 3,700.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 5,500.00     | SQUARED        |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 3,700.00     | SQUARED        |
| MEE-346    | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO RIEL DIN CURVA C 3 POLOS MODELO: 12783 AMPERES: 32 A   | PZA          | 2               | 6               | \$ 600.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-347    | INTERRUPTOR TORK HORARIO 24 HRS 220V 40A 1P 1T 1102   | PZA          | 2               | 5               | \$ 400.00       | TORK           |
| MEE-348    | interruptor unipolar OVAL SOBREPUESTA EN RESINA COLOR MARFIL DE SUPERFICIE P52 interruptor unipolar 10A - 250V - 1 módulo   | PZA          | 12              | 29              | \$ 45.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 400.00       | STEREN         |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 720.00       | ADIR           |
| MEE-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 MTIEMPO 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          | 6               | 15              | \$ 100.00       | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 6               | 15              | \$ 100.00       | ADIR           |
| MEE-353    | LAMPARA AHORRADORA 26 WATT 2 BARRAS  | PZA          | 10              | 25              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 100.00       | VOLTECH        |
| MEE-355    | LAMPARA COMPLETA DE ARRANQUE RAP. 1 X 20W DE 12V.  | PZA          | 10              | 24              | \$ 90.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 550.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 9               | 22              | \$ 650.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 250.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 130.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 145.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 20              | 50              | \$ 110.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 25              | \$ 166.00       | ADIR           |
| MEE-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 DIA. FORMA DE LA LÁMPARA T8  | PZA          | 8               | 20              | \$ 95.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 150.00       | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-365    | LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR 32 WATTS   | PZA          | 19              | 48              | \$ 120.00       | VOLTECH        |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-367    | LAMPARA FLUORESCENTE T8 15W 10 VOLTAJE 120V ACTINIC BL BASE/CASQUILLO G13 CÓDIGO DE COLOR BLACKLIGHT ÁNGULO DE LUZ 360 (GRADOS)  | PZA          | 18              | 45              | \$ 72.00        | OSRAM          |
| MEE-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          | 62              | 155             | \$ 70.00        | OSRAM          |
| MEE-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/W T5 41°K | PZA          | 10              | 25              | \$ 65.00        | ADIR           |
| MEE-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 LUMÍNICA 94 LM/W   | PZA          | 11              | 27              | \$ 78.00        | ADIR           |
| MEE-371    | LAMPARA HALÓGENA Dicroica 120V 300W PHILIPS 13096 ELH. 3350K BASE / CASQUILLO / CONEXION GY5.3   | PZA          | 5               | 14              | \$ 25.00        | ADIR           |
| MEE-372    | LAMPARA HALOGENA ENX 360W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300   | PZA          | 5               | 14              | \$ 38.00        | ADIR           |
| MEE-373    | LAMPARA HALOGENA ENX 400W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300   | PZA          | 5               | 13              | \$ 42.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 11              | 27              | \$ 160.00       | ADIR           |
| MEE-375    | LAMPARA LED 5W 127 V 60HZ 420lm  | PZA          | 12              | 30              | \$ 25.00        | ADIR           |
| MEE-376    | LAMPARA LED PC TRANSPARENTE TIPO MR LUZ AZUL DE 3 WATTS BASE GX5.3   | PZA          | 8               | 19              | \$ 38.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 9               | 22              | \$ 76.00        | ADIR           |
| MEE-378    | LÁMPARA LED T8 V3 600 MM 10W 1000LM 840 VOLTAJE 110-240 TEMP. DE CALOR 4000K 10W CASQUILLO G13 1000LM  | PZA          | 9               | 23              | \$ 120.00       | ADIR           |
| MEE-379    | LAMPARA LED VOLTAJE 85-265V 100W FLUJO LUMINOSO 7500LM LUZ FRIA 6500K URBANA GRADOS DE APERTURA 120°   | PZA          | 7               | 18              | \$ 300.00       | ADIR           |
| MEE-380    | LÁMPARA LED WATTS 13W LÚMENES 1 750 LM TEMPERATURA DE COLOR 4000K EFICACIA (LM/W) 135  | PZA          | 3               | 8               | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-381    | LÁMPARA LED WATTS 15W LÚMENES 1 800 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 120  | PZA          | 3               | 8               | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-382    | LÁMPARA LED WATTS 9W LÚMENES 1 100 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 122   | PZA          | 7               | 18              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-383    | LÁMPARA PARA REFLECTOR HPL 575W POTENCIA: 575W TENSIÓN: 230V LÚMENES NOMINALES: 14900 LM INDICE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: 100 RA   | PZA          | 4               | 11              | \$ 120.00       | OSRAM          |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 490.00       | ADIR           |
| MEE-385    | LAMPARA REFLECTOR MGTS 400MULTIVOLTAJE PARA EXTERIOR IP66  | PZA          | 5               | 13              | \$ 800.00       | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 20              | 50              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-387    | LISTON FUSIBLE REPUESTO 30 A   | CAJA         | 2               | 5               | \$ 30.00        | FUJI           |
| MEE-388    | LISTON FUSIBLE REPUESTO 60 A   | CAJA         | 5               | 13              | \$ 30.00        | FUJI           |
| MEE-389    | LUMINARIA LED TIPO CAPCE 2X18W SOBREPONER INIFED WATTS: 2X18W LUMINOSIDAD: 3200LM VOLTAJE: AC100-277V TEMPERATURA DE COLOR: 6000K  | PZA          | 8               | 20              | \$ 220.00       | ADIR           |
| MEE-390    | LUMINARIA TIPO PANEL LED CUADRADO SLIM 18WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCLUIDO   | PZA          | 7               | 18              | \$ 220.00       | ADIR           |
| MEE-391    | LUMINARIA TIPO PANEL LED REDONDO SLIM 18 WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCLUIDO   | PZA          | 7               | 18              | \$ 222.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 7               | 18              | \$ 550.00       | TECNOLITE      |
| MEE-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          | 9               | 23              | \$ 550.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 24              | \$ 380.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 2               | 6               | \$ 2,600.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 3               | \$11,500.00     | EVANS          |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 3               | \$ 2,330.00     | EVANS          |
| MEE-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               | 3               | \$ 2,999.00     | EVANS          |
| MEE-399    | MOTOR ¾ 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          | 4               | 9               | \$ 1,900.00     | WEG            |
| MEE-400    | MOTOR ¾ 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               | 3               | \$ 1,900.00     | WEG            |
| MEE-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               | 3               | \$ 2,200.00     | SIEMENS        |
| MEE-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               | 4               | \$ 2,100.00     | SIEMENS        |
| MEE-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               | 3               | \$ 1,950.00     | SIEMENS        |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-404    | MOTOR 1/2 HP 1725 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220YY / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 4,9/2,5 FACTOR DE SERVICIO 1.15 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL70.0% 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          | 2               | 4               | \$ 2,200.00     | WEG            |
| MEE-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 EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 a 1,500 kW.  | PZA          | 1               | 3               | \$ 2,300.00     | WEG            |
| MEE-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          | 3               | 8               | \$ 1,900.00     | WEG            |
| MEE-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 NOMINAL70.0% 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               | \$ 8,500.00     | SIEMENS        |
| MEE-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 NOMINAL70.0% 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               | 4               | \$ 9,500.00     | SIEMENS        |
| MEE-409    | MOTOR 2 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220YY / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 6.2/3.1 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL70.0% 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               | \$ 2,300.00     | SIEMENS        |
| MEE-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 NOMINAL70.0% 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          | 2               | 4               | \$ 3,950.00     | SIEMENS        |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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 NOMINAL70.0% 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               | \$ 6,690.00     | SIEMENS        |
| MEE-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 NOMINAL70.0% 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               | 4               | \$12,500.00     | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 2,420.00     | WEG            |
| MEE-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               | 3               | \$ 2,300.00     | SIEMENS        |
| MEE-415    | PILA CUADRADA DE 9 V. RECARGABLE 650 MAH COMPUESTA DE LITIO ION  | PZA          | 4               | 11              | \$ 160.00       | ENERGIZER      |
| MEE-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          | 8               | 20              | \$ 950.00       | STEREN         |
| MEE-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.         | 6               | 15              | \$ 500.00       | DURACELL       |
| MEE-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.         | 6               | 15              | \$ 500.00       | DURACELL       |
| MEE-419    | PILA RECARGABLE PARA UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) DE ION-LITIO LCR 12V 7.5AMP/20HR   | PZA          | 6               | 15              | \$ 600.00       | STEREN         |
| MEE-420    | PILA RECARGABLE WELCH ALLYN 2.5 VOLTS BATERIA DE NIQUEL-CADMIO72200  | PZA          | 6               | 16              | \$ 950.00       | WELCH          |
| MEE-421    | PILAS RECARGABLES 12 VOLTS 26 AH COMPOSICION QUIMICA DE ACIDO PLOMOCON CONECTOR F2/NBLC-R127R2CH1  | PZA          | 6               | 15              | \$ 650.00       | POWER SONIC    |
| MEE-422    | PLACA 1 VENTANA MOD.E913BN1 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.   | PZA          | 27              | 68              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-423    | PLACA 2 VENTANA MOD. E913BN3 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.  | PZA          | 40              | 100             | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-424    | PLACA 2 VENTANA MOD.E913BN2 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.   | PZA          | 38              | 95              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-425    | PLACA CIEGA DE RESINA CON CHASIS MODELO E5N0   | PZA          | 24              | 60              | \$ 55.00        | ADIR           |
| MEE-426    | PLACA CON TOMA TELEFONICA HILOS RJ11 FABRICADO EN POLICARBONATO TÉCNICO Y ALEACIÓN DE METALES, COBRE, ZINC, PLOMO Y LATÓN.   | PZA          | 22              | 55              | \$ 55.00        | STEREN         |
| MEE-427    | PLACA DE CONTACTO DUPLEX ALUMINIO DORADA MOD.95101   | PZA          | 90              | 225             | \$ 25.00        | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-428    | PLACA DE PARED PANDUIT NK1FNWH - VERTICAL - 1 PUERTOS - KEYSTONE - BLANCO MATERIALES: ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO (ABS)  | PZA          | 15              | 38              | \$ 28.00        | KEYSTON        |
| MEE-429    | PLACA DUPLEX NARANJA MATERIAL: POLICARBONATO RECEPTÁCULO DÚPLEX IG  | PZA          | 54              | 135             | \$ 14.00        | VOLTECH        |
| MEE-430    | PLUG RJ45 CAT5E, PARA CABLE UTP CALIBRE 22 A 26 AWG, CHAPADO EN ORO DE 50 MICRAS  | PZA          | 46              | 115             | \$ 5.00         | STEREN         |
| MEE-431    | PLUG TELEFÓNICO MODULAR RJ11 DE 4 CONTACTOS PARA CABLE PLANO  | PZA          | 26              | 65              | \$ 5.00         | STEREN         |
| MEE-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          | 27              | 68              | \$ 8.00         | POLIFLEX       |
| MEE-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          | 27              | 68              | \$ 9.00         | POLIFLEX       |
| MEE-434    | POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 1/2" ESPEZOR DE PARED 1.2MM DIAM. INTERNO 15MM DENSIDAD 0.9215  | MTS          | 28              | 71              | \$ 8.00         | POLIFLEX       |
| MEE-435    | POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 3/4" ESPEZOR DE PARED 2MM DIAM. INTERNO 19MM DENSIDAD 0.9215  | MTS          | 22              | 56              | \$ 9.00         | POLIFLEX       |
| MEE-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          | 27              | 68              | \$ 10.00        | POLIFLEX       |
| MEE-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          | 22              | 55              | \$ 14.00        | ADIR           |
| MEE-438    | Portalámpara de porcelana redondo para techo 4" 127V, 660w  | PZA          | 22              | 55              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 5               | 14              | \$ 13.00        | KAPTON         |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 13.00        | KAPTON         |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 260.00       | IGOTO          |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 260.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 260.00       | SQUARED        |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 6               | \$ 260.00       | TUNDERMEX      |
| MEE-445    | RADIO INTERCOMUNICADOR DE 5KM POTENCIA DE 3 W OPERACION EN BANDA UHF: 400-470 MHZ, 16 CANALES CON PILA RECARGABLE Y CARGADOR  | JGO          | 2               | 4               | \$ 2,100.00     | STEREN         |
| MEE-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          | 2               | 4               | \$ 3,350.00     | MIDLAN         |
| MEE-447    | REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMP 2X59  | PZA          | 3               | 8               | \$ 185.00       | ADIR           |
| MEE-448    | REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMPARA 2X32   | PZA          | 7               | 17              | \$ 185.00       | ADIR           |
| MEE-449    | REFLECTOR HALOGENO MR11 50W 12V C/CUBIERTA MR11-5012C   | PZA          | 18              | 45              | \$ 40.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 6               | 15              | \$ 990.00       | IPSA           |
| MEE-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 TEMPLADO REFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA  | PZA          | 5               | 12              | \$ 1,500.00     | IPSA           |
| MEE-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 TENSION 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          | 6               | 15              | \$ 499.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 6               | 15              | \$ 2,800.00     | ECOLITE        |
| MEE-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          | 6               | 15              | \$ 555.00       | ADIR           |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-455    | REGULADOR UPS XR-21-102 1000VA / 650 WATTS, 4 CONTACTOS, C/REGULADOR CARACTERÍSTICAS 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          | 3               | 7               | \$ 1,666.00     | SOLA BASIC     |
| MEE-456    | REJILLA CROMADA 1 mm PARACUBE V MINI   | PZA          | 15              | 38              | \$ 200.00       | NEWTON         |
| MEE-457    | REJILLA CROMADA 19 mm PARACUBE V CHICA 0.61 X 1.22 M.  | PZA          | 34              | 85              | \$ 200.00       | NEWTON         |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 185.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-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          | 2               | 6               | \$ 185.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-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          | 2               | 6               | \$ 185.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-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-NÍQUEL BOBINA, RESISTENCIA: 777OHM APROBACIONES Y NORMAS: UL, VDE   | PZA          | 2               | 5               | \$ 185.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-462    | RELE 8 PINES PLANOS PINES: 8 PLANOS EN CONFIGURACIÓN 2NA + 2NC + 2C BOBINA: 240VAC AMPERAJE: 10 AMP  | PZA          | 2               | 6               | \$ 185.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-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               | 6               | \$ 185.00       | SIEMENS        |
| MEE-464    | RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 30A NO/3A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC   | PZA          | 2               | 5               | \$ 185.00       | SIEMENS        |
| MEE-465    | RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 120 VAC   | PZA          | 2               | 5               | \$ 185.00       | SIEMENS        |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-466    | RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPTD, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC   | PZA          | 2               | 5               | \$ 185.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 240.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 230.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 230.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 4               | 11              | \$ 230.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 4               | 9               | \$ 250.00       | SIEMENS        |
| MEE-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          | 2               | 5               | \$ 250.00       | SCHNEIDER      |
| MEE-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               | 4               | \$ 250.00       | TIMER          |
| MEE-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          | 3               | 7               | \$ 250.00       | IDEC           |
| MEE-475    | RELEVADOR RL-315 220 MT 326-230 11P  | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-476    | RELEVADORES RL-215-127 MT226-127   | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-477    | RELEVADORES RL-315-127 MT326 -127 11PPZA   | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-478    | RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 11 PATAS   | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-479    | RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 8 PATAS  | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-480    | RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 11 PATAS  | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-481    | RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 8 PATAS   | PZA          | 3               | 9               | \$ 200.00       | SCHRACK        |
| MEE-482    | RESISTENCIA TIPO J 4500 W 220V CONECTOR 1"   | PZA          | 17              | 44              | \$ 900.00       | MAZ            |
| MEE-483    | ROSETA TELEFÓNICA. CON CONECTOR HEMBRA (JACK) LATERAL DE 4 CONTACTOS Y BASE AUTO ADHERIBLE MODELO TEL-1145   | PZA          | 16              | 40              | \$ 25.00        | STEREN         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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               | 2               | \$ 1,300.00     | SISTEM         |
| MEE-485    | SOCKET ROTATIVO E-26 DE BAQUELITA CON BASE E-26 PARA 127/250V CON UNA POTENCIA MAX 250W   | PZA          | 20              | 50              | \$ 40.00        | VOLTECH        |
| MEE-486    | SOCKET No. 117-B CANDIL DE LOZA CON ESCUADRA  | PZA          | 6               | 15              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-487    | SOCKET No. 137 ROSCABLE CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO 127V, 660w   | PZA          | 12              | 30              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-488    | SOCKET PORCELANA MOGUL E-40 127/600VOLTS SUPPLIER CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO CUENTA CON BUJES Y TORNILLOS.  | PZA          | 6               | 15              | \$ 20.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 4               | 10              | \$ 350.00       | OMEGA          |
| MEE-490    | SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM - D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTS BOTE 350 ML  | PZA          | 2               | 5               | \$ 250.00       | DIELECTRICO    |
| MEE-491    | SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM - D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTSCUBETA 19 LITROS  | CUBETA       | 1               | 2               | \$ 2,000.00     | DIELECTRICO    |
| MEE-492    | SOPORTE HORIZONTAL PARA PUNTAS CAPTADORAS (BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO) BASE FABRICADA EN: COBRE, ALEACIÓN CUI/ZN Y INOX 316L. • IEC 62.561-1:2017BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO   | PZA          | 4               | 11              | \$ 85.00        | VOLTECH        |
| MEE-493    | SOQUET C/LLAVE SENCILLO 127   | PZA          | 14              | 35              | \$ 25.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 15              | 39              | \$ 45.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 130             | 325             | \$ 2.00         | VOLTECH        |
| MEE-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         | 2               | 5               | \$ 1.00         | VOLTECH        |
| MEE-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          | 164             | 410             | \$ 1.50         | ADIR           |
| MEE-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         | 3               | 8               | \$ 1.50         | ADIR           |
| MEE-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          | 162             | 405             | \$ 199.00       | ADIR           |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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         | 17              | 43              | \$ 45.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 11              | 28              | \$ 55.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 37              | 92              | \$ 55.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 10              | 26              | \$ 35.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 10              | 25              | \$ 35.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 17              | 43              | \$ 52.00        | THOSMAN        |
| MEE-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         | 37              | 92              | \$ 45.00        | THOSMAN        |
| MEE-507    | TAPA HORIZONTAL DE PLASTICO PARA CONTACTO DUPLEX   | PZA          | 30              | 75              | \$ 9.00         | ADIR           |
| MEE-508    | Tapa Para Registro Cuadrado Galvanizado Realzada 3/4" (3X3).   | PZA          | 36              | 90              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-509    | Tapa Para Registro Cuadrado Galvanizado Realzada 3/4" (4X4).   | PZA          | 18              | 45              | \$ 5.00         | ADIR           |
| MEE-510    | TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA 3/4" LONGITUD VÁSTAGO 1".   | CAJA         | 4               | 10              | \$ 350.00       | HILTI          |
| MEE-511    | TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA 3/4" LONGITUD VÁSTAGO 7/8".   | CAJA         | 9               | 11              | \$ 350.00       | HILTI          |
| MEE-512    | TERMINAL DE HULE SILICÓN CONTRACTIL EN FRIO PARA 15 KV, QT-III DIÁMET RO 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        | 3               | 4               | \$ 7,600.00     | 3M             |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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        | 3               | 4               | \$ 8,500.00     | 3M             |
| MEE-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          | 234             | 293             | \$ 4.00         | ITSA           |
| MEE-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          | 80              | 100             | \$ 4.00         | ITSA           |
| MEE-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          | 80              | 100             | \$ 4.00         | ITSA           |
| MEE-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          | 234             | 293             | \$ 4.00         | ITSA           |
| MEE-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          | 220             | 275             | \$ 4.00         | ITSA           |
| MEE-519    | TRANSFORMADOR DE CONTROL VOLTAJES DE ENTRADA: 240-120VCA VOLTAJES DE SALIDA: 48-24VCA POTENCIA MÁXIMA SOPORTADA: 50 W FRECUENCIA: 60  | PZA          | 2               | 3               | \$ 350.00       | SQUARED        |
| MEE-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          | 6               | 8               | \$ 220.00       | MAG            |
| MEE-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          | 6               | 8               | \$ 260.00       | MAG            |
| MEE-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          | 37              | 46              | \$ 140.00       | COBREX         |
| MEE-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          | 43              | 54              | \$ 100.00       | COBREX         |
| MEE-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          | 15              | 19              | \$ 195.00       | COBREX         |
| MEE-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          | 11              | 14              | \$ 285.00       | COBREX         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-526    | TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 11/4" 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          | 11              | 14              | \$ 250.00       | COBREX         |
| MEE-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          | 36              | 45              | \$ 120.00       | COBREX         |
| MEE-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          | 160             | 200             | \$ 88.00        | ADIR           |
| MEE-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          | 122             | 153             | \$ 110.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 25              | 31              | \$ 111.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 10              | 10              | \$ 66.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 10              | 10              | \$ 35.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 10              | 10              | \$ 40.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 10              | 10              | \$ 88.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 32              | 41              | \$ 79.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 21              | 27              | \$ 60.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 32              | 40              | \$ 35.00        | VOLTECH        |
| MEE-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          | 22              | 28              | \$ 45.00        | VOLTECH        |





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

| CLAVE IMSS | ARTICULO  | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 21              | 26              | \$ 95.00        | FUTURA         |
| MEE-540    | TUBO PVCT-DELGADA 50 MM 2" 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          | 31              | 39              | \$ 90.00        | FUTURA         |
| MEE-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          | 23              | 29              | \$ 55.00        | FUTURA         |
| MEE-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          | 25              | 31              | \$ 60.00        | FUTURA         |
| MEE-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          | 27              | 34              | \$ 80.00        | FUTURA         |
| MEE-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          | 60              | 75              | \$ 80.00        | FUTURA         |
| MEE-545    | TUBO PVCT-PESADO 50 MM 2" 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          | 16              | 20              | \$ 125.00       | FUTURA         |
| MEE-546    | Uña Conduit Pared Delgada 2" {EMT} 51MM #10   | PZA          | 51              | 64              | \$ 12.00        | C/N            |
| MEE-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 Min. Diámetro del electrodo, nominal 5/8". Diámetro del electrodo, 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          | 10              | 13              | \$ 120.00       | TROK           |
| MEE-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 Min. Diámetro del electrodo, nominal 5/8". Diámetro del electrodo, 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          | 8               | 10              | \$ 200.00       | TROK           |
| MEE-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          | 10              | 12              | \$ 1,266.00     | ADIR           |
| MEE-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          | 18              | 22              | \$ 766.00       | ADIR           |
| MEE-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          | 274             | 343             | \$ 6.00         | GADNER         |



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

| CLAVE IMSS | ARTICULO   | PRESENTACIÓN | CANTIDAD MÍNIMA | CANTIDAD MÁXIMA | PRECIO UNITARIO | MARCA OFERTADA |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MEE-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          | 230             | 288             | \$ 6.00         | GADNER         |
| MEE-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          | 250             | 313             | \$ 6.00         | GADNER         |
| MEE-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          | 230             | 288             | \$ 6.00         | GADNER         |
| MEE-555    | ZAPATA TERMINAL DE COBRE CAL. DEL CON. 1/0 AWG TOR. DE 3/8 DOBLE OJILLO CAÑÓN LARGO  | PZA          | 210             | 263             | \$ 6.00         | GADNER         |
| MEE-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          | 230             | 288             | \$ 6.00         | 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 DURANGO, 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".

**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 DEL ADMINISTRADOR 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 AL ADMINISTRADOR 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 DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO.



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

"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, EL ADMINISTRADOR 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 EL ADMINISTRADOR 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.

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.



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

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 (JUC) LO INFORMARÁ INMEDIATAMENTE Y DE MANERA DETALLADA AL ADMINISTRADOR DE CONTRATO, PARA LOS EFECTOS CONDUCTENTES.

#### 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 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





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

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.

#### 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 DICHOS 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.





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

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 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".





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

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 DEL ADMINISTRADOR 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 ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO AL ING. FERNANDO RIVERA SALAZAR, CON RFC [REDACTED] ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, QUIEN DARÁ SEGUIMIENTO Y VERIFICARÁ EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN ESTE INSTRUMENTO.

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 DEL ADMINISTRADOR 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 DEL ADMINISTRADOR 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 DEL ADMINISTRADOR 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:

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"

| CONCEPTO U OBLIGACIÓN   | NIVEL DE SERVICIO   | UNIDAD DE MEDIDA  | DEDUCCIÓN  | LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO             |
|---|---|---|--|---------------------------------------|
| "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A PRESENTAR AL ADMINISTRADOR 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 AL ADMINISTRADOR 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 CERRADOS O EMPAQUETADOS.   | DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.  | ARTÍCULOS VISIBLEMENTE USADOS, SIN O EMPAQUES ALTERADOS.                        | 2% (DOS POR CIENTO) DEL MONTO DE LOS BIENES NO ENTREGADOS.   | HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA. |
| 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





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

(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 REALIZARÁ EL ADMINISTRADOR 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 DEL ADMINISTRADOR 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.

EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO NOTIFICARÁ 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.

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.





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

**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 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 CONSECUCCIÓN 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.**





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

"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
- 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.





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

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 FINIQUITO 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.

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.



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

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 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 CCON231009060049 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA DURANGO, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL Y LA C. PAULINA JURADO GARCÍA DE FECHA 26 DE ABRIL DE 2023.




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

POR:  
"EL INSTITUTO"

| NOMBRE   | CARGO   | R.F.C.     |
|--|---|------------|
| <br>MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ<br>REPRESENTANTE LEGAL DE "EL INSTITUTO" | TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO | ██████████ |
| <br>ING. FERNANDO RIVERA SALAZAR<br>ADMINISTRADOR                     | ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES              | ██████████ |

POR:  
"EL PROVEEDOR"

| NOMBRE  | R.F.C.          |
|---|-----------------|
| <br>C. PAULINA JURADO GARCÍA | JUGP-880822-2IA |

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"

ANEXO 1 (UNO)

" UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"

ZONA DURANGO

| JCU No. | DIRECCIÓN  |
|---------|--|
| 1       | HOSPITAL GENERAL DE ZONA NO. 1<br>AV. NORMAL # 200, DURANGO, DGO.                        |
| 3       | CONJUNTO ADMINISTRATIVO<br>PREDIO CANOAS # 100 COL. SILVESTRE DORADOR, DURANGO, DGO.     |
| 5       | UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR NO. 44<br>BLVD. FELIPE PESCADOR # 940, DURANGO, DGO.         |
| 8       | HOSPITAL GENERAL DE SUB-ZONA NO. 2<br>CERRO DEL FORTÍN S/N, EL SALTO, PUEBLO NUEVO, DGO. |





"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<br>ORGANO DE OPERACION ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO<br>JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS<br>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 7 columns and 24 rows. Rows 13-24 contain numerical values. The bottom section includes a subtotal table with columns for 'SUBTOTAL', 'I.V.A. 16 %', and 'TOTAL', and signature fields for 'NOMBRE, SELLO Y FIRMA J. C. U.', 'NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR O ADMINISTRADOR', and 'NOMBRE, SELLO, FECHA Y FIRMA DE ACUSE DE RECIBIDO POR EL PROVEEDOR'.

Handwritten blue mark





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 CCON231009060049, recibido en esta jefatura en fecha 17 de abril de 2023, se registra bajo el número: **DQ/JSJ/DC/CAMEEZDGO/2023/133.**

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 EO



SIN TEXTO



UNIVERSIDAD DE...

