



CONTRATO CCON221009060056

CONTRATO ABIERTO PARA LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA ZONA IMSS BIENESTAR, QUE CELEBRA POR UNA PARTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, QUE EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁ “EL INSTITUTO”, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR LA MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL Y POR LA OTRA, LA C. PAULINA JURADO GARCÍA, EN LO SUBSECUENTE “EL PROVEEDOR” Y A QUIENES EN ADELANTE SE DENOMINARÁN “LAS PARTES”, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

- I. “EL INSTITUTO”, DECLARA A TRAVÉS DE SU REPRESENTANTE LEGAL QUE:
 - I.1. ES UN ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, 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.
 - I.2. ESTÁ FACULTADO PARA CELEBRAR LOS ACTOS JURÍDICOS NECESARIOS PARA LA CONSECUCCIÓN DE LOS FINES PARA LOS QUE FUE CREADO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 251 FRACCIONES IV Y V DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL.
 - I.3. LA MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE “EL INSTITUTO”, QUIEN ACTÚA COMO TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL EN DURANGO, Y COMO RESPONSABLE DIRECTO DE LA OPERACIÓN DE LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES EN SU CIRCUNSCRIPCIÓN TERRITORIAL, SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO CON LAS FACULTADES QUE LE CONFIEREN LOS ARTÍCULOS 8, 144, FRACCIONES I Y XXIII, Y 155 FRACCIÓN IX INCISOS a) Y b) DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, Y DE ACUERDO CON EL PODER QUE LE FUE CONFERIDO EN LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 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, OTORGADO POR EL LICENCIADO ANTONIO PÉREZ FONTCOBA, EN SU CARÁCTER DE TITULAR DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS BAJO EL FOLIO 97-7-31122021- 124413 DE FECHA 31 DE DICIEMBRE DE 2021, BAJO LAS FACULTADES CONFERIDAS Y QUE NO HAN SIDO MODIFICADAS, NI REVOCADAS EN FORMA ALGUNA.
 - I.4. EL LIC. HUGO GARCÍA ORTÍZ, TITULAR DE LA COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE “EL INSTITUTO”, INTERVIENE COMO ÁREA CONTRATANTE EN EL PROCEDIMIENTO DEL CUAL SE DERIVA EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 2 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
 - I.5. EL C.P. CARLOS ENRIQUE GALINDO RODRÍGUEZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACION Y SERVICIOS GENERALES DE “EL INSTITUTO”, INTERVIENE COMO ÁREA REQUIRENTE DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 2 FRACCIÓN II DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
 - I.6. DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL PENÚLTIMO Y ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 84 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL C.P. CARLOS ENRIQUE GALINDO RODRÍGUEZ, TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, LA L.A.E. GRISELDA NATHALIE LÓPEZ BADILLO, SUPERVISOR ADMINISTRATIVO DEL PROGRAMA IMSS BIENESTAR REGIÓN I Y LA C.P. MARÍA CONCEPCIÓN MUÑOZ ESPARZA, SUPERVISOR ADMINISTRATIVO DEL PROGRAMA IMSS BIENESTAR REGIÓN II, FUNGIRÁN COMO ADMINISTRADORES DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, RESPONSABLES DE SUPERVISAR Y DAR SEGUIMIENTO AL CORRECTO, OPORTUNO Y PUNTUAL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS POR “EL PROVEEDOR”, ASÍ COMO DE LAS ACCIONES A EMPRENDER POR EL INCUMPLIMIENTO DE ÉSTE, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5.3.15 DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.
 - I.7. CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 2 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y EN EL NUMERAL 5.3.9 DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, EL ING. JESÚS OMAR HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, JEFE DE LA



OFICINA DE CONSERVACIÓN DE "EL INSTITUTO" EFECTUÓ LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LA PROPUESTA CORRESPONDIENTE.

- I.8. PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS FUNCIONES Y LA REALIZACIÓN DE SUS ACTIVIDADES, REQUIERE LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR.
- I.9. PARA CUBRIR LAS EROGACIONES QUE SE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, CUENTA CON RECURSOS DISPONIBLES SUFICIENTES, NO COMPROMETIDOS, EN LA PARTIDA PRESUPUESTAL NÚMERO 42060906 DE CONFORMIDAD CON EL CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO NÚMERO 0000001090-2022.
- I.10. EL PRESENTE CONTRATO FUE ADJUDICADO A "EL PROVEEDOR" MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA NÚMERO LA-050GYR010-E51-2022, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN I, 26 BIS FRACCIÓN II, 28 FRACCIÓN I, 29, 30, 32, 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 Y 48 DE SU REGLAMENTO.
- I.11. CON FECHA 04 DE MAYO DE 2022, LA COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, DEPENDIENTE DE LA JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO, EMITIÓ EL ACTA DE FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN MENCIONADO EN LA DECLARACIÓN QUE ANTECEDE.
- I.12. CONFORME A LO PREVISTO EN LOS ARTÍCULOS 57 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 107 DE SU REGLAMENTO, "EL PROVEEDOR" EN CASO DE AUDITORÍAS, VISITAS O INSPECCIONES QUE PRACTIQUE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN "EL INSTITUTO", DEBERÁ PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN QUE EN SU MOMENTO SE REQUIERA, RELATIVA AL PRESENTE CONTRATO.
- I.13. DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 81, FRACCIÓN IV, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE EL CONTENIDO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA Y EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, PREVALECERÁ LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA CORRESPONDIENTE.
- I.14. PARA LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DE ESTE CONTRATO, SEÑALA COMO SU DOMICILIO EL UBICADO EN CALLE JUÁREZ NÚMERO 104 SUR, ZONA CENTRO, CÓDIGO POSTAL 34000, DURANGO, DGO.

II. "EL PROVEEDOR" DECLARA QUE:

- II.1. ES UNA PERSONA FÍSICA, CON ACTIVIDADES EMPRESARIALES DEDICADA AL COMERCIO AL POR MENOR EN FERRETERÍAS Y TLAPALERÍAS.
- II.2. CUENTA CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES JUGP-880822-2IA. ASÍ MISMO, CUENTA CON REGISTRO PATRONAL ANTE "EL INSTITUTO" [REDACTED]
- II.3. MANIFIESTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, NO ENCONTRARSE EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- II.4. MANIFIESTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE DISPONE DE LA ORGANIZACIÓN, EXPERIENCIA, ELEMENTOS TÉCNICOS, HUMANOS Y ECONÓMICOS NECESARIOS, ASÍ COMO CON LA CAPACIDAD SUFICIENTE PARA CUMPLIR CON LAS OBLIGACIONES QUE ASUME EN EL PRESENTE CONTRATO.
- II.5. PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE NOTIFICACIÓN RELACIONADOS CON EL PRESENTE CONTRATO EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SEÑALA COMO DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR TODA CLASE DE NOTIFICACIONES Y DOCUMENTOS QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, EL UBICADO EN [REDACTED]
[REDACTED] TELÉFONO [REDACTED] CORREO ELECTRÓNICO [REDACTED]
- II.6. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO EN SUS OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, SOLICITA SE APLIQUEN LOS RECURSOS DERIVADOS DEL CONTRATO CONTRA LOS ADEUDOS QUE EN SU CASO, TUVIERA A FAVOR DE "EL INSTITUTO".

Se elimina registro patronal, domicilio, teléfono y correo electrónico, 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





- II.7. CUENTA CON EL ACUSE DE RECEPCION DE LA SOLICITUD DE OPINION ANTE EL SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA (SAT)
II.8. CUENTA CON CONSTANCIA DE SITUACION FISCAL VIGENTE EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTO

HECHAS LAS DECLARACIONES ANTERIORES, LAS PARTES CONVIENEN EN OTORGAR EL PRESENTE CONTRATO, DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

CLASULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.- EL INSTITUTO SE OBLIGA A ADQUIRIR DE EL PROVEEDOR Y ESTE SE OBLIGA A SUMINISTRAR LOS BIENES CUYAS CARACTERISTICAS, ESPECIFICACIONES Y CANTIDADES SE DESCRIBEN EN EL ANEXO 1 (UNO) CARACTERISTICAS TECNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES.

SEGUNDA.- IMPORTE DEL CONTRATO.- EL INSTITUTO CUENTA CON UN PRESUPUESTO MINIMO COMO COMPROMISO DE PAGO POR EL SERVICIO OBJETO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURIDICO, POR UN IMPORTE DE \$156,896.55 (SON: CIENTO CINCUENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 55/100 M.N.)

LAS PARTES CONVIENEN QUE EL PRESENTE CONTRATO SE CELEBRE BAJO LA MODALIDAD DE PRECIOS FIJOS, POR LO QUE EL MONTO DE LOS MISMOS NO CAMBIARA DURANTE SU VIGENCIA.

TERCERA.- FORMA DE PAGO.- PARA EL TRAMITE DE PAGO EL PROVEEDOR DEBERA EXPEDIR SUS COMPROBANTES FISCALES DIGITALES EN EL ESQUEMA DE FACTURACION ELECTRONICA, CON LAS ESPECIFICACIONES NORMADAS POR EL SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA (SAT)

EL PROVEEDOR SE OBLIGA A NO CANCELAR ANTE EL SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA (SAT) LOS COMPROBANTES FISCALES DIGITALES A FAVOR DE EL INSTITUTO, PREVIAMENTE VALIDADOS EN EL PORTAL DE SERVICIOS A PROVEEDORES

EL PROVEEDOR ENTREGARA LA REPRESENTACION IMPRESA DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL (FACTURA ELECTRONICA) PARA SU REVISION Y AUTORIZACION, A MAS TARDAR A LOS 5 (CINCO) DIAS HABILES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS BIENES

LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO SERAN QUIENES DARAN LA AUTORIZACION PARA QUE LA JEFATURA DE FINANZAS PROCEDA A SU PAGO DE ACUERDO A LO NORMADO EN EL ANEXO CUENTAS CONTABLES DEL PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCION GLOSA Y APROBACION DE DOCUMENTOS PARA TRAMITE DE PAGO Y CONSTITUCION DE FONDOS FIJOS.

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





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. DOCUMENTO QUE DEBERÁ PRESENTARSE EN EL ÁREA DE TRÁMITE DE EROGACIONES DE LA JEFATURA DELEGACIONAL DE FINANZAS, DE LUNES A VIERNES, EN UN HORARIO 9:00 A 13:00 HORAS.

EN CASO DE QUE **"EL PROVEEDOR"** PRESENTE SU FACTURA CON ERRORES O DEFICIENCIAS, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 90 DEL REGLAMENTO DE LA LEY **"EL INSTITUTO"** DENTRO DE LOS 3 (TRES) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA RECEPCIÓN, INDICARÁ A **"EL PROVEEDOR"** LAS DEFICIENCIAS QUE SE DEBERÁN CORREGIR.

EN CASO DE APLICAR, DE IGUAL MANERA **"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ DE ENTREGAR NOTA DE CRÉDITO A FAVOR DE **"EL INSTITUTO"** POR EL IMPORTE DE LA APLICACIÓN DE LA PENNA CONVENCIONAL Y/O DEDUCCIONES POR ATRASO O DEFICIENCIAS EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

EL PAGO DE LOS BIENES QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE **"EL PROVEEDOR"** DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO EN LA ENTREGA.

EL PAGO SE REALIZARÁ MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE FONDOS, A TRAVÉS DEL ESQUEMA ELECTRÓNICO INTERBANCARIO QUE **"EL INSTITUTO"** TIENE EN OPERACIÓN, PARA TAL EFECTO **"EL PROVEEDOR"** SE OBLIGA A PROPORCIONAR EN SU OPORTUNIDAD EL NÚMERO DE CUENTA, CLABE, BANCO Y SUCURSAL A NOMBRE DE **"EL PROVEEDOR"**, A MENOS QUE ESTE ACREDITE EN FORMA FEHACIENTE LA IMPOSIBILIDAD PARA ELLO.

EL PAGO SE DEPOSITARÁ EN LA FECHA PROGRAMADA DE PAGO A TRAVÉS DEL ESQUEMA INTRABANCARIO SI LA CUENTA BANCARIA DE **"EL PROVEEDOR"** ESTÁ CONTRATADA CON BANORTE, BBVA, HSBC, SCOTIABANK, A TRAVÉS DEL ESQUEMA INTERBANCARIO VÍA SPEI (SISTEMA DE PAGOS ELECTRÓNICOS INTERBANCARIOS) SI LA CUENTA PERTENECE A UN BANCO DISTINTO A LOS MENCIONADOS.

ASIMISMO, **"EL INSTITUTO"** PODRÁ ACEPTAR A SOLICITUD DE **"EL PROVEEDOR"**, QUE EN EL SUPUESTO DE QUE TENGA CUENTAS LÍQUIDAS Y EXIGIBLES A SU CARGO, APLICARLAS CONTRA LOS ADEUDOS QUE, EN SU CASO, TUVIERA POR CONCEPTO DE CUOTA OBRERO - PATRONAL, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 40 B DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL, ADICIONALMENTE **"EL PROVEEDOR"** ACEPTA SE REALICEN LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES EN SU CASO, GENERADAS POR LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES DERIVADAS DE ATRASO O DEFICIENCIAS EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

EN CASO DE QUE **"EL PROVEEDOR"** CELEBRE CONTRATO DE CESIÓN DE DERECHOS DE COBRO DEBERÁ NOTIFICARLO POR ESCRITO A **"EL INSTITUTO"** CON UN MÍNIMO DE 5 (CINCO) DÍAS NATURALES ANTERIORES A LA FECHA DE PAGO PROGRAMADA, ENTREGANDO INVARIABLEMENTE LOS DOCUMENTOS SUSTANTIVOS DE DICHA CESIÓN. ASIMISMO **"EL PROVEEDOR"**, PODRÁ OPTAR POR COBRAR A TRAVÉS DE FACTORAJE FINANCIERO CONFORME AL PROGRAMA DE CADENAS PRODUCTIVAS DE NACIONAL FINANCIERA, S.N.C., INSTITUCIÓN DE BANCA DE DESARROLLO CON **"EL INSTITUTO"**.

EN CASO DE QUE **"EL PROVEEDOR"** RECIBA PAGOS EN EXCESO, DEBERÁ REINTEGRAR DICHAS CANTIDADES, MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LA TASA QUE ESTABLEZCA LA LEY DE INGRESOS DE LA FEDERACIÓN, PARA LOS CASOS DE PRÓRROGA CUANDO EXISTAN CRÉDITOS FISCALES. LOS INTERESES SE CALCULARÁN SOBRE LAS CANTIDADES EN EXCESO Y SE COMPUTARÁN POR DÍAS NATURALES DESDE LA FECHA DE SU ENTREGA HASTA LA FECHA EN QUE SE PONGA EFECTIVAMENTE LAS CANTIDADES A DISPOSICIÓN DE **"EL INSTITUTO"**.

CUARTA.- PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA.- LOS BIENES, DEBERÁN SER ENTREGADOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, PREVIA ELABORACIÓN Y ENVÍO VÍA ELECTRÓNICA A **"EL PROVEEDOR"** DE LA **"ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS"** DE ACUERDO AL **ANEXO 3 (TRES)** POR LAS JEFATURAS CITADAS EN EL **ANEXO 2 (DOS)** **"UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"**, ASÍ MISMO **"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ DE ACUSAR DE RECIBO DICHA ORDEN Y REMITIRLA DE MANERA INMEDIATA Y DEBIDAMENTE REQUISITADA A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) CORRESPONDIENTE DENTRO DEL HORARIO ESTABLECIDO DE 8:00 A 16:00 HORAS EN DÍAS HÁBILES, Y EN LOS LUGARES Y UNIDADES QUE SE INDICAN EN EL **ANEXO 2 (DOS)** **"UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"**.

UNA VEZ QUE **"EL PROVEEDOR"** RECIBA LA ORDEN FÍSICAMENTE POR ESCRITO O POR CORREO ELECTRÓNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS ARTÍCULOS RELACIONADOS EN EL **ANEXO 1 (UNO)** **"CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES"**, TENDRÁ UN PLAZO MÁXIMO DE 72 (SETENTA Y DOS) HORAS PARA LA ENTREGA DE LOS INSUMOS.



DESPUÉS DE LA FECHA Y HORA DE LA SOLICITUD DE COMPRA, EN CASO DE NO TENER LOS ARTÍCULOS DISPONIBLES PARA ENTREGA INMEDIATA, DEBERÁ NOTIFICARLE 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, RESPETANDO EL PRECIO OFERTADO.

LA ENTREGA DE LOS INSUMOS SE LLEVARÁ A CABO EN LOS DOMICILIOS MENCIONADOS EN EL ANEXO 2 (DOS) "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.

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 BIENES SOLICITADOS DENTRO DE LOS PLAZOS SEÑALADOS, "EL PROVEEDOR" SERÁ ACREEDOR DE LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES MENCIONADAS EN EL APARTADO: PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

CONDICIONES DE ENTREGA.

LOS BIENES DEBERÁN LLEGAR AL LUGAR DEL ÁREA SOLICITANTE, DEBIDAMENTE CERRADOS Y/O EMPAQUETADOS ORIGINALMENTE ASÍ, COMO EL NÚMERO DE PARTIDAS SOLICITADAS EN SU TOTALIDAD, CON LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO BIEN IDENTIFICADA. EN EL CASO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, ADICIONALMENTE DEBERÁ CONTENER LA INFORMACIÓN SOBRE LA FECHA DE FABRICACIÓN O ELABORACIÓN, ASÍ COMO LA VIGENCIA DE CONSERVACIÓN DEL MISMO, RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE, MANEJO Y EN CASO DE SER NECESARIO, PROCEDERÁ A SER REVISADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN (JCU) Y/O RESPONSABLE DE ABASTO DE LA UNIDAD CORRESPONDIENTE.

EN CASO DE HABER DERRAMES, DAÑOS O PÉRDIDAS MATERIALES POR CAUSAS IMPUTABLES A "EL PROVEEDOR", ÉSTE ESTARÁ OBLIGADO A SUSTITUIRLOS POR PRODUCTOS NUEVOS BAJO LAS MISMAS CONDICIONES ORIGINALES Y SIN COSTO ADICIONAL PARA "EL INSTITUTO".

"EL PROVEEDOR" GARANTIZARÁ POR ESCRITO QUE DURANTE EL PERIODO DE VIGENCIA DEL CONTRATO, SATISFARÁ LA DEMANDA DE LOS BIENES, MATERIALES E INSUMOS CONTRATADOS, ASÍ COMO LA EXISTENCIA DE LOS MISMOS. ASÍ MISMO PROPORCIONARÁ LOS BIENES DE ACUERDO A LAS CONDICIONES PROPUESTAS Y SE SOMETERÁ A REVISIONES EN EL MOMENTO QUE "EL INSTITUTO" LO INDIQUE CONSIDERANDO LOS ASPECTOS DEL CONTRATO Y REVISIÓN AL CORRECTO SUMINISTRO EN CANTIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS.

LOS BIENES CONTRATADOS PARA SU ADQUISICIÓN, SERÁN SUMINISTRADOS ÚNICA Y ESPECÍFICAMENTE EN LAS UNIDADES MÉDICAS Y ADMINISTRATIVAS DE "EL INSTITUTO", SEGÚN SE SEÑALA EN LOS DOMICILIOS DEL ANEXO 2 (DOS) "UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD".

"EL PROVEEDOR" GARANTIZARÁ EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR, DURANTE EL PERÍODO DE VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO. EN CASO DE FALLAS EN EL SUMINISTRO O CUALQUIER OTRA CIRCUNSTANCIA QUE TUVIERA COMO CONSECUENCIA EL INCUMPLIMIENTO DEL ABASTECIMIENTO, "EL PROVEEDOR" DEBERÁ INFORMARLO DE MANERA INMEDIATA Y EN DÍAS HÁBILES PARA "EL INSTITUTO"; OBLIGÁNDOSE A PROPORCIONARLO DENTRO DE LOS PLAZOS CONVENIDOS EN EL APARTADO PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, ENTENDIÉNDOSE QUE LA CAUSA DE SUSPENSIÓN DEL SUMINISTRO ES EVENTUAL.

LA TRASPORTACIÓN DE LOS BIENES, LAS MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA EN EL ANDÉN DEL LUGAR DE ENTREGA, SERÁN A CARGO DE "EL PROVEEDOR", ASÍ COMO EL ASEGURAMIENTO DE LOS MISMOS HASTA QUE ÉSTOS SEAN RECIBIDOS DE CONFORMIDAD POR "EL INSTITUTO".

CABE RESALTAR QUE MIENTRAS NO SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ENTREGA ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO, "EL INSTITUTO" NO DARÁ POR RECIBIDOS Y ACEPTADOS LOS BIENES.

"EL PROVEEDOR" SE COMPROMETE A SURTIR LOS MATERIALES SOLICITADOS, SEGÚN EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

- 1) SOLICITUD VÍA TELEFÓNICA, FÍSICAMENTE POR ESCRITO O POR MEDIOS ELECTRÓNICOS DE ACUERDO AL ANEXO 3 (TRES) "ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS", AL REPRESENTANTE RESPONSABLE ASIGNADO PARA ATENCIÓN, POR PARTE DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) O A QUIEN ÉSTE DESIGNE PARA TAL FIN. EN DICHA ORDEN DE COMPRA SERÁN DESCRITOS LOS ARTÍCULOS DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS MARCADAS EN EL ANEXO 1 (UNO) "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS,



ALCANCES Y ESPECIFICACIONES”, DONDE “EL PROVEEDOR” TENDRÁ UN PLAZO DE RESPUESTA A LA ORDEN DE COMPRA DE UN MÁXIMO DE 24 (VEINTICUATRO) HORAS.

- 2) ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS A TRAVÉS DEL REPRESENTANTE RESPONSABLE ASIGNADO EN EL ALMACÉN DE LA UNIDAD CORRESPONDIENTE, EN LOS PLAZOS SEÑALADOS EN EL APARTADO PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.
- 3) PARA EL CASO DE UNIDADES PERIFÉRICAS QUE SE ENCUENTRAN FUERA DE LA CIUDAD DE DURANGO CAPITAL; EL ABASTECIMIENTO SERÁ EN LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN (JCU) DE ACUERDO AL **ANEXO 2 (DOS) “UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD”**.

EN EL CASO DE QUE SE TENGA QUE SUMINISTRAR EL INSUMO A LAS UNIDADES PERIFÉRICAS A TRAVÉS DE LA UNIDAD SEDE ESTE DEBERÁ IR DEBIDAMENTE EMPAQUETADO Y FLEJADO.

TAMBIÉN SE DEBERÁ DE ENTREGAR ESCRITO EN EL QUE MANIFIESTE QUE GARANTIZARÁ DURANTE UNA VIGENCIA DE 3 (TRES) MESES A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE SUS PRODUCTOS, QUE ÉSTOS DEBERÁN DE CONSERVARSE INALTERABLES EN SU COMPOSICIÓN QUÍMICA Y FÍSICA.

LA ENTREGA DE LOS INSUMOS ESTARÁ SUJETA A UNA VERIFICACIÓN VISUAL TOTAL O PARCIAL, CON OBJETO DE REVISAR QUE SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES REQUERIDAS.

LA COMPROBACIÓN DE LA ENTREGA DE LOS INSUMOS REALIZADOS PARA SU RECEPCIÓN 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 REVISIÓN DOCUMENTAL EN LA CUAL COINCIDAN LOS BIENES SUMINISTRADOS COTEJADOS CON **ANEXO 1 (UNO) “CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES”** DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

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

CAMBIO DE DOMICILIO.

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

MECANISMOS DE COMPROBACION, SUPERVISION Y VERIFICACION.

LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS ESTARÁ SUJETA A UNA VERIFICACIÓN VISUAL TOTAL DE LOS BIENES A ENTREGAR, CON OBJETO DE REVISAR QUE SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES REQUERIDAS, ASÍ MISMO DEBERÁ DE REALIZAR LA ENTREGA DE LOS INSUMOS EN CADA UNIDAD SOLICITANTE EN UN HORARIO DE 8:00 A 16:00 HRS., DE LUNES A VIERNES, O EN DÍAS Y HORARIOS INHÁBILES, PREVIO ACUERDO POR ESCRITO FIRMADO POR “LAS PARTES”.

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, MEDIANTE REVISIÓN DOCUMENTAL A FIN DE QUE COINCIDAN LOS BIENES SUMINISTRADOS, CON EL **ANEXO 1 (UNO) “CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES”**.

CABE RESALTAR QUE MIENTRAS NO SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ENTREGA ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO, “EL INSTITUTO” NO DARÁ POR RECIBIDOS Y ACEPTADOS LOS INSUMOS, 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 (JCU) PARA SU VALIDACIÓN.





QUINTA.- CANJE DE LOS BIENES.- "EL INSTITUTO", POR CONDUCTO DE LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE LA UNIDAD (JCU) CORRESPONDIENTE, SOLICITARÁ DIRECTAMENTE A "EL PROVEEDOR", DENTRO DE LAS 72 (SETENTA Y DOS) HORAS SIGUIENTES AL MOMENTO EN QUE SE HAYA PERCATADO DEL VICIO OCULTO, PROBLEMA DE CALIDAD O FALLA DE UN ELEMENTO, LA REPOSICIÓN DEL BIEN Y EL CANJE DE LAS REFACCIONES QUE PRESENTEN PROBLEMAS. "EL PROVEEDOR" DEBERÁ REPONER 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 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", ASÍ MISMO, TODOS LOS GASTOS QUE SE GENEREN CON MOTIVO DEL CANJE, TAMBIÉN CORRERÁN POR CUENTA DE "EL PROVEEDOR".

SEXTA.- VIGENCIA.- "LAS PARTES" CONVIENEN EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO COMPRENDERÁ DEL 05 DE MAYO DE 2022 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022.

SÉPTIMA.- PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES.- "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A NO CEDER EN FORMA TOTAL O PARCIAL, A FAVOR DE CUALQUIER OTRA PERSONA FÍSICA O MORAL, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES QUE SE DERIVEN DE ESTE CONTRATO.

"EL PROVEEDOR" SÓLO PODRÁ CEDER LOS DERECHOS DE COBRO QUE SE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, DE ACUERDO CON LO ESTIPULADO EN LA CLÁUSULA TERCERA, DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

OCTAVA.- RESPONSABILIDAD.- "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A RESPONDER POR SU CUENTA Y RIESGO DE LOS DAÑOS Y/O PERJUICIOS QUE POR INOBSERVANCIA O NEGLIGENCIA DE SU PARTE, LLEGUEN A CAUSAR A "EL INSTITUTO" Y/O A TERCEROS, CON MOTIVO DE LAS OBLIGACIONES PACTADAS EN ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, O BIEN POR LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS EN LOS BIENES ENTREGADOS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 53 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

NOVENA.- IMPUESTOS Y/O DERECHOS.- LOS IMPUESTOS Y/O DERECHOS QUE PROCEDAN CON MOTIVO DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁN PAGADOS POR "EL PROVEEDOR" CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE EN LA MATERIA.

"EL INSTITUTO" SÓLO CUBRIRÁ EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA) DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES FISCALES VIGENTES EN LA MATERIA.

DÉCIMA.- PATENTES Y/O MARCAS.- "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA PARA CON "EL INSTITUTO", A RESPONDER POR LOS DAÑOS Y/O PERJUICIOS QUE LE PUDIERA CAUSAR A ÉSTE O A TERCEROS, SI CON MOTIVO DE LA ENTREGA DE LOS BIENES ADQUIRIDOS VIOLA DERECHOS DE AUTOR, DE PATENTES Y/O MARCAS U OTRO DERECHO RESERVADO A NIVEL NACIONAL O INTERNACIONAL.

POR LO ANTERIOR, "EL PROVEEDOR" MANIFIESTA EN ESTE ACTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, NO ENCONTRARSE EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DE INFRACCIÓN A LA LEY FEDERAL DEL DERECHO DE AUTOR, NI A LEY FEDERAL DE PROTECCIÓN A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

EN CASO DE QUE SOBREVINIERA ALGUNA RECLAMACIÓN EN CONTRA DE "EL INSTITUTO" POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS ANTES MENCIONADAS, LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE ÉSTE SERÁ LA DE DAR AVISO EN EL DOMICILIO PREVISTO EN ESTE INSTRUMENTO A "EL PROVEEDOR", PARA QUE LLEVE A CABO LAS ACCIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN LA LIBERACIÓN DE "EL INSTITUTO" DE CUALQUIER CONTROVERSIDAD O RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, MERCANTIL, PENAL Y/O ADMINISTRATIVA QUE EN SU CASO, SE OCASIONE.

DÉCIMA PRIMERA.- GARANTÍAS.- "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A OTORGAR A "EL INSTITUTO", LAS GARANTÍAS QUE SE ENUMERAN A CONTINUACIÓN:

- a) **GARANTÍA DE LOS BIENES.-** "EL PROVEEDOR" DEBERÁ COMPROMETERSE POR ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA Y SER FIRMADO POR SU REPRESENTANTE LEGAL, QUE DURANTE EL PERIODO DE VIGENCIA DEL CONTRATO VA A SATISFACER LA DEMANDA DE CONSUMO DE LOS BIENES CONTRATADOS, ASÍ COMO LA EXISTENCIA DE LAS REFACCIONES PARA LOS MISMOS, COMO TAMBIÉN PROPORCIONARÁ LOS BIENES DE ACUERDO A LAS CONDICIONES PROPUESTAS Y SE SOMETERÁ A REVISIONES EN EL MOMENTO QUE "EL INSTITUTO" LO INDIQUE Y QUE CONSIDERARÁN LOS ASPECTOS DEL CONTRATO Y REVISIÓN A LA CORRECTA CONTRATACIÓN DE LOS INSUMOS.



b) GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.- "EL PROVEEDOR" PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES ESTIPULADAS EN EL PRESENTE CONTRATO, DEBERÁ PRESENTAR, FIANZA EXPEDIDA POR AFIANZADORA DEBIDAMENTE CONSTITUIDA EN TÉRMINOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL 10% (DIEZ POR CIENTO), A FAVOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL. EL PORCENTAJE DE LA GARANTÍA SERÁ SOBRE EL MONTO MÁXIMO DEL CONTRATO.

ESTA GARANTÍA SERÁ INDIVISIBLE Y DEBERÁ PRESENTARSE A MÁS TARDAR, DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE LA FIRMA DEL CONTRATO, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN CASO DE PRESENTARSE ALGÚN INCUMPLIMIENTO SE HARÁN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 39 FRACCIÓN II INCISO I, NUMERAL 5, Y 81 FRACCIÓN II DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

DICHA GARANTÍA DEBERÁ SER ENTREGADA EN LA COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, UBICADA EN CARRETERA DURANGO-MÉXICO KILÓMETRO 5, COLONIA 15 DE OCTUBRE, CÓDIGO POSTAL 34285, DURANGO, DGO., TELÉFONO: (618)-1-29-80-54.

LA GARANTÍA PERMANECERÁ EN "EL INSTITUTO", HASTA QUE PROCEDA SU LIBERACIÓN O HACERLA EFECTIVA POR INCUMPLIMIENTO DE "EL PROVEEDOR".

LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO A LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO SE LIBERARÁ MEDIANTE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO POR PARTE DE "EL INSTITUTO" EN FORMA INMEDIATA, SIEMPRE Y CUANDO "EL PROVEEDOR" HAYA CUMPLIDO A SATISFACCIÓN DE "EL INSTITUTO", CON TODAS LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y QUE HAYA FENECIDO LA VIGENCIA DE LA MISMA.

DÉCIMA SEGUNDA.- EJECUCIÓN DE LA PÓLIZA DE FIANZA.- "EL INSTITUTO" LLEVARÁ A CABO LA EJECUCIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO EN LOS CASOS SIGUIENTES:

- A) SE RESCINDA ADMINISTRATIVAMENTE ESTE CONTRATO.
B) DURANTE SU VIGENCIA SE DETECTEN DEFICIENCIAS, FALLAS O CALIDAD INFERIOR EN LOS BIENES ENTREGADOS, EN COMPARACIÓN CON LOS SUMINISTRADOS.
C) CUANDO EN EL SUPUESTO DE QUE SE REALICEN MODIFICACIONES AL CONTRATO, NO ENTREGUE "EL PROVEEDOR" EN EL PLAZO PACTADO, EL ENDOSO O LA NUEVA GARANTÍA, QUE AMPARE EL PORCENTAJE ESTABLECIDO PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURIDICO, ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA DÉCIMA PRIMERA INCISO b).
D) POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS EN ESTE CONTRATO.

DÉCIMA TERCERA.- PENAS CONVENCIONALES.- DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 53 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LA PENA CONVENCIONAL APLICABLE A "EL PROVEEDOR" POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, POR EL EQUIVALENTE AL 2.5% (DOS PUNTO CINCO POR CIENTO) SERÁ CALCULADA SOBRE EL VALOR TOTAL DE LO INCUMPLIDO SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

- 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 DE LOS BIENES ENTREGADOS CON ATRASO.
• CUANDO "EL PROVEEDOR" NO REPONGA DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO, LOS BIENES QUE "EL INSTITUTO" HAYA SOLICITADO PARA SU CANJE.

LA PENA CONVENCIONAL POR ATRASO SE CALCULARÁ POR CADA DÍA NATURAL DE INCUMPLIMIENTO, DE ACUERDO CON EL PORCENTAJE DE PENALIZACIÓN ESTABLECIDO, APLICADO AL VALOR DE LOS BIENES ENTREGADOS CON ATRASO, Y DE MANERA PROPORCIONAL AL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO QUE CORRESPONDA A LA SOLICITUD. LA SUMA DE LAS PENAS CONVENCIONALES NO DEBERÁ EXCEDER EL IMPORTE DE DICHA GARANTÍA.

"EL PROVEEDOR" AUTORIZARÁ A "EL INSTITUTO" A DESCONTAR LAS CANTIDADES QUE RESULTEN DE APLICAR LA PENA CONVENCIONAL, SOBRE LOS PAGOS QUE DEBA CUBRIR AL PROPIO A "EL PROVEEDOR".





CONFORME A LO PREVISTO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 96, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, NO SE ACEPTARÁ LA ESTIPULACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES, NI INTERESES MORATORIOS A CARGO DE "EL INSTITUTO".

DÉCIMA CUARTA.-DEDUCCIONES.- DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 53 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, "EL INSTITUTO" PODRÁ APLICAR DEDUCCIONES AL PAGO DE LOS BIENES ENTREGADOS CON ATRASO CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR "EL PROVEEDOR" RESPECTO DE LAS PARTIDAS O CONCEPTOS QUE INTEGRAN EL PRESENTE CONTRATO, LAS CUALES NO EXCEDERÁN DEL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO ESTABLECIDA EN EL MISMO.

DICHAS DEDUCTIVAS SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS BIENES QUE HAYA ENTREGADO DEFICIENTEMENTE Y DEBERÁN SER CALCULADAS DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 53 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 97 DE SU REGLAMENTO Y EL NUMERAL 4.3.3 DEL MANUAL ADMINISTRATIVO DE APLICACIÓN GENERAL EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EN EL PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN DE LAS DEDUCCIONES, LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO SERÁN RESPONSABLES DE CALCULAR, NOTIFICAR Y APLICAR LA DEDUCCIÓN POR CONCEPTO U OBLIGACIÓN, NIVEL DE SERVICIO Y UNIDAD DE MEDIDA. EN TODOS LOS CASOS SE DEBERÁ DETERMINAR LA CAUSA POR LA CUAL "EL PROVEEDOR" ES ACREEDOR A UNA DEDUCTIVA BASADA EN LA TABLA DE DEDUCCIONES, LO ANTERIOR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 53 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 97 DE SU REGLAMENTO Y EL NUMERAL 4.3.3 DEL MANUAL ADMINISTRATIVO DE APLICACIÓN GENERAL EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y APLICANDO EL PRINCIPIO DE PROPORCIONALIDAD.

LAS DEDUCCIONES POR DEFICIENCIAS EN LOS BIENES, SE APLICARÁN DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO
"EL PROVEEDOR" PRESENTARÁ EN LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD CORRESPONDIENTE, LAS FACTURAS PARA SU REVISIÓN	DENTRO DE LOS CINCO (5) DÍAS POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS	SE ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN DE MANERA DEFICIENTE	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN CON DEFICIENCIAS	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA.
"EL PROVEEDOR" PRESENTARÁ EN LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD CORRESPONDIENTE, LAS FACTURAS PARA SU REVISIÓN	DENTRO DE LOS CINCO (5) DÍAS POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS.	NO SE ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN EN EL PLAZO ESTABLECIDO	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
LOS ARTÍCULOS QUE "EL PROVEEDOR" ENTREGUE PARA CADA ORDEN DE COMPRA REALIZADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN, 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 SU PROPUESTA.	5% (CINCO POR CIENTO) DEL COSTO DE LOS ARTÍCULOS ENTREGADOS CON CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS DE LA PROPUESTA.	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
LOS PRODUCTOS DEBERÁN LLEGAR AL ÁREA USUARIA DEBIDAMENTE CERRADOS O EMPAQUETADOS.	DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.	ENTREGA DE ARTÍCULOS VISIBLEMENTE USADOS O ALTERADOS.	3% (TRES POR CIENTO) DEL COSTO DE LOS ARTÍCULOS ALTERADOS	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
"EL PROVEEDOR" DEBERÁN COTIZAR LOS PRODUCTOS A PRECIOS FIJOS DE TAL MANERA QUE PERMANEZCAN	DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO	ALTERACIÓN DE LOS COSTOS DE ARTÍCULOS SOLICITADOS.	3% (TRES POR CIENTO) DEL COSTO DE LOS ARTÍCULOS NO	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA





CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO
INALTERABLES			ACEPTADOS	
EL REPRESENTANTE ASIGNADO POR "EL PROVEEDOR", ENTREGARÁ EN LA UNIDAD CORRESPONDIENTE, LOS INSUMOS SOLICITADOS Y EN SU CASO DEBERÁ REALIZAR LA INSTALACIÓN RESPECTIVA	DENTRO DE LOS PLAZOS DE ENTREGA ESTABLECIDOS	EL REPRESENTANTE ASIGNADO NO ACUDE PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS	5% (CINCO POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO.	EN UN PLAZO NO MAYOR A 24 (VEINTICUATRO) HORAS DESPUÉS DE LA CONFIRMACIÓN DEL ENVÍO.	NO CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DEL PEDIDO EN EL PLAZO SEÑALADO	1% (UNO POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA	MONTO MÁXIMO DE LA FIANZA

LAS DEDUCCIONES NO PODRÁN EXCEDER DEL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO MÁXIMO TOTAL DEL CONTRATO.

"EL INSTITUTO" DESCONTARÁ LAS CANTIDADES POR CONCEPTO DE DEDUCTIVAS DE LA FACTURA QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE PARA SU COBRO.

DÉCIMA QUINTA.- TERMINACIÓN ANTICIPADA.- DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 54 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, "EL INSTITUTO" PODRÁ DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL PRESENTE CONTRATO SIN RESPONSABILIDAD PARA ÉSTE Y SIN NECESIDAD DE QUE MEDIE RESOLUCIÓN JUDICIAL ALGUNA, CUANDO CONCURRAN RAZONES DE INTERÉS GENERAL O BIEN, CUANDO POR CAUSAS JUSTIFICADAS SE EXTINGA LA NECESIDAD DE REQUERIR LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, 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 INSTRUMENTO JURÍDICO, CON MOTIVO DE LA RESOLUCIÓN DE UNA INCONFORMIDAD EMITIDA POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

EN ESTOS CASOS "EL INSTITUTO" REEMBOLSARÁ A "EL PROVEEDOR" LOS GASTOS NO RECUPERABLES EN QUE HAYA INCURRIDO, SIEMPRE QUE ESTOS SEAN RAZONABLES, ESTÉN COMPROBADOS Y SE RELACIONEN DIRECTAMENTE CON EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

DÉCIMA SEXTA.- RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.- "EL INSTITUTO" PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL PRESENTE CONTRATO EN CUALQUIER MOMENTO, CUANDO "EL PROVEEDOR" INCURRA EN INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, DE CONFORMIDAD CON EL PROCEDIMIENTO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. "EL INSTITUTO" PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, CUANDO SE HUBIERA INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN RESPECTO DEL CONTRATO MATERIA DE LA RESCISIÓN.

DÉCIMA SÉPTIMA.- CAUSAS DE RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.- "EL INSTITUTO" PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE ESTE CONTRATO SIN MÁS RESPONSABILIDAD PARA EL MISMO Y SIN NECESIDAD DE RESOLUCIÓN JUDICIAL, CUANDO "EL PROVEEDOR" INCURRA EN CUALQUIERA DE LAS CAUSALES SIGUIENTES:

1. CUANDO NO ENTREGUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, DENTRO DEL TÉRMINO DE 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL MISMO.
2. CUANDO INCURRA EN FALTA DE VERACIDAD TOTAL O PARCIAL RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA PARA LA CELEBRACIÓN DEL CONTRATO.
3. CUANDO SE INCUMPLA, TOTAL O PARCIALMENTE, CON CUALESQUIERA DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO Y SUS ANEXOS.
4. CUANDO SE COMPRUEBE QUE "EL PROVEEDOR" HAYA ENTREGADO BIENES CON DESCRIPCIONES Y CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS PACTADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.



5. EN CASO DE QUE "EL PROVEEDOR" NO REPONGA LOS BIENES QUE LE HAYAN SIDO DEVUELTOS PARA CANJE, POR PROBLEMAS DE CALIDAD, DEFECTOS O VICIOS OCULTOS, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN EL PRESENTE CONTRATO.
6. CUANDO SE TRANSMITAN TOTAL O PARCIALMENTE, BAJO CUALQUIER TÍTULO, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES PACTADOS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, CON EXCEPCIÓN DE LOS DERECHOS DE COBRO, PREVIA AUTORIZACIÓN DE "EL INSTITUTO".
7. SI LA AUTORIDAD COMPETENTE DECLARA EL CONCURSO MERCANTIL O CUALQUIER SITUACIÓN ANÁLOGA O EQUIVALENTE QUE AFECTE EL PATRIMONIO DE "EL PROVEEDOR".
8. EN CASO DE QUE DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, SE SUSPENDA O RETIRE EL CERTIFICADO QUE AVALA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA, NORMA MEXICANA, NORMA INTERNACIONAL O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA APLICABLE, Y, NO SE HAYA RECIBIDO SU RENOVACIÓN ANTE UN ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO.
9. EN EL SUPUESTO DE QUE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMPETENCIA ECONÓMICA (COFECE), DE ACUERDO A SUS FACULTADES, NOTIFIQUE A "EL INSTITUTO". LA SANCIÓN IMPUESTA A "EL PROVEEDOR", CON MOTIVO DE LA COLUSIÓN DE PRECIOS EN QUE HUBIESE INCURRIDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO LICITATORIO, EN CONTRAVENCIÓN A LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 9 DE LA LEY FEDERAL DE COMPETENCIA ECONÓMICA Y 34 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

DÉCIMA OCTAVA.- PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.- PARA EL CASO DE RESCISIÓN ADMINISTRATIVA "LAS PARTES" CONVIENEN EN SOMETERSE AL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

- a) SI "EL INSTITUTO" CONSIDERA QUE "EL PROVEEDOR" HA INCURRIDO EN ALGUNA DE LAS CAUSALES DE RESCISIÓN QUE SE CONSIGNAN EN LA CLÁUSULA QUE ANTECEDE, LO HARÁ SABER A "EL PROVEEDOR" DE FORMA INDUBITABLE POR ESCRITO A EFECTO DE QUE ÉSTE EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APOORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES, EN UN TÉRMINO DE 5 (CINCO) DÍAS HÁBILES, A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DE REFERENCIA.
- b) TRANSCURRIDO EL TÉRMINO A QUE SE REFIERE EL PÁRRAFO ANTERIOR, SE RESOLVERÁ CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER.
- c) LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO, DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA POR ESCRITO A "EL PROVEEDOR", DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES, AL VENCIMIENTO DEL PLAZO SEÑALADO EN EL INCISO a), DE ESTA CLÁUSULA.

EN EL SUPUESTO DE QUE SE RESCINDA EL CONTRATO, "EL INSTITUTO" NO APLICARÁ LAS PENAS CONVENCIONALES, NI SU CONTABILIZACIÓN PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

EN CASO DE QUE "EL INSTITUTO" DETERMINE DAR POR RESCINDIDO EL PRESENTE CONTRATO, SE DEBERÁ FORMULAR UN FINIQUITO EN EL QUE SE HAGAN CONSTAR LOS PAGOS QUE, EN SU CASO, DEBA EFECTUAR "EL INSTITUTO" POR CONCEPTO DE LOS BIENES ENTREGADOS POR "EL PROVEEDOR" HASTA EL MOMENTO EN QUE SE DETERMINE LA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.

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

"EL INSTITUTO" PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE DICHA RESCISIÓN 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 DARSE POR RESCINDIDO EL CONTRATO, "EL INSTITUTO" ESTABLECERÁ, DE CONFORMIDAD CON "EL PROVEEDOR" UN NUEVO PLAZO PARA EL CUMPLIMIENTO DE AQUELLAS OBLIGACIONES QUE SE HUBIESEN DEJADO DE CUMPLIR, A EFECTO DE QUE "EL PROVEEDOR" SUBSANE EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN. LO ANTERIOR, SE LLEVARÁ A CABO A TRAVÉS DE UN CONVENIO



MODIFICATORIO EN EL QUE SE CONSIDERE LO DISPUESTO EN LOS DOS ULTIMOS PARRAFOS DEL ARTICULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO.

DÉCIMA NOVENA.- RESPONSABILIDAD CIVIL, CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR.- "LAS PARTES" ESTARÁN EXENTAS DE TODA RESPONSABILIDAD CIVIL POR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE SE PUEDAN OCASIONAR EN CASO DE INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DEL PRESENTE CONTRATO, DERIVADO DE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, ENTENDIÉNDOSE POR ESTO, A TODO ACONTECIMIENTO PRESENTE O FUTURO, YA SEA FENÓMENO DE LA NATURALEZA O NO, QUE ESTÉ FUERE DEL DOMINIO DE LA VOLUNTAD, QUE NO PUEDA PREVERSE O QUE AÚN PREVIÉNDOSE NO PUEDA EVITARSE; INCLUYENDO LA HUELGA DE LABORES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS.

VIGÉSIMA.- MODIFICACIONES.- DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS 52 LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 91 DE SU REGLAMENTO, DE "EL INSTITUTO" PODRÁ CELEBRAR POR ESCRITO CONVENIO MODIFICATORIO, AL PRESENTE CONTRATO DENTRO DE LA VIGENCIA DEL MISMO. PARA TAL EFECTO, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A PRESENTAR, EN SU CASO, LA MODIFICACIÓN DE LA GARANTÍA, EN TÉRMINOS DEL ARTICULO 103 FRACCIÓN II DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

VIGÉSIMA PRIMERA.- RELACIÓN DE ANEXOS.- LOS ANEXOS QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN SON RUBRICADOS DE CONFORMIDAD POR "LAS PARTES" Y FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE CONTRATO.

- ANEXO 1 (UNO) "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES"
ANEXO 2 (DOS) "UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"
ANEXO 3 (TRES) "ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS"

VIGÉSIMA SEGUNDA.- LEGISLACIÓN APLICABLE.- "LAS PARTES" SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO, A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS DEL MISMO, A LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA, Y SUS BASES, ASÍ COMO A LO ESTABLECIDO EN LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO, EL CÓDIGO CIVIL FEDERAL, EL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES, LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y LAS DISPOSICIONES ADMINISTRATIVAS APLICABLES EN LA MATERIA.

VIGESIMA TERCERA.- JURISDICCIÓN.- PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, ASÍ COMO PARA TODO AQUELLO QUE NO ESTÉ EXPRESAMENTE ESTIPULADO EN EL MISMO, "LAS PARTES" SE SOMETEN A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES FEDERALES COMPETENTES DE LA CIUDAD DE DURANGO, DGO., RENUNCIANDO A CUALQUIER OTRO FUERO PRESENTE O FUTURO QUE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PUDIERA CORRESPONDER.

VIGÉSIMA CUARTA.- ADMINISTRACIÓN Y VERIFICACIÓN.- SERÁ RESPONSABILIDAD DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS INDICADOS EN EL APARTADO DE DECLARACIONES DE "EL INSTITUTO" DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, ADMINISTRAR Y VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO; DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL PENÚLTIMO Y ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTICULO 84 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

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

PREVIA LECTURA Y DEBIDAMENTE ENTERADAS "LAS PARTES" DEL CONTENIDO, ALCANCE Y FUERZA LEGAL DEL PRESENTE CONTRATO, EN VIRTUD DE QUE SE AJUSTA A LA EXPRESIÓN DE SU LIBRE VOLUNTAD Y QUE SU CONSENTIMIENTO NO SE ENCUENTRA AFECTADO POR COACCIÓN, DOLO, ERROR, MALA FE, NI OTROS VICIOS DE LA VOLUNTAD, LO FIRMAN Y RATIFICAN EN TODAS SUS PARTES, POR SEXTUPLICADO, EN LA CIUDAD DE DURANGO, DGO., EL DÍA 19 DE MAYO DEL 2022.

EL INSTITUTO
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

"EL PROVEEDOR"

MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ
REPRESENTANTE LEGAL

C. PAULLINA JURADO GARCÍA





EL INSTITUTO
ADMINISTRADOR

[Handwritten signature in blue ink]

C.P. CARLOS ENRIQUE GALINDO RODRIGUEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACION Y
SERVICIOS GENERALES

EL INSTITUTO
ADMINISTRADORA

[Handwritten signature in blue ink]

L.A.E. GRISELDA NATHALIE LOPEZ BADILLO
SUPERVISORA ADMINISTRATIVA REGION I
DEL PROGRAMA IMSS BIENESTAR.

EL INSTITUTO
ADMINISTRADORA

[Handwritten signature in blue ink]

C.P. MARIA CONCEPCION MUÑOZ ESPARZA
SUPERVISORA ADMINISTRATIVA REGION II
DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR.

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, FORMAN PARTE DEL CONTRATO NUMERO CCON221009060056 PARA LA ADQUISICION Y SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL Y LA C. PAULINA JURADO GARCÍA, DE FECHA 19 DE MAYO DEL 2022, POR UN IMPORTE MÍNIMO DE \$156,896.55 (SON: CIENTO CINCUENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 55/100 M.N.), MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) Y UN PRESUPUESTO MÁXIMO SUSCEPTIBLE DE SER EJERCIDO POR LA CANTIDAD DE \$392,241.38 (SON: TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN PESOS 38/100 M.N.) MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.).





ANEXO 1 (UNO)

“CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALCANCES Y ESPECIFICACIONES”

CONCEPTO	IMPORTE	
	MÍNIMO	MÁXIMO
ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR	\$156,896.55	\$392,241.38

IMPORTE ANTES DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A)

PROVEEDOR: C. PAULINA JURADO GARCÍA

PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	IUSA	MÉXICO	\$500.00
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 POLIMERO DE 2MM EN SU INTERIOR, * TUBO SAPA 1" 1.5 MTS. *CONECTOR PARA VARILLA COBRE COPPERWELD, *VARILLA COPPERWELD TIERRA 1 MT.	PZA	IUSA	MÉXICO	\$1,000.00
MEE-03	ACRÍLICO PARA LUMINARIA ENVOLVENTE CLÁSICO 2X32 T8 MEDIDAS 8X30X122 CM	PZA	ALCO	MÉXICO	\$185.00
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	VIVICION	MÉXICO	\$185.00
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	STEREN	MÉXICO	\$185.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$45.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$38.00
MEE-08	APAGADOR SENCILLO MOD. 5800 N CORRIENTE NOMINAL 10 A TENSIÓN NOMINAL 127 V	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$42.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	VOLTECH	MÉXICO	\$46.00
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	IUSA	MÉXICO	\$1,066.00
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	IUSA	MÉXICO	\$166.00
MEE-12	ARRANCADOR 3RS1610, 7-10 AMP-220V A PLENA TENSION SERIE 3RS C/RELEVADOR DE PROTECCION	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$1,450.00
MEE-13	ARRANCADOR 3RS3411-N4DB0 A PLENA TENSION SERIE 3RS ARRANCADOR 7.5HP/220V	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$1,850.00
MEE-14	ARRANCADOR CLASE 8536 TIPO LBG 2 APLENA TENSION- INCLUYE ELEMENTO TERMICO #B-8.2 -220V	PZA	SQUARED	MÉXICO	\$458.00
MEE-15	ARRANCADOR MAGNETICO 3TW42 3RS2511 1EBO A TENSION PLENA SERIE 3RS 2,8-4 220 V (3TB42)	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$1,400.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,450.00
MEE-17	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 3RS3411-N4DB0 BOBINA 220VCA	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$2,160.00
MEE-18	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSÓN PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 110 VOLTS	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$2,300.00
MEE-19	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSÓN PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 230 VOLTS	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$2,300.00
MEE-20	ARRANCADOR MANUAL DE USO ESTÁNDAR SCHNEIDER 2510FG2 110 V	PZA	SCHNEIDER	MÉXICO	\$999.00
MEE-21	BALASTRA 22W P/FC-2220	PZA	LUMICON	MÉXICO	\$20.00
MEE-22	BALASTRA ELECTRONICA 1X40 CIRCULAR	PZA	LUMICON	MÉXICO	\$20.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-23	BALASTRA ELECTRONICO 1 X 13 WATTS	PZA	SOLA BASIC	MÉXICO	\$85.00
MEE-24	BALASTRA ELECTRONICO PREMIUM 2X30 DE I PIN SLIM LINE	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$38.00
MEE-25	BALASTRA ELECTRÓNICO PREMIUM 2X32 T-8	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$150.00
MEE-26	BALASTRA O REACTOR ARRANQUE NORMAL DE 1 X 20	PZA	LUMICON	MÉXICO	\$100.00
MEE-27	BALASTRA P/LAMPARA TFL 110/220 V 400W	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$195.00
MEE-28	BALASTRO ELECTRONICO 1 X 15 WATTS	PZA	LUMICON	MÉXICO	\$150.00
MEE-29	BALASTRO ELECTRONICO 3 X 14 WATTS	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$110.00
MEE-30	BALASTRO ELECTRONICO 3 X 28 WATTS	PZA	LUMICON	MÉXICO	\$280.00
MEE-31	BALASTRO ELECTRONICO PREMIUM 2X59	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$150.00
MEE-32	BALASTRO ELECTRONICO SLILIGHTING SLI2642UNVSE200C	PZA	PHILLIPS	MÉXICO	\$110.00
MEE-33	BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS ATERRIZADAS CON SUPRESOR 1 875W 125V 60HZ 15A	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$150.00
MEE-34	BASE PARA FOCO LED O DICROICO MR-16	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$16.00
MEE-35	BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, PANEL, TORNILLO, 8 PINES, 10 A, 250 V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$75.00
MEE-36	BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, TORNILLO, 11 PINES, Y 3-POLOS CON TERMINALES DE TORNILLO 10 A, 240 V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$85.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$18.00
MEE-38	BATERIA CR2032 LITIO / DIÓXIDO DE MANGANESO LI / MNO2	PZA	SONY	MÉXICO	\$15.00
MEE-39	BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE DE 12 VDC 7 AMPERE HORA	PZA	POWER SONIC	MÉXICO	\$400.00
MEE-40	BATERIA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 12 VCC, 24 AMPERES/HORA Y HASTA 1000 CICLOS DE CARGA/DESCARGA	PZA	STEREN	MÉXICO	\$1,999.00
MEE-41	BATERIA RECARGABLE YUASA, NP2-12, 12V, 2.0AMP	PZA	YAUASA	MÉXICO	\$780.00
MEE-42	BATERIA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 6 VCC, 12 AMPERES/HORA Y HASTA 1000 CICLOS DE CARGA/DESCARGA.	PZA	STEREN	MÉXICO	\$800.00
MEE-43	BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1935-5AN21 TAMAÑO S2, BORNE DE TORNILLO 220 V AC, 50/60 HZ	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$400.00
MEE-44	BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1944-5AN21 TAMAÑO S3, BORNES DE TORNILLO, 220 V AC, 50/60 HZ	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$400.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$400.00
MEE-46	BOCINA PARA SONIDO AMBIENTAL 8 OHM 8" 1,5 WRMS (15 WPMP), 3 WRMS (30 WPMP), 6 WRMS (60 WPMP) 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	STEREN	MÉXICO	\$380.00
MEE-47	BOMBA DE 2 H.P. TRIFASICA, MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2.00 HP, 3454 RPM, ENCENDIDO DIRECTO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 5.7 / 2.8 A, POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A373 KW ENFRIADOS POR AIRE. BOMBA 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-	PZA	EVANS	MÉXICO	\$4,900.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
	ENER-2002				
MEE-48	BOMBA DE 5 HP TRIFASICA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 5.00 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO DIRECTO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 15.5 / 7.7 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A373 KW, ENFRIADOS POR AIRE 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	EVANS	MÉXICO	\$13,500.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$10,000.00
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	SHURFLO	MÉXICO	\$1,600.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$4,500.00
MEE-52	BOMBA PEQUEÑO GIGANTE UTILIZA UN MOTOR DE DOS POLOS, POLO SOMBREADO DE 127V, 60HZ, PARA SERVICIO PESADO.	PZA	MC MILLAN	MÉXICO	\$700.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	EVANS	MÉXICO	\$7,600.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$12,500.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$7,800.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$4,200.00
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 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.	PZA	FRANKLIN	MÉXICO	\$11,000.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
	TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C MOD. NMX-J-514-ANCE-2005				
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 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	FRANKLIN	MÉXICO	\$16,000.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$3,500.00
MEE-60	BOMBILLA LED G23 4W L135MM/5.3"2 PINES CFLPLS 7W	JGO	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-61	BOTÓN HONGO CON CAJA CON TRABA DE MEDIO GIRO BLOCK DE CONTACTO: NC MODELO: XAL-J174	PZA	SCHNEIDER	MÉXICO	\$420.00
MEE-62	BOTÓN TIMBRE "CAMPANA" 1 MÓDULO MOD E90107 127/250V~ 50/60 HZ 16A	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$35.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$3,800.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$2,600.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$1,700.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$1,000.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$700.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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 MM2 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	ARGOS	MÉXICO	\$1,900.00
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 MM2 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	ARGOS	MÉXICO	\$1,250.00
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 MM2 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	ARGOS	MÉXICO	\$900.00
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 MM2 AREA CONDUCTOR, 1.47MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 2.9MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	ARGOS	MÉXICO	\$700.00
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 MM2 AREA CONDUCTOR, 5.89MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.52MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 8.8MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	ARGOS	MÉXICO	\$6,500.00
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 MM2 AREA 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	ARGOS	MÉXICO	\$6,500.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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 ² AREA CONDUCTOR, 3.71MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.14MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 5.9MM DIAMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	ARGOS	MÉXICO	\$3,100.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$10.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$12.00
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/CM ³ PUNTO DE FUSIÓN: 1080°C CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA: 58X106S/M RESISTIVIDAD: 1.68X10-8ΩM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001	MTS	ARGOS	MÉXICO	\$25.00
MEE-78	CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PARARRAYO CONDUCTOR DE COBRE DESIGNACIÓN 58 MM ² 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	IUSA	MÉXICO	\$250.00
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 MM ² 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	IUSA	MÉXICO	\$185.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	IUSA	MÉXICO	\$185.00
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	IUSA	MÉXICO	\$215.00
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	MTS	ARGOS	MÉXICO	\$160.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$280.00
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: 1.68X10-8ΩM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001	MTS	ARGOS	MÉXICO	\$20.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$20.00
MEE-86	CABLE PORTAELECTRODO CALIBRE 1/0 ÁREA (MM) 53.5 NO. DE HILOS / AWG 1064/30 DIÁMETRO EXTERIOR APROX. 13.76	MTS	ARGOS	MÉXICO	\$160.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ARGOS	MÉXICO	\$80.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$60.00
MEE-89	CABLE TELEFÓNICO 4 PARES, 26 AWG, 8 HILOS, 150 V, 0,14 MM ² 8.65 X 2.4MM DE DIÁMETRO EXTERIOR REVESTIMIENTO EXTERIOR DE PVC	MTS	VIACON	MÉXICO	\$14.00
MEE-90	CABLE TELEFÓNICO DE 2-HILOS HILOS INTERIORES FLEXIBLE (0,5 MM) 300 V AC 6 COBERTURA EXTERIOR ES FLEXIBLE DE POLIETILENO	MTS	VIACON	MÉXICO	\$10.00
MEE-91	CABLE TELEFÓNICO EN ESPIRAL, CON 2 CONECTORES MACHO (PLUG) DE 4 HILOS, PARA AURICULAR. 2,1 M	PZA	VIACON	MÉXICO	\$12.00
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	STEREN	MÉXICO	\$32.00
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	STEREN	MÉXICO	\$18.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$40.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$40.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$25.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$16.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ARGOS	MÉXICO	\$76.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$55.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$38.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$28.00
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	ARGOS	MÉXICO	\$70.00
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	IUSA	MÉXICO	\$5.00
MEE-104	CABLE UTP, DE 4 PARES 5E, UNIFILAR, CALIBRE 24 AWG, CLASIFICADO CM CONFORME NEC/NFPA-70, MΩ AISLAMIENTO DE PVC. EL CABLE DEBE EXCEDER TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE ANSI/TIA/EIA-568-B.2 E ISO/IEC 11801 PARA CATEGORÍA 5E HASTA LOS 200 MHZ.	MTS	IUSA	MÉXICO	\$7.00
MEE-105	CABLE VGA CONECTORES: HD DSUB, 15 PINES, MACHO COBRE ESTAÑADO, PROTECCIÓN: DOBLE LONGITUD: 2M DIÁMETRO: 6.5+/-0.15MM	MTS	STEREN	MÉXICO	\$70.00
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	ADIR	MÉXICO	\$80.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ADIR	MÉXICO	\$80.00
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	ADIR	MÉXICO	\$40.00
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	ADIR	MÉXICO	\$60.00
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	ADIR	MÉXICO	\$55.00
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	ADIR	MÉXICO	\$60.00
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	ADIR	MÉXICO	\$42.00
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	ADIR	MÉXICO	\$60.00
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	ADIR	MÉXICO	\$45.00
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	ADIR	MÉXICO	\$62.00
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	ADIR	MÉXICO	\$42.00
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	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-118	CAJA CUADRADA DE 4X4X1 1/2 GALVANIZADA CON SALIDA DE 1/2" Y 3/4"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$10.00
MEE-119	CAJA CUADRADA GAL. 3 X 3 X 1/2 ORIFICIO 1/2" Y 3/4"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$8.00
MEE-120	CAJA DE REGISTRO GALVANIZADA RECTANGULAR DE 4" X 2" ENTRADA 1/2" Y 3/4" ESPESOR 1 MM INNER 16	PZA	ADIR	MÉXICO	\$6.00
MEE-121	CAJA TMK TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C A +70°C MATERIAL ABS AUTO-EXTINGUIBLE NOM - 001 - SEDE - 2005	PZA	ADIR	MÉXICO	\$12.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	VOLTECH	MÉXICO	\$28.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$14.00
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	ADIR	MÉXICO	\$69.00
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	ADIR	MÉXICO	\$28.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$60.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$150.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$35.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$50.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$20.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



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

PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	STEVEZ	MÉXICO	\$50.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$50.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$60.00
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	STEVEZ	MÉXICO	\$70.00
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	MARS	MÉXICO	\$120.00
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	MARS	MÉXICO	\$123.00
MEE-137	CARGADOR DE PILAS RECARGABLES AA Y AAA ENERGÍA ENTRADA AC 100-240V, 50-60HZ - ENERGÍA SALIDA 1,2V/350MA,	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$260.00
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	IUSA	MÉXICO	\$4,100.00
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	IUSA	MÉXICO	\$230.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	SQUARED	MÉXICO	\$3,000.00
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	IUSA	MÉXICO	\$230.00
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	IUSA	MÉXICO	\$260.00
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	IUSA	MÉXICO	\$380.00
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	IUSA	MÉXICO	\$100.00
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	IUSA	MÉXICO	\$180.00
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	IUSA	MÉXICO	\$380.00
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	3M	MÉXICO	\$120.00
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	3M	MÉXICO	\$280.00
MEE-149	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7102 2P 2H 20A 250V AC NEMA L2-20 GRADO INDUSTRIAL	PZA	ADIR	MÉXICO	\$85.00
MEE-150	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7311 3P 3H 20A 125/250V AC NO NEMA GRADO INDUSTRIAL	PZA	ADIR	MÉXICO	\$85.00
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	ADIR	MÉXICO	\$14.00
MEE-152	CLAVIJA DE HULE SENCILLA OVALADA TENSION 15A CORRIENTE 127V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$6.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ADIR	MÉXICO	\$18.00
MEE-154	CLAVIJA INDUSTRIAL REFORZADA, 2 POLOS, 3 HILOS, TENSION 15A, CORRIENTE 127V FABRICADA DE ABS, POLICARBONATO Y PVC NOM-003-SCFI	PZA	ADIR	MÉXICO	\$28.00
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	STEREN	MÉXICO	\$33.00
MEE-156	CODO CURVA PVCT-PESADO 25MM 1"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
MEE-157	CODO CURVA PVCT-PESADO 50MM 2"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-158	CODO PD GALVANIZADO 1"	PZA	COBREX	MÉXICO	\$52.00
MEE-159	CODO PD GALVANIZADO 1 1/2"	PZA	COBREX	MÉXICO	\$100.00
MEE-160	CODO PD GALVANIZADO 1 1/4"	PZA	COBREX	MÉXICO	\$80.00
MEE-161	CODO PD GALVANIZADO 3/4"	PZA	COBREX	MÉXICO	\$28.00
MEE-162	CODO PD GALVANIZADO 1/2"	PZA	COBREX	MÉXICO	\$20.00
MEE-163	CONECTOR BIPARTIDO COBRE ESTANADOTIPO 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	BURNDY	MÉXICO	\$90.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$21.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$30.00
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	STEREN	MÉXICO	\$18.00
MEE-167	CONECTOR MECANICO TIPO OJO VARILLA DE 5/8 FABRICADO EN COBRE	PZA	CLEY	MÉXICO	\$18.00
MEE-168	CONECTOR PD 1"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$13.00
MEE-169	CONECTOR PD 1/2"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$6.00
MEE-170	CONECTOR PD 1 1/2"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$30.00
MEE-171	CONECTOR PD 1 1/4"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$20.00
MEE-172	CONECTOR PD 3/4"	PZA	ADIR	MÉXICO	\$9.00
MEE-173	CONECTOR PLUG MACHO RJ45 CATEGORÍAS CAT5E Y CAT6 CON 8 PINES O EXTENSIONES ANSI/TIA/EIA-568 C.2,	PZA	STEREN	MÉXICO	\$8.00
MEE-174	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-175	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	ADIR	MÉXICO	\$30.00
MEE-176	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
MEE-177	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 3/4" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	ADIR	MÉXICO	\$20.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	STEREN	MÉXICO	\$8.00
MEE-179	CONTACTO DOBLE 2P 3H 15A. 125/250V 7210 B C/ CANDADO BAQUELITA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-180	CONTACTO POLARIZADO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2023	PZA	ADIR	MÉXICO	\$35.00
MEE-181	CONTACTO SENCILLO 1MOD 2P VOLTAJE 127 V AMPERES 15A 21N	PZA	ADIR	MÉXICO	\$35.00
MEE-182	CONTACTO SENCILLO 3P. 3H CABLEADO LAT. Y POSTE. 20A. 125/250V 7310 BC/CANDADO	PZA	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-183	CONTACTO SENCILLO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2015BN	PZA	ADIR	MÉXICO	\$35.00
MEE-184	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO C/T. PARA INTEMPERIE 15A. M5250-WP	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-185	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARFIL 15 A. 125 V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-186	CONTACTOR 3RT1017-1AF01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 110 V AC, 5,5 KW	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$535.00
MEE-187	CONTACTOR 3RT1017-1AP01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 220 V AC, 5,5 KW	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$580.00
MEE-188	CONTACTOR 3RT MODELO 3RT10341AN16 TAMAÑO S2 VOLTAJE DE BOBINA 220 VCA CORRIENTE INDUCTIVA 32 CORRIENTE RESISTIVA 50 AUXILIAR 2NA+2NC	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$1,100.00
MEE-189	CONTACTOR 3RT1015-1AF01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 7 A, BOBINA 110 V AC, 3 KW	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$1,380.00
MEE-190	CONTACTOR 3RT1015-1AP01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 15 A, BOBINA 220 V AC, 3 KW	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$420.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$999.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$999.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$990.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$990.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,650.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,250.00
MEE-199	CONTACTOR DE PROPOSITO DEFINIDO 30A 3 POLOS BOBINA 24VAC, TIPO42DF35 AG	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$950.00
MEE-200	CONTACTOR TIPO 3TH80310AU0 16AMP 3NO/1NC COIL: 240/288VAC 50/60HZ	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$580.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-201	COPELE O ADAPTADOR DE UNIÓN CON CONECTORES HEMBRA (JACK) RJ45, PARA EXTENSIÓN DE CABLE DE RED.	PZA	STEREN	MÉXICO	\$48.00
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	BOSCH	MÉXICO	\$600.00
MEE-203	DETECTOR DE HUMO/CALOR ANALOGO FAP-440/-TI/-TC CONSUMO DE CORRIENTE ALARMA: 5 MA EN REPOSO: 0,17 MA DURANTE UN SONDEO: 22 MA ± 20% N RANGO DE DIRECCIONES VÁLIDO DE 1 A 254 TENSIÓN (OPERACIÓN): DE 17 VCC A 41 VCC RESISTENCIA DE LÍNEA MÁXIMA PERMITIDA: 50 Ω MÁXIMO SENSOR DE HUMO: 4,1%/M A 11,48%/M (1,25%/PIES A 3,5%/PIES) SENSOR DE CALOR: +57 °C (+135 °F) + ROR	PZA	BOSCH	MÉXICO	\$650.00
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	HONEYLLEY	MÉXICO	\$750.00
MEE-205	DIFUSOR ACRILICO "PANEL DE ABEJA" .61 X 1.22 M X 0.06	PZA	ADIR	MÉXICO	\$120.00
MEE-206	DIMMER GIRATORIO PARA LAMPARAS RESISTIVAS. 300W 127VCA	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$120.00
MEE-207	DIMMER SENCILLO BOTON GRANDE SD-308 127V~ 800W 18AWG SPL	PZA	SUPLIEER	MÉXICO	\$120.00
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	TECNO LITE	MÉXICO	\$120.00
MEE-209	ELEMENTO TERMICO 10.6-11.4 AMPS B15.50	JGO	SQUARED	MÉXICO	\$299.00
MEE-210	ELEMENTO TERMICO 17.3-19.4 AMPS B28.0	JGO	SQUARED	MÉXICO	\$299.00
MEE-211	ELEMENTO TERMICO 21.8-23.9 AMPS B36.0	JGO	SQUARED	MÉXICO	\$299.00
MEE-212	ELEMENTO TERMICO ALEACION FUSIBLE 56.9 - CC94.0	PZA	SQUARED	MÉXICO	\$299.00
MEE-213	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 1,2 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	STEREN	MÉXICO	\$250.00
MEE-214	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 2,5 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES.	PZA	STEREN	MÉXICO	\$250.00
MEE-215	ELIMINADOR UNIVERSAL DE BATERIAS 3 A 12 VCC, 300 MA, CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	STEREN	MÉXICO	\$250.00
MEE-216	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 1 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$55.00
MEE-217	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 2 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$55.00
MEE-218	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 15 KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$45.00
MEE-219	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 38KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$45.00
MEE-220	ESLABÓN FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 15 KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$45.00
MEE-221	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 38KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$55.00
MEE-222	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 15/25KV - EF3AT	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$55.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-223	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 38KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$60.00
MEE-224	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 15/25KV - EF5AT	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$55.00
MEE-225	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 38KV VEL. K	PZA	ELECTRAMEX	MÉXICO	\$50.00
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	S&P	MÉXICO	\$3,000.00
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	S&P	MÉXICO	\$1,000.00
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	S&P	MÉXICO	\$950.00
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	S&P	MÉXICO	\$2,000.00
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	S&P	MÉXICO	\$2,000.00
MEE-231	FLOTADOR AUTOMÁTICO PARA TINACO INRECO FV-002 AUTOMATIZADO 127VCA - 220VCA TEMPERATURA: -10 GRADOS C - 70 C°	PZA	INRECO	MÉXICO	\$200.00
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	INRECO	MÉXICO	\$200.00
MEE-233	FOCO 068 TIPO HEINE HALOGENA BALA 6 VOLTS 10WATTS	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
MEE-234	FOCO 12 - 16 40 W CASA DE CAMPO PLANTA SOLAR	PZA	ADIR	MÉXICO	\$24.00
MEE-235	FOCO 64445U DE HALOGENO TIPO CACAHUATE 24 VOLTS 50 WATTS	PZA	ADIR	MÉXICO	\$58.00
MEE-236	FOCO AHORRADOR 20 WATTS 127 V LUZ BLANCA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$47.00
MEE-237	FOCO AHORRADOR DE 15 W. LUZ BLANCA ESPIRAL T12	PZA	ADIR	MÉXICO	\$52.00
MEE-238	FOCO AHORRADOR DE 65W 127V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$135.00
MEE-239	FOCO AHORRADOR REPUESTO PLC 26 W 4 P DOBLE BARRA.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-240	FOCO BHC/DYS/DYV PROYECTOR BHC/DYC 600W 120V GZ9.5	PZA	TECNO LITE	MÉXICO	\$185.00
MEE-241	FOCO CON ADITIVO METALICO 250 WATTS E394200K ED28133 HAVELLS	PZA	ADIR	MÉXICO	\$100.00
MEE-242	FOCO DE 6 W 120 V P/TABLERO	PZA	ADIR	MÉXICO	\$40.00
MEE-243	FOCO DICROICO 3W BASE BIPIN (GX5.3) 160LM 6500K	PZA	ADIR	MÉXICO	\$58.00
MEE-244	FOCO DZE LAMPARA HALOGENA FDS 24 V-150W GZ 9.5 JTM	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$166.00
MEE-245	FOCO EMPOTRABLE CROC LED 9W LED SMD 9W 1021LM 2700K LUZ CÁLIDA	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$65.00
MEE-246	FOCO ESA/FND LAMPARA HALOGENA 64225 6 V 10 W	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$120.00
MEE-247	FOCO ESB LAMPARA HALOGENA HLX 64250 6 V 20 W	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$120.00
MEE-248	FOCO FCR LAMPARA HALOGENA HLX64625 GY6 12V 100W	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$120.00
MEE-249	FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64638HLX 24 VOLTS 100 WATTS TIPO CACAHUATE	PZA	ADIR	MÉXICO	\$20.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-250	FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64640 GY6.335 24 VOLTS 150 WATTS TIPO CACAHUATE	PZA	ADIR	MÉXICO	\$40.00
MEE-251	FOCO GLOBO AHORRADOR LED 4W 250 LUMENES 3000 K	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-252	FOCO INFRAROJO TERAPEUTICO CALOR ROJO 250W - 110V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$320.00
MEE-253	FOCO LAMPARA DE MANO C/ROSCA PR 2 -6.3V 1.5W	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$20.00
MEE-254	FOCO LAMPARA FONTAL 02500/157 6V. 10W E-10	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$140.00
MEE-255	FOCO LED 40W LUZ BLANCA 400W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$380.00
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	ADIR	MÉXICO	\$35.00
MEE-257	FOCO LED 65W LUZ BLANCA 127V TENSION 60HZ FRECUENCIA CORRIENTE 0.85A 6000LM DE FLUJO LUMINOSO	PZA	ADIR	MÉXICO	\$160.00
MEE-258	FOCO LED DE REPUESTO P/LINTERNA P13.5S 3W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$25.00
MEE-259	FOCO LED LUZ BLANCA E26 LED06/7W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-260	FOCO LED MODELO 86293 SS HIGH WATTAJE 65W 100-277 E-40 BASE MOGUL	PZA	ADIR	MÉXICO	\$420.00
MEE-261	FOCO PLC LED LUZ CÁLIDA 360 BASE G24 8 WATTS	PZA	ADIR	MÉXICO	\$65.00
MEE-262	FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 13W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$65.00
MEE-263	FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 9W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$65.00
MEE-264	FOCO REPELENTE DE INSECTOS 12 W E27 1700 K127 V	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$110.00
MEE-265	FOCO/BOMBILLA LED MR-16 6.5W 130 VOLTS 4000K LUZ BLANCA FRIA 500LM	PZA	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-266	FOCO/BULBO PARA PROYECTOR LP VP12V3 340/350	PZA	ADIR	MÉXICO	\$170.00
MEE-267	FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA	PZA	TORK	MÉXICO	\$140.00
MEE-268	FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA CON BASE	PZA	TORK	MÉXICO	\$140.00
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	TORK	MÉXICO	\$160.00
MEE-270	FULMINANTE CALIBRE .22 AMARILLO N NIVEL DE POTENCIA MEDIO /4	CAJA	PANAMERICANA	MÉXICO	\$280.00
MEE-271	FULMINANTE CALIBRE .22 VERDE N NIVEL DE POTENCIA LIGERO /3	CAJA	PANAMERICANA	MÉXICO	\$280.00
MEE-272	FUSIBLE CARTUCHO 30 AMPERES 250 VOLTS REFORZADO DE BAQUELITA CON AGARRADERA	CAJA	VOLTECH	MÉXICO	\$145.00
MEE-273	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-274	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-275	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 10 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-276	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 15 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-277	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 2 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-278	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 20 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-279	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 3 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-280	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 4 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-281	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 5 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-282	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 6 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-283	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 7 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-284	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 8 AMP 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-285	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 1 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-286	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 10 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-287	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 15 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-288	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 2 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-289	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 20 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-290	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 3 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-291	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 4 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-292	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 5 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-293	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 6 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-294	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 7 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-295	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 8 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-296	FUSIBLE EUROPEO 0.5A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$5.00
MEE-297	FUSIBLE REFORZADO 100 AMPERES Y 250 VOLTS. FABRICADO EN FIBRA VULCANIZADA Y LATÓN	PZA	ADIR	MÉXICO	\$180.00
MEE-298	FUSIBLE RENOVABLE 110-250V/30AMP ANTI-FLAMA	CAJA	ADIR	MÉXICO	\$145.00
MEE-299	FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO CLASE H, 60A, 250V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-300	FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO RENOVABLE 100 A. 250V.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$60.00
MEE-301	GABINETE INDUSTRIAL PARA EMPOTRAR ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127	PZA	ADIR	MÉXICO	\$650.00
MEE-302	GABINETE INDUSTRIAL PARA SOBREPONER ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127	PZA	ADIR	MÉXICO	\$300.00
MEE-303	GABINETE PARA EMPOTRAR 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127	PZA	ADIR	MÉXICO	\$850.00
MEE-304	GABINETE PARA SOBREPONER 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127	PZA	ADIR	MÉXICO	\$850.00
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 0.44[A] FLUJO LUMINOSO 4 400 [LM] REPRODUCCIÓN CROMÁTICA >80 EFI-CACIA LUMINOSA 110 [LM/W]	PZA	ADIR	MÉXICO	\$725.56
MEE-306	GENERADOR DE TONOS ECONÓMICO PARA IDENTIFICAR CABLES ALIMENTACIÓN: 9 VCC (PILA DE 9 V)	PZA	STEREN	MÉXICO	\$350.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$8,000.00
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	ADIR	MÉXICO	\$45.00
MEE-309	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 25A NORMAL A-AC	PZA	SQUARED	MÉXICO	\$280.00
MEE-310	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 40A NORMAL A-AC	PZA	SQUARED	MÉXICO	\$280.00
MEE-311	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 63A NORMAL A-AC	PZA	SQUARED	MÉXICO	\$280.00
MEE-312	INTERRUPTOR CON PALANCA TIPO COLA DE RATA C/CABLE 2PATAS 1P/1T 10AMP/125V	PZA	ADIR	MÉXICO	\$45.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-313	INTERRUPTOR DE 2 POSICIONES OPERACION CON PALANCA DE 1P 1T (SI-NO) 10A 15 A TENSIÓN NOMINAL [V]: 125/250 V CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 10/15 A TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]: ?18°C A 66°C CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00
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	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-315	INTERRUPTOR DE PALANCA 2 POLOS, 2 TIROS, 3 POSICIONES, 6 AMPERES, 250/125 VCA, 2 POLOS, (ON-OFF-ON)	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-316	INTERRUPTOR DE PASO 147FB AMPERES: 6 TENSIÓN: 127 V CERTIFICADO NOM Y ANCE	PZA	ADIR	MÉXICO	\$35.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$130.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$145.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$175.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$460.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$420.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$999.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$999.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$999.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$999.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	SQUARED	MÉXICO	\$1,100.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$1,100.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$1,600.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$1,600.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$999.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$3,900.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$5,800.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$3,900.00
MEE-346	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO RIEL DIN CURVA C 3 POLOS MODELO: 12783 AMPERES: 32 A	PZA	SCHNEIDER	MÉXICO	\$650.00
MEE-347	INTERRUPTOR TORK HORARIO 24 HRS 220V 40A 1P 1T 1102	PZA	TORK	MÉXICO	\$450.00
MEE-348	INTERRUPTOR UNIPOLAR OVAL SOBREPUESTA EN RESINA COLOR MARFIL DE SUPERFICIE P52 INTERRUPTOR UNIPOLAR 10A - 250V - 1 MÓDULO	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$45.00
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	STEREN	MÉXICO	\$400.00
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	ADIR	MÉXICO	\$720.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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 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	ADIR	MÉXICO	\$66.00
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	ADIR	MÉXICO	\$66.00
MEE-353	LAMPARA AHORRADORA 26 WATT 2 BARRAS	PZA	ADIR	MÉXICO	\$65.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$65.00
MEE-355	LAMPARA COMPLETA DE ARRANQUE RAP. 1 X 20W DE 12V.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$100.00
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	ADIR	MÉXICO	\$550.00
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	ADIR	MÉXICO	\$650.00
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	ADIR	MÉXICO	\$250.00
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	ADIR	MÉXICO	\$110.00
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	ADIR	MÉXICO	\$135.00
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	ADIR	MÉXICO	\$110.00
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	ADIR	MÉXICO	\$166.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ADIR	MÉXICO	\$95.00
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	ADIR	MÉXICO	\$150.00
MEE-365	LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR 32 WATTS	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$88.00
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	ADIR	MÉXICO	\$54.00
MEE-367	LAMPARA FLUORESCENTE T8 15W 10 VOLTAJE 120V ACTINIC BL BASE/CASQUILLO G13 CÓDIGO DE COLOR BLACKLIGHT ÁNGULO DE LUZ 360 (GRADOS)	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$62.00
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	OSRAM	MÉXICO	\$65.00
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	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-370	LAMPARA FLUORESCENTE TL5 ESSENTIAL 28W/840 1SL/40 CÓDIGO DE COLOR840 [CCT DE 4.000 K] FLUJO LUMINOSO (NOMINAL) 2900 LM DESIGNACIÓN DE COLOR BLANCO FRÍO (CW) EFICACIA LUMINOSA94 LM/W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$68.00
MEE-371	LAMPARA HALÓGENA DICROICA 120V 300W PHILIPS 13096 ELH. 3350K BASE / CASQUILLO / CONEXION GY5.3	PZA	ADIR	MÉXICO	\$25.00
MEE-372	LAMPARA HALOGENA ENX 360W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-373	LAMPARA HALOGENA ENX 400W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300	PZA	ADIR	MÉXICO	\$42.00
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	ADIR	MÉXICO	\$166.00
MEE-375	LAMPARA LED 5W 127 V 60HZ 420LM	PZA	ADIR	MÉXICO	\$25.00
MEE-376	LAMPARA LED PC TRANSPARENTE TIPO MR LUZ AZUL DE 3 WATTS BASE GX5.3	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
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	ADIR	MÉXICO	\$66.00
MEE-378	LÁMPARA LED T8 V3 600 MM 10W 1000LM 840 VOLTAJE 110-240 TEMP. DE CALOR 4000K 10W CASQUILLO G13 1000LM	PZA	ADIR	MÉXICO	\$120.00
MEE-379	LAMPARA LED VOLTAJE 85-265V 100W FLUJO LUMINOSO 7500LM LUZ FRIA 6500K URBANA GRADOS DE APERTURA 120°	PZA	ADIR	MÉXICO	\$350.00
MEE-380	LÁMPARA LED WATTS 13W LÚMENES 1 750 LM TEMPERATURA DE COLOR 4000K EFICACIA (LM/W) 135	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-381	LÁMPARA LED WATTS 15W LÚMENES 1 800 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 120	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-382	LÁMPARA LED WATTS 9W LÚMENES 1 100 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 122	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-383	LÁMPARA PARA REFLECTOR HPL 575W POTENCIA: 575W TENSION: 230V LÚMENES NOMINALES: 14900 LM INDICE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: 100 RA	PZA	OSRAM	MÉXICO	\$120.00
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	ADIR	MÉXICO	\$520.00
MEE-385	LAMPARA REFLECTOR MGTS 400MULTIVOLTAJE PARA EXTERIOR IP66	PZA	ADIR	MÉXICO	\$800.00
MEE-386	LAMPARAS AHORRADORAS AFC-22W T5 TENSION 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 DE DÍA ANGULO DE APERTURA [°] 360 ° HORAS DE VIDA [H] 8 000 H BENEFICIOS: TEMPERATURA DE OPERACIÓN -10 - 40 °C IRC 80	PZA	ADIR	MÉXICO	\$55.00
MEE-387	LISTON FUSIBLE REPUESTO 30 A	CAJA	FUJI	MÉXICO	\$30.00
MEE-388	LISTON FUSIBLE REPUESTO 60 A	CAJA	FUJI	MÉXICO	\$30.00
MEE-389	LUMINARIA LED TIPO CAPCE 2X18W SOBREPONER INIFED WATTS: 2X18W LUMINOSIDAD: 3200LM VOLTAJE: AC100-277V TEMPERATURA DE COLOR: 6000K	PZA	ADIR	MÉXICO	\$220.00
MEE-390	LUMINARIA TIPO PANEL LED CUADRADO SLIM 18WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCUIDO	PZA	ADIR	MÉXICO	\$220.00
MEE-391	LUMINARIA TIPO PANEL LED REDONDO SLIM 18 WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCUIDO	PZA	ADIR	MÉXICO	\$222.00
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	TECNO LITE	MÉXICO	\$600.00
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	ADIR	MÉXICO	\$666.00
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	ADIR	MÉXICO	\$380.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$2,600.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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 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	EVANS	MÉXICO	\$11,500.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$2,330.00
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 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	EVANS	MÉXICO	\$2,999.00
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	WEG	MÉXICO	\$1,900.00
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	WEG	MÉXICO	\$1,900.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$2,200.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	SIEMENS	MÉXICO	\$2,100.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$1,950.00
MEE-404	MOTOR 1/2 HP 1725 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220Y / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 4,9/2,5 FACTOR DE SERVICIO 1.15 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002	PZA	WEG	MÉXICO	\$2,200.00
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	WEG	MÉXICO	\$2,300.00
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	WEG	MÉXICO	\$1,900.00
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 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	SIEMENS	MÉXICO	\$8,500.00
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 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	SIEMENS	MÉXICO	\$9,500.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-409	MOTOR 2 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220VY / 440V 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	SIEMENS	MÉXICO	\$2,300.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$3,950.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$6,690.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$12,500.00
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	WEG	MÉXICO	\$2,420.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$2,300.00
MEE-415	PILA CUADRADA DE 9 V. RECARGABLE 650 MAH COMPUESTA DE LITIO ION	PZA	ENERGIZER	MÉXICO	\$160.00
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	STEREN	MÉXICO	\$999.00
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.	DURACELL	MÉXICO	\$522.00
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.	DURACELL	MÉXICO	\$520.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-419	PILA RECARGABLE PARA UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) DE ION-LITIO LCR 12V 7.5AMP/20HR	PZA	STEREN	MÉXICO	\$600.00
MEE-420	PILA RECARGABLE WELCH ALLYN 2.5 VOLTS BATERIA DE NIQUEL-CADMIO72200	PZA	WELCH	MÉXICO	\$950.00
MEE-421	PILAS RECARGABLES 12 VOLTS 26 AH COMPOSICION QUIMICA DE ACIDO PLOMOCON CONECTOR F2/NBLC-R127R2CH1	PZA	POWER SONIC	MÉXICO	\$650.00
MEE-422	PLACA 1 VENTANA MOD.E913BN1 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-423	PLACA 2 VENTANA MOD. E913BN3 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-424	PLACA 2 VENTANA MOD.E913BN2 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-425	PLACA CIEGA DE RESINA CON CHASIS MODELO E5N0	PZA	ADIR	MÉXICO	\$38.00
MEE-426	PLACA CON TOMA TELEFONICA HILOS RJ11 FABRICADO EN POLICARBONATO TÉCNICO Y ALEACIÓN DE METALES, COBRE, ZINC, PLOMO Y LATÓN.	PZA	STEREN	MÉXICO	\$38.00
MEE-427	PLACA DE CONTACTO DUPLEX ALUMINIO DORADA MOD.95101	PZA	ADIR	MÉXICO	\$25.00
MEE-428	PLACA DE PARED PANDUIT NK1FNWH - VERTICAL - 1 PUERTOS - KEYSTONE - BLANCO MATERIALES: ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS)	PZA	KEYSTON	MÉXICO	\$28.00
MEE-429	PLACA DUPLEX NARANJA MATERIAL: POLICARBONATO RECEPTÁCULO DÚPLEX IG	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$14.00
MEE-430	PLUG RJ45 CAT5E, PARA CABLE UTP CALIBRE 22 A 26 AWG, CHAPADO EN ORO DE 50 MICRAS	PZA	STEREN	MÉXICO	\$5.00
MEE-431	PLUG TELEFÓNICO MODULAR RJ11 DE 4 CONTACTOS PARA CABLE PLANO	PZA	STEREN	MÉXICO	\$5.00
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	POLIFLEX	MÉXICO	\$8.00
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	POLIFLEX	MÉXICO	\$9.00
MEE-434	POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 1/2" ESPEZOR DE PARED 1.2MM DIAM. INTERNO 15MM DENSIDAD 0.9215	MTS	POLIFLEX	MÉXICO	\$8.00
MEE-435	POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 3/4" ESPEZOR DE PARED 2MM DIAM. INTERNO 19MM DENSIDAD 0.9215	MTS	POLIFLEX	MÉXICO	\$9.00
MEE-436	POLIFLEX NEGRO RANURADO DE 3/4" POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DIAM. INT. 17.6 - 19.0 MM DIÁM. EXT. 23.6 - 25.0 RETARDANTES DE FLAMA	MTS	POLIFLEX	MÉXICO	\$10.00
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	ADIR	MÉXICO	\$14.00
MEE-438	PORTALÁMPARA DE PORCELANA REDONDO PARA TECHO 4" 127V, 660W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$14.00
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	KAPTON	MÉXICO	\$13.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-440	TUBO PVCT-DELGADA 50 MM 2" DIÁMETRO EXTERIOR 56.10 MM (TOL +/-0.20 MM) ESPESOR DE PARED 1.60 MM (TOL +/- 0.40 MM) {TRAMO 3MTS} SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	PZA	KAPTON	MÉXICO	\$13.00
MEE-441	PRESOSTATO 20/40 PSI CALIBRADO DE FÁBRICA 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	IGOTO	MÉXICO	\$280.00
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	SQUARED	MÉXICO	\$280.00
MEE-443	PRESOSTATO 60/80 PSI CALIBRADO DE FÁBRICA 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	SQUARED	MÉXICO	\$280.00
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	TUNDERMEX	MÉXICO	\$220.00
MEE-445	TUBO PVCT-PESADO 50 MM 2" DIÁMETRO EXTERIOR 60.30 MM (TOL +/-0.20 MM) ESPESOR DE PARED 2.30 MM (TOL +/- 0.50 MM) {TRAMO 3MTS} SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	JGO	STEREN	MÉXICO	\$2,200.00
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	MIDLAN	MÉXICO	\$3,500.00
MEE-447	REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMP 2X59	PZA	ADIR	MÉXICO	\$200.00
MEE-448	REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMPARA 2X32	PZA	ADIR	MÉXICO	\$200.00
MEE-449	REFLECTOR HALOGENO MR11 50W 12V C/CUBIERTA MR11-5012C	PZA	ADIR	MÉXICO	\$40.00
MEE-450	REFLECTOR LED 100W LUZ CÁLIDA 9000LM 3000K CLASSIC MODELO DE9N POTENCIA100 W 85-265 V.C.A. CRI 74 FP 95% DIM:36X28.5X10CMTIPO DE LÁMPARA: LED REFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA LUMINOSIDAD: 9,000 LM TEMPERATURA DE COLOR: 3000 K	PZA	IPSA	MÉXICO	\$999.00
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 TEMPLADOREFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA	PZA	IPSA	MÉXICO	\$1,600.00
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	ADIR	MÉXICO	\$499.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ECO LITE	MÉXICO	\$3,100.00
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	ADIR	MÉXICO	\$555.00
MEE-455	REGULADOR UPS XR-21-102 1000VA / 650 WATTS, 4 CONTACTOS, C/REGULADOR CARACTERISTICAS MECANICAS; GABINETE METÁLICO, INTERRUPTOR DE ENCENDIDO-APAGADO GENERAL, 4 CONTACTOS POLARIZADOS TIPO NEMA 5-15R, CABLE TOMACORRIENTE CON CLAVIJA TIPO NEMA 5-15P INTEGRADA, LEDS INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO, CARACTERÍSTICAS MÉCICAS 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	SOLA BASIC	MÉXICO	\$1,666.00
MEE-456	REJILLA CROMADA 1 MM PARACUBE V MINI	PZA	NEWTON	MÉXICO	\$326.00
MEE-457	REJILLA CROMADA 19 MM PARACUBE V CHICA 0.61 X 1.22 M.	PZA	NEWTON	MÉXICO	\$380.00
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	SCHNEIDER	MÉXICO	\$200.00
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	SCHNEIDER	MÉXICO	\$200.00
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	SCHNEIDER	MÉXICO	\$200.00
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	SCHNEIDER	MÉXICO	\$210.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-462	RELE 8 PINES PLANOS PINES: 8 PLANOS EN CONFIGURACIÓN 2NA + 2NC + 2C BOBINA: 240VAC AMPERAJE: 10 AMP	PZA	SCHNEIDER	MÉXICO	\$220.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$220.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$220.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$220.00
MEE-466	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC	PZA	SIEMENS	MÉXICO	\$220.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$250.00
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	SIEMENS	MÉXICO	\$280.00
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	SCHNEIDER	MÉXICO	\$320.00
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	TIMER	MÉXICO	\$320.00
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	PZA	IDEC	MÉXICO	\$320.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
	ENCLAVAMIENTO				
MEE-475	RELEVADOR RL-315 220 MT 326-230 11P	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-476	RELEVADORES RL-215-127 MT226-127	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-477	RELEVADORES RL-315-127 MT326 -127 11PPZA	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-478	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 11 PATAS	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-479	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 8 PATAS	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-480	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 11 PATAS	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-481	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 8 PATAS	PZA	SCHRACK	MÉXICO	\$220.00
MEE-482	RESISTENCIA TIPO J 4500 W 220V CONECTOR 1"	PZA	MAZ	MÉXICO	\$1,220.00
MEE-483	ROSETA TELEFÓNICA. CON CONECTOR HEMBRA (JACK) LATERAL DE 4 CONTACTOS Y BASE AUTO ADHERIBLE MODELO TEL-1145	PZA	STEREN	MÉXICO	\$25.00
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	SISTEM	MÉXICO	\$1,500.00
MEE-485	SOCKET ROTATIVO E-26 DE BAQUELITA CON BASE E-26 PARA 127/250V CON UNA POTENCIA MAX 250W	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$35.00
MEE-486	SOCKET NO. 117-B CANDIL DE LOZA CON ESCUADRA	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
MEE-487	SOCKET NO. 137 ROSCABLE CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO 127V, 660W	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
MEE-488	SOCKET PORCELANA MOGUL E-40 127/600VOLTS SUPPLIER CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO CUENTA CON BUJES Y TORNILLOS.	PZA	ADIR	MÉXICO	\$15.00
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	OMEGA	MÉXICO	\$480.00
MEE-490	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM - D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTS BOTE 350 ML	PZA	DIELECTRICO	MÉXICO	\$260.00
MEE-491	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM - D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTSCUBETA 19 LITROS	CUBETA	DIELECTRICO	MÉXICO	\$2,200.00
MEE-492	SOPORTE HORIZONTAL PARA PUNTAS CAPTADORAS (BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO) BASE FABRICADA EN: COBRE, ALEACIÓN CU/ZN Y INOX 316L. • IEC 62.561-1:2017BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$100.00
MEE-493	SOQUET C/LLAVE SENCILLO 127	PZA	VOLTECH	MÉXICO	\$22.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$28.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$3.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	ADIR	MÉXICO	\$1.00
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	ADIR	MÉXICO	\$1.50
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	ADIR	MÉXICO	\$1.50
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	ADIR	MÉXICO	\$199.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$45.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$55.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$55.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$35.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$35.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$52.00
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	THOSMAN	MÉXICO	\$45.00
MEE-507	TAPA HORIZONTAL DE PLASTICO PARA CONTACTO DUPLEX	PZA	ADIR	MÉXICO	\$9.00
MEE-508	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO REALZADA 3/4" (3X3),	PZA	ADIR	MÉXICO	\$4.00
MEE-509	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO REALZADA 3/4" (4X4),	PZA	ADIR	MÉXICO	\$4.00
MEE-510	TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA 3/4" LONGITUD VÁSTAGO 1".	CAJA	HILTI	MÉXICO	\$380.00
MEE-511	TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA 3/4" LONGITUD VÁSTAGO 7/8".	CAJA	HILTI	MÉXICO	\$380.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-512	TERMINAL DE HULE SILICON CONTRACTIL EN FRIO PARA 15 KV, QT-III DIÁMETRO EXTERIOR DELAISLAMIENTO PRIMARIO 0.64-1.08"(16,3 - 27,4 MM) DIÁMETRO EXTERIOR DELA CUBIERTA DEL CABLE 0.97" - 1.48"(24,6 - 37,6 MM) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CONTENIDO DEL JUEGO: 3 TERMINALES DE HULE SILICÓN RESISTENTES A LAS ARBORESCENCIAS CON CONTROL DE ESFUERZOS DE ALTA-K, 3 CINTURONES DE COBRE PREFORMADOS PARA TIERRA, 3 RESORTES DE FUERZA CONSTANTE, 6 TIRAS DE MASTIQUE PARA SELLAR (MASILLA NEGRA CON SEPARADORES BLANCOS INCLUIDOS DENTRO DE LAS BOLSAS DE LAS TERMINALES), 1 JUEGO DE PREPARACIÓN DE CABLE SCOTCH CC-2, 1 INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN CALIFICADOS COMO IEEE ESTÁNDAR 48-1990 Y NMX-J-199-ANCE CLASE 1 PARA APLICACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES.	JUEGO	3M	MÉXICO	\$8,080.00
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	3M	MÉXICO	\$9,050.00
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	ITSA	MÉXICO	\$3.00
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	ITSA	MÉXICO	\$3.00
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	ITSA	MÉXICO	\$3.00
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	ITSA	MÉXICO	\$3.00
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	ITSA	MÉXICO	\$3.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
MEE-519	TRANSFORMADOR DE CONTROL VOLTAJES DE ENTRADA: 240-120VCA VOLTAJES DE SALIDA: 48-24VCA POTENCIA MÁXIMA SOPORTADA: 50 W FRECUENCIA: 60	PZA	MAG	MÉXICO	\$380.00
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	MAG	MÉXICO	\$236.00
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	MAG	MÉXICO	\$290.00
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	COBREX	MÉXICO	\$120.00
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	COBREX	MÉXICO	\$95.00
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	COBREX	MÉXICO	\$185.00
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	COBREX	MÉXICO	\$285.00
MEE-526	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 1 1/4" CALIBRE 16. ESPESOR DE PARED 1.52 MM. DIAM. EXT. 38.2 MM. DIAM. INT. 35.2 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	COBREX	MÉXICO	\$250.00
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	COBREX	MÉXICO	\$120.00
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	ADIR	MÉXICO	\$88.00
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	ADIR	MÉXICO	\$120.00
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	ADIR	MÉXICO	\$111.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$66.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$35.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$40.00



PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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	VOLTECH	MÉXICO	\$88.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$79.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$60.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$35.00
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	VOLTECH	MÉXICO	\$45.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$95.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$95.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$59.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$70.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$90.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$90.00
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	FUTURA	MÉXICO	\$132.00
MEE-546	UÑA CONDUIT PARED DELGADA 2" {EMT} 51MM #10	PZA	C-N	MÉXICO	\$12.00





PARTIDA O RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	MARCA	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO
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 MÍN.DIÁMETRO DEL ELECTRODO, NOMINAL 5/8". DIÁMETRO DEL ELECTRODE, MEDIDO (Ø) 16 MM. LONGITUD (L) 1.5 M ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO 254 µM.CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: IEC® EN 62561-2 ANSI®/NEMA® GR1/CULUS	PZA	TROK	MÉXICO	\$100.00
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 MÍN.DIÁMETRO DEL ELECTRODO, NOMINAL 5/8". DIÁMETRO DEL ELECTRODE, MEDIDO (Ø) 16 MM. LONGITUD (L) 1.5 M ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO 254 µM.CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: IEC® EN 62561-2 ANSI®/NEMA® GR1/CULUS	PZA	TROK	MÉXICO	\$200.00
MEE-549	VENTILADOR 20" DE PEDESTAL MODELO PO-20. ASPA DIÁMETRO 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	ADIR	MÉXICO	\$1,266.00
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	ADIR	MÉXICO	\$766.00
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	GADNER	MÉXICO	\$6.00
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	GADNER	MÉXICO	\$6.00
MEE-553	ZAPATA TERMINAL ANILLO AIS. DE VINILO AZUL TOR. 3/16 CAL. 16-14 AWG VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	GADNER	MÉXICO	\$6.00
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	GADNER	MÉXICO	\$6.00
MEE-555	ZAPATA TERMINAL DE COBRE CAL. DEL CON. 1/0 AWG TOR. DE 3/8 DOBLE OJILLO CAÑON LARGO	PZA	GADNER	MÉXICO	\$6.00
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	GADNER	MÉXICO	\$6.00

NOTA: LOS BIENES RELACIONADOS EN EL PRESENTE ANEXO SON SUSCEPTIBLES DE ADQUIRIR, SIENDO ESTE ASPECTO ENUNCIATIVO MÁS NO LIMITATIVO.





ANEXO 2 (DOS)

UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD

ZONA IMSS-BIENESTAR

Table with 2 columns: JCU NO. and UBICACIÓN. Rows include: 4 HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 26, 7 HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 82, 11 HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 162.

Main table with multiple columns containing technical specifications, prices, and origin information for various equipment items.

TOTAL... ASPECTO... (mirrored text at the bottom of the page)





GOBIERNO DE
MÉXICO



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

ANEXO 3 (TRES)

“ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS”

JEFATURAS DE CONSERVACIÓN CON UNIDAD MÉDICA



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ORGANO DE OPERACION ADMINISTRATIVA DESCONECENTRADA ESTATAL DURANGO
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES

FORMATO DE PEDIDO PARA ABASTECIMIENTO

NUM. CONTROL:	
FECHA:	

ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS

No. CONTRATO		J.C.U.:	
PROVEEDOR ADJUDICADO			
NOMBRE O RAZON SOCIAL.			
TELÉFONO		e-mail:	

Nº	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CLAVE IMSS	IMPORTE
1						\$-
2						\$-
3						\$-
4						\$-
5						\$-
6						\$-
7						\$-
8						\$-
9						\$-
10						\$-
11						\$-
12						\$-
13						\$-





14					\$-	
15					\$-	
16					\$-	
17					\$-	
18					\$-	
19					\$-	
20					\$-	
21					\$-	
22					\$-	
23					\$-	
24					\$-	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> NOMBRE, SELLO Y FIRMA J. C. U. </div>					SUBTOTAL	\$-
					I.V.A. 16 %	\$-
					TOTAL	\$-

NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR O ADMINISTRADOR

NOMBRE, SELLO, FECHA Y FIRMA DE ACUSE DE RECIBIDO POR EL PROVEEDOR





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 16 de mayo de 2022, 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 CCON221009060056, recibido en esta jefatura en fecha 12 de mayo de 2022, se registra bajo el número: **DQ/JSJ/DC/CASMEEZIB/2022/202.**

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. Lilia Rodallegas Fuentes.

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



JEFATURA DE SERVICIOS JURÍDICOS

Lic. José Antonio Carrillo Favela.
Abogado Procurador E0.





Los aportes jurídicos por presentar documento fueron recibidos por la
partes Jefe de la Jefatura de Servicios Jurídicos del Organismo
Operación Administrativa Desconcentrada Estatal Juzgado del
Estado Mexicano del Seguro Social en fecha 15 de mayo de 2022 en
cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 146, último párrafo y 147
del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social, los
numerales 2.2.16, 2.2.17, 2.2.18 y 2.2.19 de la Norma para la
Atención, Tramite y Seguimiento de los Asuntos Constitucionales y
los numerales 8.1.1 y 8.1.2 del Manual de Organización de la
Jefatura Delegacional de Servicios Jurídicos, con base en el dictamen
emitido al Centro CONJUSO del 15 de mayo de 2022, para el número
D022/D022/022/022/022

La validación jurídica se efectuó por el juez sobre la justificación
de los hechos y circunstancias que se alegan en el contrato, en el
resultado de la investigación y el correspondiente a las
pronuncia sobre la procedencia de las acciones técnicas,
económicas y las demás circunstancias que conforman
proceder de las acciones técnicas ya se trató.

SIN TEXTO

El Jefe de la Jefatura de Servicios Jurídicos del
Organismo Operación Administrativa Desconcentrada
Estatal Instituto Mexicano del Seguro Social

Dr. Juan Antonio García Favela
Abogado Pleno Titular E.O.



Handwritten mark or signature