



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

CONTRATO ABIERTO PARA LA **ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA GÓMEZ PALACIO**, DE CARÁCTER NACIONAL, QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DEL **INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**, EN LO SUCESIVO “**EL INSTITUTO**”, REPRESENTADO POR LA **MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ**, EN SU CARÁCTER DE TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO, Y POR LA OTRA, LA **C. PAULINA JURADO GARCÍA**, EN LO SUCESIVO “**EL PROVEEDOR**” A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ “**LAS PARTES**”, AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

#### DECLARACIONES

##### I. “**EL INSTITUTO**” DECLARA QUE:

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

CONFORME A LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 2, FRACCIÓN IV, INCISO a), 144, FRACCIONES I Y XXIII, Y 155 FRACCIÓN IX INCISOS a) y b) DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL LA **MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ**, TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO, CON R.F.C. [REDACTED] ES LA SERVIDOR PÚBLICO QUE CUENTA CON FACULTADES LEGALES PARA CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDA EN CUALQUIER MOMENTO EN SU CARGO O FUNCIONES, SIN QUE POR ELLO, SEA NECESARIO CELEBRAR UN CONVENIO MODIFICATORIO.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 84 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO EL **ING. VICTOR JESÚS SAUCEDO MARQUÉZ**, TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, CON R.F.C. [REDACTED] DESIGNADO PARA DAR SEGUIMIENTO Y VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDO EN CUALQUIER MOMENTO, BASTANDO PARA TALES EFECTOS UN COMUNICADO POR ESCRITO Y FIRMADO POR EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA ELLO, INFORMANDO A “**EL PROVEEDOR**” PARA LOS EFECTOS DEL PRESENTE CONTRATO.

LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NÚMERO **LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025**, DE CARÁCTER NACIONAL AL AMPARO DE LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; Y EN LOS ARTÍCULOS 35 FRACCIÓN I, 36, 39 FRACCIÓN I, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 67 Y 68 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 39, 42, 46, 47, 48, 52 DE SU REGLAMENTO CONFORME AL CUARTO TRANSITORIO DEL DECRETO POR EL QUE SE EXPIDE LA LAASSP, Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES EN LA MATERIA.

“**EL INSTITUTO**” CUENTA CON SUFICIENCIA PRESUPUESTARIA OTORGADA MEDIANTE LA PARTIDA PRESUPUESTAL NÚMERO DE CUENTA **51241006** DE CONFORMIDAD CON EL CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO NÚMERO **0000020358-2025**, PARTIDA PRESUPUESTARIA NÚMERO **2460101**, DE FECHA 10 DE FEBRERO DE 2025, EMITIDO POR EL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES.

1.6. CUENTA CON EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO **IMS-421231-I45**.

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

##### II. “**EL PROVEEDOR**”, DECLARA QUE:

II.1. ES UNA PERSONA FÍSICA, DE NACIONALIDAD [REDACTED] O QUE ACREDITA CON EL ACTA DE NACIMIENTO LEVANTADA EN EL JUZGADO DEL REGISTRO CIVIL NÚMERO [REDACTED], DEL MUNICIPIO DE [REDACTED] SE ENCUENTRA ASENTADA EN EL ACTA NÚMERO [REDACTED] DEL LIBRO NÚMERO [REDACTED] DE FECHA [REDACTED] EXPEDIDA POR EL REGISTRO DEL ESTADO CIVIL DE LAS PERSONAS DE [REDACTED]

Se elimina RFC, y datos de acta de nacimiento, 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 133 fracción I, 108 y 118 de la LFTAF.



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

- Se elimina Dirección Teléfono y Corre 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 13 y 14 de la LFTAIIP
- II.2.** REÚNE LAS CONDICIONES TÉCNICAS, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS, Y CUENTA CON LA ORGANIZACIÓN Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CUMPLIMIENTO.
- II.3.** CUENTA CON SU REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES **JUGP-880822-2IA.**
- II.4.** ACREDITA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN VIGENTE, INCLUYENDO LAS DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS, ANTE EL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES Y LAS DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, CONFORME A LAS OPINIONES DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EMITIDAS POR EL SAT, INFONAVIT E IMSS, RESPECTIVAMENTE
- II.5.** TIENE ESTABLECIDO SU DOMICILIO EN CALLE [REDACTED] MANZANA [REDACTED] CIUDAD DE MÉXICO, CÓDIGO POSTAL [REDACTED] TELÉFONO [REDACTED] CORREO ELECTRÓNICO [REDACTED] MISMO QUE SEÑALA PARA LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO.
- III.** DE "LAS PARTES":
- III.1** QUE ES SU VOLUNTAD CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO Y SUJETARSE A SUS TÉRMINOS Y CONDICIONES, POR LO QUE DE COMÚN ACUERDO SE OBLIGAN DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

### CLÁUSULAS

#### PRIMERA. OBJETO DEL CONTRATO.

**OBJETO DEL CONTRATO.- "EL PROVEEDOR" ACEPTA Y SE OBLIGA A PROPORCIONAR A "EL INSTITUTO" LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA GÓMEZ PALACIO, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA, ESTE CONTRATO Y SUS ANEXOS, QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL MISMO, Y QUE A CONTINUACIÓN SE ENLISTAN:**

- ANEXO 1 (UNO) "CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO"**
- ANEXO 2 (DOS) "FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO"**
- ANEXO 3 (TRES) "DESIGNACIÓN DE ADMINISTRADOR DEL CONTRATO"**
- ANEXO 4 (CUATRO) "TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES"**
- ANEXO 5 (CINCO) "ANEXO TÉCNICO"**

#### SEGUNDA. MONTO DEL CONTRATO.

**"EL INSTITUTO" PAGARÁ A "EL PROVEEDOR" COMO CONTRAPRESTACIÓN POR LOS BIENES OBJETO DE ESTE CONTRATO, LA CANTIDAD MÍNIMA DE \$1,184,152.41 (SON: UN MILLÓN CIENTO OCHENTA Y CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS PESOS 41/100 M.N.) MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) POR \$189,464.39 (SON: CIENTO OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 39/100 M.N.) Y UN MONTO MÁXIMO DE \$2,960,381.03 (SON: DOS MILLONES NOVECIENTOS SESENTA MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN PESOS 03/100 M.N.) MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) QUE ASCIENDE A \$473,660.96 (SON: CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS SESENTA PESOS 96/100 M.N.).**

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

CLAVE IMSS	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	FICHA TÉCNICA	MARCA	PRECIO UNITARIO
MEED-001	ACRÍLICO PARA LUMINARIA ENVOLVENTE CLÁSICO 2X32 T8 MEDIDAS 8X30X122 CM	PZA	4	10	SI	ALCO	\$220.00
MEED-002	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	40	100	SI	BTICIÑO	\$65.00
MEED-003	ARRANCADOR 3RS1610, 7-10 AMP-220V A PLENA TENSION SERIE 3RS C/RELEVADOR DE PROTECCION	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$1,650.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

MEED-004	ARRANCADOR 3RS3411-N4DB0 A PLENA TENSION SERIE 3RS ARRANCADOR 7.5HP/220V	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$1,800.00
MEED-005	ARRANCADOR CLASE 8536 TIPO LBG 2 APLENA TENSION- INCLUYE ELEMENTO TERMICO #B-8.2 -220V	PZA	2	5	SI	SQUARED	\$550.00
MEED-006	ARRANCADOR MAGNETICO 3TW42 3RS2511 1EBO A TENSION PLENA SERIE 3RS 2,8-4 220 V (3TB42)	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$1,550.00
MEED-007	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA SERIE 3RS, 1.5 HP 3 FASES 220 VOLTS 4.5 A 6.3 AMPERS ATPT14-6.3220	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$1,550.00
MEED-008	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 3RS3411-N4DB0 BOBINA 220VCA	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$2,100.00
MEED-009	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSION PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 110 VOLTS	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$2,100.00
MEED-010	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSION PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 230 VOLTS	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$2,100.00
MEED-011	BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS ATERIZADAS CON SUPRESOR 1 875W 125V 60HZ 15A	PZA	32	80	SI	VOLTECH	\$165.00
MEED-012	BASE PARA FOCO LED O DICROICO MR-16	PZA	12	30	SI	VOLTECH	\$16.00
MEED-013	BASES SLIM LINE 250V CONSUMO DE POTENCIA [W]:660W TENSION NOMINAL [V]: 600/1000 V MATERIAL: TERMOPLÁSTICO CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM - ANCE	JGO	72	180	SI	VOLTECH	\$45.00
MEED-014	BATERIA CR2032 LITIO / DIÓXIDO DE MANGANESO LI / MNO2	PZA	40	100	SI	ENERGIZER	\$22.00
MEED-015	BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE DE 12 VDC 7 AMPERE HORA	PZA	6	15	SI	POWER SONIC	\$480.00
MEED-016	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	8	20	SI	STEREN	\$350.00
MEED-017	BOMBA DE 2 H.P. TRIFÁSICA ,MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2.00 HP, 3454 RPM, ENCENDIDO DIRECTO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 5.7 / 2.8 A, POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A373 KW ENFRIADOS POR AIRE. BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 360.00 LPM ALTURA OPTIMA 13.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 2.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.50 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	3	SI	EVANS	\$5,500.00
MEED-018	BOMBA DE 7.5 H.P. TRIFÁSICA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 7.5 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 18.4 / 9.2 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A373 KW,ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 1440.00 LPM ALTURA OPTIMA 12.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 4.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 4.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO	PZA	1	3	SI	EVANS	\$13,000.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002.						
MEED-019	BOMBA PEQUEÑO GIGANTE UTILIZA UN MOTOR DE DOS POLOS, POLO SOBREADO DE 127V, 60HZ, PARA SERVICIO PESADO.	PZA	4	10	SI	MAC MILLAN	\$990.00
MEED-020	BOMBA SUMERGIBLE DE 1HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 6 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 185.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M PASO DE SOLIDOS 1.5 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316, IMPULSOR ACERO INOXIDABLE 316, SELLO MECANICO DOBLE SELLO EAGLEBURGMANN DOS CARAS. CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C MOD. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	SI	EVANS	\$8,100.00
MEED-021	BOMBA SUMERGIBLE DE 2HP PARA AGUA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2.0 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 12 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 1.5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 90.00 LPM ALTURA OPTIMA 62.00 M, 8 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO ACERO INOXIDABLE, SILICON, CERAMICA, NBR. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 35 C INCLUYE :CAJA DE CONTROL, VALVULA CHECK. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	SI	EVANS	\$4,800.00
MEED-022	BOMBA SUMERGIBLE DE 2HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 13 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 300.00 LPM ALTURA OPTIMA 11.00 M PASO DE SOLIDOS 1.25 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 3.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR ACERO INOXIDABLE 304, SELLO MECANICO CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C MOD. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	SI	EVANS	\$11,500.00
MEED-023	BOMBA SUMERGIBLE DE 5HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 5.0 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220/440 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 17/8.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 10 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 660.00 LPM ALTURA OPTIMA 14.00 M, PASO DE SOLIDOS 1.50 PLG. 1 ETAPA, DIAMETRO DE DESCARGA 3.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR DE ACERO	PZA	1	1	SI	EVANS	\$16,500.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	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						
MEED-024	BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE 1HP PARA PLUVIALES Y LODOS RESIDUALES MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1.0 HP, 1725 RPM, VOLTAJE 110 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 11.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 10 M BOMBA, BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 570.00 LPM ALTURA OPTIMA 9.50 M, PASO DE SOLIDOS 2. PLG. DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR CANAL, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR DE HIERRO DUCTIL, SELLO MECANICO CARBON, CERAMICA Y CARBURO DE SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C INCLUYE SENSORES TERMICOS Y DE HUMEDAD NMX-J-514-ANCE-2005NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	SI	EVANS	\$7,600.00
MEED-025	BOMBA SUMERGIBLE PARA CARCAMO DE 0.5 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.5 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 110 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 9 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 168.00 LPM ALTURA OPTIMA 5.00 M PASO DE SOLIDOS 1.5 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR HIERRO DUCTIL, SELLO MECANICO CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	2	SI	EVANS	\$4,200.00
MEED-026	BOMBILLA LED G23 4W L135MM/5.3"2 PINES CFLPLS 7W	JGO	12	30	SI	ADIR	\$450.00
MEED-027	BOTÓN HONGO CON CAJA CON TRABA DE MEDIO GIRO BLOCK DE CONTACTO: NC MODELO: XAL-J174	PZA	6	15	SI	SCHNEIDER	\$400.00
MEED-028	BOTÓN TIMBRE "CAMPANA" 1 MÓDULO MOD E90107 127/250V~ 50/60 HZ 16A	PZA	8	20	SI	VOLTECH	\$45.00
MEED-029	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	12	30	SI	ARGOS	\$2,999.00
MEED-030	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	8	20	SI	ARGOS	\$2,050.00
MEED-031	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	8	20	SI	ARGOS	\$1,270.00
MEED-032	CABLE POT NO 18 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	8	20	SI	ARGOS	\$950.00
MEED-033	CABLE THW-LS CALIBRE 10 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE	CAJA	8	20	SI	ARGOS	\$2,250.00



	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.						
<b>MEED-034</b>	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	12	30	SI	ARGOS	\$1,600.00
<b>MEED-035</b>	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	8	20	SI	ARGOS	\$1,250.00
<b>MEED-036</b>	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	8	20	SI	ARGOS	\$1,050.00
<b>MEED-037</b>	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	6	15	SI	ARGOS	\$6,900.00
<b>MEED-038</b>	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 DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLI CLORURO DE VINILO (PVC), 1.52MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 7.6MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN	CAJA	8	20	SI	ARGOS	\$6,700.00



	NORMA NMX-J-010-ANCE.						
MEED-039	CABLE THW-LS CALIBRE 8 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 8, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 8.37 MM <sup>2</sup> AREA CONDUCTOR, 3.71MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.14MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 5.9MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	8	20	SI	ARGOS	\$3,500.00
MEED-040	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 MM <sup>2</sup> 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	8	20	SI	ARGOS	\$210.00
MEED-041	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 MM <sup>2</sup> 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	8	20	SI	ARGOS	\$350.00
MEED-042	CABLE TELEFÓNICO 4 PARES, 26 AWG, 8 HILOS, 150 V, 0,14 MM <sup>2</sup> 8.65 X 2.4MM DE DIÁMETRO EXTERIOR REVESTIMIENTO EXTERIOR DE PVC	MTS	60	150	SI	VIACON	\$13.00
MEED-043	CABLE TELEFÓNICO DE 2-HILOS HILOS INTERIORES FLEXIBLE (0,5 MM) 300 V AC 6 COBERTURA EXTERIOR ES FLEXIBLE DE POLIETILENO	MTS	60	150	SI	VIACON	\$9.00
MEED-044	CABLE TELEFÓNICO EN ESPIRAL, CON 2 CONECTORES MACHO (PLUG) DE 4 HILOS, PARA AURICULAR. 2,1 M	PZA	20	50	SI	STEREN	\$20.00
MEED-045	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	40	100	SI	STEREN	\$30.00
MEED-046	CABLE USO RUDO 2X10 NUM DE CONDUCTORES 2 SECCION TRANSVERSAL 3.31MM <sup>2</sup> 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	120	300	SI	ARGOS	\$70.00
MEED-047	CABLE USO RUDO 2X12 NUM DE CONDUCTORES 2 SECCION TRANSVERSAL 5.26MM <sup>2</sup> 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	MTS	40	100	SI	ARGOS	\$50.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE						
MEED-048	CABLE USO RUDO 2X14 NUM DE CONDUCTORES 2 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	60	150	SI	ARGOS	\$35.00
MEED-049	CABLE USO RUDO 2X18 NUM DE CONDUCTORES 2 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	40	100	SI	ARGOS	\$20.00
MEED-050	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	60	150	SI	ARGOS	\$90.00
MEED-051	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	60	150	SI	ARGOS	\$80.00
MEED-052	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	60	150	SI	ARGOS	\$60.00
MEED-053	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	60	150	SI	ARGOS	\$40.00
MEED-054	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	MTS	60	150	SI	ARGOS	\$70.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE						
MEED-055	CAJA CUADRADA DE 4X4X1 1/2 GALVANIZADA CON SALIDA DE 1/2" Y 3/4"	PZA	30	75	SI	ADIR	\$12.00
MEED-056	CAJA CUADRADA GALVANIZADA 3 X 3 X 1/2 ORIFICIO 1/2" Y 3/4"	PZA	30	75	SI	ADIR	\$9.00
MEED-057	CAJA DE REGISTRO GALVANIZADA RECTANGULAR DE 4" X 2" ENTRADA 1/2" Y 3/4" ESPESOR 1 MM INNER 16	PZA	40	100	SI	ADIR	\$9.00
MEED-058	CAJA TMK TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C A +70°C MATERIAL ABS AUTO-EXTINGUIBLE NOM - 001 - SEDE - 2005	PZA	60	150	SI	THORSMAN	\$19.00
MEED-059	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	40	100	SI	THORSMAN	\$60.00
MEED-060	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	20	50	SI	THORSMAN	\$90.00
MEED-061	CANALETA UNA VÍA 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	80	200	SI	VOLTECH	\$52.00
MEED-062	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	80	200	SI	BTICIÑO	\$45.00
MEED-063	CAPACITOR ARRANQUE 53-64 MF 127 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADO TERMINALES 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	6	15	SI	ELVASA	\$180.00
MEED-064	CAPACITOR DE 80-108, 1 A 1/2 HP, 220V. MF 330 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADO TERMINALES 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	6	15	SI	NGM	\$55.00
MEED-065	CAPACITOR DE ARRANQUE 108-130 MF 330 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADO TERMINALES 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	6	15	SI	NGM	\$75.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

<b>MEED-066</b>	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	6	15	SI	NGM	\$35.00
<b>MEED-067</b>	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	6	15	SI	NGM	\$60.00
<b>MEED-068</b>	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	6	15	SI	NGM	\$60.00
<b>MEED-069</b>	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	6	15	SI	NGM	\$70.00
<b>MEED-070</b>	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	6	15	SI	NGM	\$80.00
<b>MEED-071</b>	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	6	15	SI	COLDTEK	\$120.00
<b>MEED-072</b>	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	PZA	6	15	SI	COLDTEK	\$120.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	TEMPERATURA PERMITIDA: 85° C/185° F MATERIAL DE TERMINALES, TIEMPO DE IGNICIÓN NO EXCEDE A 10 SEG.						
MEED-073	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	2	5	SI	SCHNEIDER	\$4,300.00
MEED-074	CENTRO DE CARGA QO1 125A, 3F, 4H TRIFÁSICO. TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO 208Y/120 V AC 240/120 V DELTA AC 240 V DELTA CA	PZA	2	5	SI	IUSA	\$250.00
MEED-075	CENTROS DE CARGA QO2 30 AMP. SISTEMA 1F-3H TENSIÓN VC.A. 120 /240 TIPO: SOBREPONER APLICACIÓN DE CC: SOBREPONER NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 2 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	3	8	SI	IUSA	\$250.00
MEED-076	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	3	8	SI	IUSA	\$290.00
MEED-077	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	3	8	SI	SQUARED	\$440.00
MEED-078	CENTROS DE CARGA QOD2 50 AMP. SISTEMA 1F-3H 2SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 2 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	3	8	SI	IUSA	\$150.00
MEED-079	CENTROS DE CARGA QOD4 60 AMP. SISTEMA 1F-3H 4SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 4 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	2	5	SI	IUSA	\$210.00
MEED-080	CENTROS DE CARGA QOD8 100 AMP. SISTEMA 1F-3H 8SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 8 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	2	5	SI	SQUARED	\$420.00
MEED-081	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	100	250	SI	3M	\$148.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

MEED-082	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	12	30	SI	3M	\$290.00
MEED-083	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7102 2P 2H 20A 250V AC NEMA L2-20 GRADO INDUSTRIAL	PZA	8	20	SI	ADIR	\$70.00
MEED-084	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7311 3P 3H 20A 125/250V AC NO NEMA GRADO INDUSTRIAL	PZA	8	20	SI	ADIR	\$70.00
MEED-085	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	20	50	SI	ARROW HART	\$19.00
MEED-086	CLAVIJA DE HULE SENCILLA OVALADA TENSION 15A CORRIENTE 127V	PZA	32	80	SI	ARGOS	\$10.00
MEED-087	CLAVIJA ENT/RECTA ATERRIZADA 2867 CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 15 A TENSIÓN NOMINAL [V]: 127V MATERIAL: VINYL AMARILLO CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE, UL	PZA	20	50	SI	ADIR	\$20.00
MEED-088	CLAVIJA INDUSTRIAL REFORZADA, 2 POLOS, 3 HILOS, TENSION 15A, CORRIENTE 127V FABRICADA DE ABS, POLICARBONATO Y PVC NOM-003-SCFI	PZA	20	50	SI	ADIR	\$30.00
MEED-089	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	20	50	SI	STEREN	\$33.00
MEED-090	CONECTOR HEMBRA KEYSTONE RJ45 CAT6, PARA CONEXIONES DE RED PARA TERMINAL BLOCK 110, CON 8 PINES O EXTENSIONES ANSI/TIA/EIA-568 C.2,	PZA	6	15	SI	STEREN	\$18.00
MEED-091	CONECTOR MECANICO TIPO OJO VARILLA DE 5/8 FABRICADO EN COBRE	PZA	4	10	SI	BURNDY	\$18.00
MEED-092	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	8	20	SI	STEREN	\$8.00
MEED-093	CONTACTO DOBLE 2P 3H 15A. 125/250V 7210 B C/ CANDADO BAQUELITA	PZA	8	20	SI	ARROW HART	\$145.00
MEED-094	CONTACTO DUPLEX CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA	PZA	6	15	SI	ADIR	\$200.00
MEED-095	CONTACTO POLARIZADOVOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2023	PZA	20	50	SI	ALPA	\$60.00
MEED-096	CONTACTO SENCILLO 1MOD 2P VOLTAJE 127 V AMPERES 15A 21N	PZA	12	30	SI	ADIR	\$60.00
MEED-097	CONTACTO SENCILLO 3P. 3H CABLEADO LAT. Y POSTE. 20A. 125/250V 7310 BC/CANDADO	PZA	12	30	SI	ARROW HART	\$145.00
MEED-098	CONTACTO SENCILLO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2015BN	PZA	20	50	SI	BTICIÑO	\$60.00
MEED-099	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO PARA INTEMPERIE 15A . M5250-WP	PZA	16	40	SI	ARROW HART	\$150.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

MEED-100	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARFIL 15 A. 125 V	PZA	160	400	SI	LEVITON	\$65.00
MEED-101	CONTACTOR 3RT1017-1AF01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 110 V AC, 5,5 KW	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$500.00
MEED-102	CONTACTOR 3RT1017-1AP01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 220 V AC, 5,5 KW	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$550.00
MEED-103	CONTACTOR 3RT MODELO 3RT10341AN16 TAMAÑO S2 VOLTAJE DE BOBINA 220 VCA CORRIENTE INDUCTIVA 32 CORRIENTE RESISTIVA 50 AUXILIAR 2NA+2NC	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$1,000.00
MEED-104	CONTACTOR 3RT1015-1AF01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 7 A, BOBINA 110 V AC, 3 KW	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$1,250.00
MEED-105	CONTACTOR 3RT1015-1AP01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 15 A, BOBINA 220 V AC, 3 KW	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$1,250.00
MEED-106	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	3	8	SI	SIEMENS	\$1,100.00
MEED-107	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	3	8	SI	SIEMENS	\$1,100.00
MEED-108	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	3	8	SI	SIEMENS	\$990.00
MEED-109	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	3	8	SI	SIEMENS	\$990.00
MEED-110	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	3	8	SI	SIEMENS	\$990.00
MEED-111	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	3	8	SI	SIEMENS	\$1,100.00
MEED-112	CONTACTOR DE POTENCIO DEFINIDO 30A 3 POLOS BOBINA 24VAC, TIPO42DF35 AG	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$990.00
MEED-113	CONTACTOR TIPO 3TH80310AU0 16AMP 3NO/1NC COIL: 240/288VAC 50/60HZ	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$560.00
MEED-114	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	10	25	SI	BOSCH	\$650.00
MEED-115	DETECTOR DE HUMO/CALOR ANALOGO FAP-440/-T/-TC CONSUMO DE CORRIENTE ALARMA: 5 MA EN REPOSO: 0,17 MA DURANTE UN SONDEO: 22 MA ± 20% N RANGO DE DIRECCIONES VÁLIDO DE 1 A 254 TENSIÓN (OPERACIÓN): DE 17 VCC A 41 VCC RESISTENCIA DE LÍNEA MÁXIMA PERMITIDA: 50 Ω MÁXIMO SENSOR DE	PZA	10	25	SI	STEREN	\$600.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	HUMO: 4,1%/M A 11,48%/M (1,25%/PIES A 3,5%/ PIES) SENSOR DE CALOR: +57 °C (+135 °F) + ROR						
MEED-116	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	10	25	SI	HONEYWELL	\$480.00
MEED-117	DIFUSOR ACRILICO "TIPO PANALILLO" .61 X 1.22 M X 0.06	PZA	12	30	SI	PANELES MG	\$220.00
MEED-118	DIMMER GIRATORIO PARA LAMPARAS RESISTIVAS. 300W 127VCA	PZA	2	5	SI	VOLTECH	\$130.00
MEED-119	ELEMENTO TERMICO 10.6-11.4 AMPS B15.50	JGO	3	8	SI	SQUARED	\$240.00
MEED-120	ELEMENTO TERMICO 17.3-19.4 AMPS B28.0	JGO	3	8	SI	SQUARED	\$240.00
MEED-121	ELEMENTO TERMICO 21.8-23.9 AMPS B36.0	JGO	3	8	SI	SQUARED	\$240.00
MEED-122	ELEMENTO TERMICO ALEACION FUSIBLE 56.9 - CC94.0	PZA	3	8	SI	SQUARED	\$240.00
MEED-123	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 1,2 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	3	8	SI	STEREN	\$350.00
MEED-124	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 2,5 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES.	PZA	3	8	SI	STEREN	\$350.00
MEED-125	ELIMINADOR UNIVERSAL DE BATERIAS 3 A 12 VCC, 300 MA, CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	3	8	SI	STEREN	\$350.00
MEED-126	EMPOTRADO INT. LED BUCARAMANGA VIIIBCO 18W 240V 1300LM 6500K 18YDLED430MV65B	PZA	40	100	SI	TECNOLITE	\$190.00
MEED-127	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 1 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-128	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 2 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-129	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 15 KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$40.00
MEED-130	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$40.00
MEED-131	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 15 KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-132	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-133	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 15/25KV - EF3AT	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$55.00
MEED-134	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-135	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 15/25KV - EF5AT	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-136	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	15	SI	ELECTRAMEX	\$50.00
MEED-137	EXTRACTOR DE VENTANA O PARED MODELO HSM-200, CON UNA POTENCIA 50W, 127V, CAUDAL 353 / 600 CFM / M3/HR. A UNA ALTURA DE 2.00 M.	PZA	3	8	SI	S&P	\$3,400.00
MEED-138	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	6	15	SI	S&P	\$2,900.00
MEED-139	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	PZA	6	15	SI	S&P	\$2,900.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	45 * CAUDAL EN DESCARGA LIBRE (M3 /H) 600 Ø CONDUCTO (MM) 298						
MEED-140	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	6	15	SI	S&P	\$2,900.00
MEED-141	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	8	20	SI	ADIR	\$200.00
MEED-142	FOCO AHORRADOR DE 15 W. LUZ BLANCA ESPIRAL T12	PZA	120	300	SI	ADIR	\$54.00
MEED-143	FOCO AHORRADOR DE 65W 127V SOCKET E26	PZA	20	50	SI	ADIR	\$178.00
MEED-144	FOCO EMPOTRABLE CROC LED 9W LED SMD 9W 1021LM 2700K LUZ CÁLIDA	PZA	20	50	SI	JWL	\$88.00
MEED-145	FOCO ESA/FND LAMPARA HALOGENA 64225 6 V 10 W	PZA	20	50	SI	OSRAM	\$90.00
MEED-146	FOCO ESB LAMPARA HALOGENA HLX 64250 6 V 20 W	PZA	20	50	SI	OSRAM	\$90.00
MEED-147	FOCO FCR LAMPARA HALOGENA HLX64625 GY6 12V 100W	PZA	20	50	SI	OSRAM	\$100.00
MEED-148	FOCO GLOBO AHORRADOR LED 4W 250 LUMENES 3000 K	PZA	20	50	SI	ADIR	\$60.00
MEED-149	FOCO LAMPARA FONTAL 02500/157 6V. 10W E-10	PZA	20	50	SI	TECNOLITE	\$165.00
MEED-150	FOCO LED 40W LUZ BLANCA 400W	PZA	32	80	SI	ADIR	\$380.00
MEED-151	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	20	50	SI	ADIR	\$48.00
MEED-152	FOCO LED 65W LUZ BLANCA 127V TENSION 60HZ FRECUENCIA CORRIENTE 0.85A 6000LM DE FLUJO LUMINOSO	PZA	20	50	SI	ADIR	\$185.00
MEED-153	FOCO LED 9W, LUZ FRIA, 810 LÚMENS, SOCKET E26, 120VCA	PZA	20	50	SI	ADIR	\$50.00
MEED-154	FOCO/BOMBILLA LED MR-16 6.5W 130 VOLTS 4000K LUZ BLANCA FRIA 500LM	PZA	8	20	SI	ADIR	\$45.00
MEED-155	FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA CON BASE	PZA	20	50	SI	TORK	\$140.00
MEED-156	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	20	50	SI	TORK	\$180.00
MEED-157	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA LÁMPARA LED (DRIVER-CONTROL) 12-18W, ENTRADA 85-265VCA, SALIDA DC 36 - 68V. 300MA	PZA	20	50	SI	LUMMI	\$145.00
MEED-158	FUSIBLE CARTUCHO 30 AMPERES 250 VOLTS REFORZADO DE BAQUELITA CON AGARRADERA	CAJA	32	80	SI	VOLTECH	\$115.00
MEED-159	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	20	50	SI	STEREN	\$6.00
MEED-160	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	20	50	SI	STEREN	\$6.00
MEED-161	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 10 AMP 250V	PZA	20	50	SI	STEREN	\$6.00
MEED-162	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 1 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	20	50	SI	STEREN	\$6.00
MEED-163	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 10 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	20	50	SI	STEREN	\$6.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

<b>MEED-164</b>	FUSIBLE REFORZADO 100 AMPERES Y 250 VOLTS. FABRICADO EN FIBRA VULCANIZADA Y LATÓN	PZA	12	30	SI	VOLTEK	\$115.00
<b>MEED-165</b>	FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO CLASE H, 60A, 250V	PZA	12	30	SI	MERCURI	\$55.00
<b>MEED-166</b>	GABINETE INDUSTRIAL PARA SOBREPONER ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127	PZA	6	15	SI	ADIR	\$999.00
<b>MEED-167</b>	GABINETE/LUMINARIA STEAM LED 40W POTENCIA 40 [W] TENSIÓN DE OPERACIÓN 120-240~ 60 [HZ] FACTOR DE POTENCIA >0.90 CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA 0.444[A] FLUJO LUMINOSO 4 400 [LM] REPRODUCCIÓN CROMÁTICA >80 EFI-CACIA LUMINOSA 110 [LM/W]	PZA	10	25	SI	ADIR	\$590.00
<b>MEED-168</b>	GENERADOR DE TONOS ECONÓMICO PARA IDENTIFICAR CABLES ALIMENTACIÓN: 9 VCC (PILA DE 9 V)	PZA	6	15	SI	STEREN	\$340.00
<b>MEED-169</b>	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	12	30	SI	ADIR	\$55.00
<b>MEED-170</b>	INTERRUPTOR CON PALANCA TIPO COLA DE RATA C/CABLE 2PATAS 1P/1T 10AMP/125V	PZA	12	30	SI	ADIR	\$55.00
<b>MEED-171</b>	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	12	30	SI	ADIR	\$60.00
<b>MEED-172</b>	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	12	30	SI	ADIR	\$60.00
<b>MEED-173</b>	INTERRUPTOR DE PALANCA 2 POLOS, 2 TIROS, 3 POSICIONES, 6 AMPERES, 250/125 VCA, 2 POLOS, (ON-OFF-ON)	PZA	12	30	SI	ADIR	\$60.00
<b>MEED-174</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$175.00
<b>MEED-175</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$175.00
<b>MEED-176</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$175.00
<b>MEED-177</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$175.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

<b>MEED-178</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$175.00
<b>MEED-179</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$199.00
<b>MEED-180</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-181</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-182</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-183</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-184</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-185</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$540.00
<b>MEED-186</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-187</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$520.00
<b>MEED-188</b>	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,450.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

MEED-189	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,450.00
MEED-190	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,450.00
MEED-191	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,450.00
MEED-192	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,700.00
MEED-193	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,700.00
MEED-194	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	12	30	SI	SQUARED	\$1,999.00
MEED-195	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO AUTOMATICO HDL CORRIENTE NOMINAL 100 A NUMERO DE POLOS 3 POLOS PROTEGIDOS 3T PODER DE CORTE 25 KA 240 V CA 50/60 HZ 18 KA 480 V AC 50/60 HZ 14 KA 600 V CA 50/60 HZ 20KA V DC TENSION ASIGNADA 690V AC 50/60 HZ3P 50A 600V	PZA	3	8	SI	SQUARED	\$6,500.00
MEED-196	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO AUTOMATICO HDL CORRIENTE NOMINAL 200 A NUMERO DE POLOS 3 POLOS PROTEGIDOS 3T PODER DE CORTE 25 KA 240 V CA 50/60 HZ 18 KA 480 V AC 50/60 HZ 14 KA 600 V CA 50/60 HZ 20KA V DC TENSION ASIGNADA 690V AC 50/60 HZ3P 50A 600V	PZA	3	8	SI	SQUARED	\$6,500.00
MEED-197	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		3	8	SI	SQUARED	\$3,900.00
MEED-198	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO RIEL DIN CURVA C 3 POLOS MODELO: 12783 AMPERES: 32 A	PZA	6	15	SI	SCHNEIDER	\$600.00
MEED-199	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	12	30	SI	STEREN	\$300.00
MEED-200	LÁMPARA 22 W, CIRCULAR, LUZ DÍA, T5 CONSUMO 22 W EQUIVALENCIA 75 W FLUJO	PZA	20	50	SI	VOLTECH	\$190.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	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						
MEED-201	LAMPARA AHORRADORA 26 WATT 2 BARRAS	PZA	12	30	SI	PHILLIPS	\$85.00
MEED-202	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	8	20	SI	VOLTECH	\$150.00
MEED-203	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	20	50	SI	ADIR	\$590.00
MEED-204	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	16	40	SI	ADIR	\$690.00
MEED-205	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	20	50	SI	ADIR	\$280.00
MEED-206	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	40	100	SI	ADIR	\$150.00
MEED-207	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	100	250	SI	ADIR	\$135.00
MEED-208	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	12	30	SI	ADIR	\$166.00
MEED-209	LÁMPARA TUBO LED T5 (EG-T5-9W) 9W POTENCIA ELECTRICA, TENSION ELECTRICA DE ENTRADA 100-240V, CORRIENTE NOMINAL 0,09 A, FRECUENCIA 50-60 HZ ÁNGULO DE APERTURA OMNIDIRECCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 6500K COLOR DE LUZ BLANCO	PZA	40	100	SI	ENERGAIN	\$95.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	FRIO LUMINOSO 900 LM BASE G5						
MEED-210	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	40	100	SI	ADIR	\$170.00
MEED-211	LAMPARA LED 5W 127 V 60HZ 420LM	PZA	40	100	SI	ADIR	\$28.00
MEED-212	LAMPARA LED VOLTAJE 85-265V 100W FLUJO LUMINOSO 7500LMLUZ FRIA 6500K URBANA GRADOS DE APERTURA 120°	PZA	40	100	SI	ADIR	\$300.00
MEED-213	LÁMPARA LED WATTS 15W LÚMENES 1 800 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 120	PZA	40	100	SI	ADIR	\$55.00
MEED-214	LÁMPARA LED WATTS 9W LÚMENES 1 100 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 122	PZA	40	100	SI	ADIR	\$55.00
MEED-215	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	20	50	SI	EATON	\$490.00
MEED-216	LAMPARA REFLECTOR MGTS 400MULTIVOLTAJE PARA EXTERIOR IP66	PZA	12	30	SI	ADIR	\$800.00
MEED-217	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	12	30	SI	ADIR	\$800.00
MEED-218	LUMINARIA DE EMPOTRAR LED PANEL 32W RECTANGULAR 1400LM MCA TECNOLITE		16	40	SI	TECNOLITE	\$480.00
MEED-219	luminaria int sobreponer led montisi v32w 4000k 2800lm 32tiled2282v40b	pza	16	40	SI	TECNOLITE	\$1,020.00
MEED-220	LUMINARIA TIPO PANEL LED CUADRADO SLIM 18WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCUIDO	PZA	60	150	SI	ADIR	\$220.00
MEED-221	LUMINARIA TIPO PANEL LED REDONDO SLIM 18 WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCUIDO	PZA	60	150	SI	ADIR	\$220.00
MEED-222	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	12	30	SI	TECNOLITE	\$550.00
MEED-223	MOTOBOMBA 3/4 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.75 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 9 /5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW; CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 100.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 NOM-014-ENER-2004, NOM-016-ENER-2002	PZA	2	5	SI	EVANS	\$2,600.00
MEED-224	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	PZA	2	5	SI	EVANS	\$11,500.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	KW ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 1440.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 4.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 4.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002						
MEED-225	MOTOBOMBA 1/2 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.5 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 8 /4 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW; CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 75.00 LPM ALTURA OPTIMA 14.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	2	5	SI	EVANS	\$2,550.00
MEED-226	MOTOBOMBA DE 1 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 12.5 /6 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 110.00 LPM ALTURA OPTIMA 19.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	2	5	SI	EVANS	\$3,200.00
MEED-227	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	2	5	SI	SIEMENS	\$2,600.00
MEED-228	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	2	5	SI	WEG	\$2,400.00
MEED-	MOTOR 1/4 HP. MONOFASICO ALTA	PZA	2	5	SI	WEG	\$1,950.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

229	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.						
MEED-230	MOTOR 15 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 44/22 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$9,800.00
MEED-231	MOTOR 2 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220Y / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 6.2/3.1 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	2	5	SI	SIEMENS	\$2,500.00
MEED-232	MOTOR 3 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 8.4/4.2 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	2	5	SI	ABB	\$3,950.00
MEED-233	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	2	5	SI	SIEMENS	\$7,200.00
MEED-234	PILA DE RESPALDO DE ENERGIA DE CUATRO BATERIAS 12 VCC 7 AH SELLADA DE ACIDO PLOMO CON NUEVE CONTACTOS ATERRIDADOS NO BREAKER 70 MIN DE RESPALDO Y 65 W DE RESPALDO CALCULADO	PZA	3	8	SI	STEREN	\$950.00
MEED-235	PILA RECARGABLE PARA UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) DE ION-LITIO LCR 12V 7.5AMP/20HR	PZA	3	8	SI	STEREN	\$650.00
MEED-236	PILA RECARGABLE WELCH ALLYN 2.5 VOLTS BATERIA DE NIQUEL-CADMIO72200	PZA	6	15	SI	WELCH	\$950.00
MEED-	PLACA 1 VENTANA MOD.E913BN1	PZA	60	150	SI	ALPHA	\$55.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

237	FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.							
MEED-238	PLACA 2 VENTANA MOD. E913BN2 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	60	150	SI	ALPHA	\$55.00	
MEED-239	PLACA CIEGA DE PVC CON CHASIS MODELO E5N0	PZA	28	70	SI	BTICIÑO	\$55.00	
MEED-240	PLACA CON TOMA TELEFONICA HILOS RJ11 FABRICADO EN POLICARBONATO TÉCNICO Y ALEACIÓN DE METALES, COBRE, ZINC, PLOMO Y LATÓN.	PZA	28	70	SI	STEREN	\$55.00	
MEED-241	PLACA DE CONTACTO DUPLEX ALUMINIO DORADA MOD.95101	PZA	160	400	SI	ARROW HART	\$25.00	
MEED-242	PLACA DUPLEX NARANJA MATERIAL: POLICARBONATO RECEPTÁCULO DÚPLEX IG	PZA	8	20	SI	ADIR	\$14.00	
MEED-243	PLUG TELEFÓNICO MODULAR RJ11 DE 4 CONTACTOS PARA CABLE PLANO	PZA	8	20	SI	STEREN	\$5.00	
MEED-244	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	28	70	SI	POLIFLEX	\$12.00	
MEED-245	PRESOSTATO 20/40 PSI CALIBRADO DE FABRICA A 20-40 PSI MAXIMA PRESIÓN PERMITIDA: 220 PSI. VOLTAJE 127-220V, 50-60HZ CONTACTO EN DOS POLOS DE 16 AMP, COMPLETAMENTE CERRADO PRENSA CABLE DE ENTRADA Y SALIDA, TUERCA FLOTANTE DE 1/4NPT.	PZA	4	10	SI	IGOTO	\$280.00	
MEED-246	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	4	10	SI	SQUARED	\$280.00	
MEED-247	PRESOSTATO 60/80 PSI CALIBRADO DE FABRICA A 60-80 PSI (RANGO CALIBRABLE 60 A 145 PSI)MAXIMA PRESIÓN PERMITIDA: 220 PSI. VOLTAJE 127-220V, 50-60HZ CONTACTO EN DOS POLOS DE 25 AMP, COMPLETAMENTE CERRADO PRENSA CABLE DE ENTRADA Y SALIDA, TUERCA FLOTANTE DE 1/4NPT.	PZA	4	10	SI	SQUARED	\$280.00	
MEED-248	RADIO INTERCOMUNICADOR DE 5KM POTENCIA DE 3 W OPERA CION EN BANDA UHF: 400-470 MHZ, 16 CANALES CON PILA RECARGABLE Y CARGADOR	JGO	3	8	SI	STEREN	\$2,400.00	
MEED-249	RADIO INTERCOMUNICADOR DE HASTA 25 KM PAQUETE CON 4 RADIOS, 22 CANALES DISPONIBLES Y 121 CODIGOS DE PRIVACIDAD CON PILAS RECARGABLES Y CARGADOR	JGO	3	8	SI	MOTOROLA	\$3,150.00	
MEED-250	REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMPARA 2X32	PZA	10	25	SI	ADIR	\$185.00	
MEED-251	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	8	20	SI	IGOTO	\$950.00	
MEED-252	REFLECTOR LED 200W 20000 LUMENES 6500K POTENTE EXTERIORES	PZA	8	20	SI	IGOTO	\$1,500.00	
MEED-253	REFLECTOR. LED 200W TENSION ELECTRICA DE ENTRADA 110-277V CORRIENTE NOMINAL 1.68A FRECUENCIA 50-60HZ CRI 75 FLUJO LUMINOSO 20,000LM	PZA	8	20	SI	IGOTO	\$1,500.00	



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	CUERPO DE ALUMINIO Y TAPA DE CRISTAL TEMPLADOREFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA						
MEED-254	REFLECTOR. LED 30 W CONSUMO DE POTENCIA [W]: 30 W FRECUENCIA NOMINAL [HZ]: 50/60 HZ CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 0.30 - 0.13 A FACTOR DE POTENCIA [F.P.]: 0.9 TENSIÓN NOMINAL [V-]: 100 V ~-240 V ~ FLUJO LUMINOSO [LM]: 3,000 LM TEMPERATURA DE COLOR [K]: 6 500 K ÁNGULO DE APERTURA [°]: 110 ° IRC: 70 TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0 - 40 °C TERMINADO: NEGRO PANTALLA: CRISTAL ÍNDICE DE PROTECCIÓN [IP]: 65	PZA	8	20	SI	ADIR	\$480.00
MEED-255	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	8	20	SI	LUMMI	\$2,800.00
MEED-256	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	8	20	SI	ADIR	\$550.00
MEED-257	REGULADOR UPS XR-21-102 1000VA / 650 WATTS, 4 CONTACTOS, C/REGULADOR CARACTERISTICAS MECANICAS: GABINETE METÁLICO, INTERRUPTOR DE ENCENDIDO-APAGADO GENERAL, 4 CONTACTOS POLARIZADOS TIPO NEMA 5-15R, CABLE TOMACORRIENTE CON CLAVIJA TIPO NEMA 5-15P INTEGRADA, LEDS INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO, CARACTERÍSTICAS MÉCANICAS POR MODELO, ALTURA 23,0 CM, FRENTE 17,0 CM, LONGITUD 38,0 CM, PESO 15,0 KG, ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS; TENSIÓN NOMINAL: 127V~1 FASE INTERVALO, FRECUENCIA 60 HZ CORRIENTE NOMINAL 7,9ª, SALIDA; TENSIÓN NOMINAL 120V~ FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, CAPACIDAD 1000VA, FORMA DE ONDA;CON INVERSOR CUASISENOIDAL, CON LÍNEA SENOIDAL, TIEMPO DE RESERVA;CARGA TÍPICA/MEDIA 1 HORA/12 MINUTOS, TIEMPO DE TRANSFERENCIA 12MS,	PZA	8	20	SI	SOLA BASIC	\$1,850.00
MEED-258	REJILLA CROMADA 1 MM PARACUBE V MINI	PZA	12	30	SI	METALES MARCHINA	\$250.00
MEED-259	REJILLA CROMADA 19 MM PARACUBE V CHICA 0.61 X 1.22 M.	PZA	12	30	SI	METALES MARCHINA	\$250.00
MEED-260	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	4	10	SI	SCHNEIDER	\$220.00
MEED-261	RELE 11 PINES MY3N-J BOBINA 110 VAC VOLTAJE DE LA BOBINA: 110 VAC FORMA DE CONTACTO: 3 FORM C (3PDT-NO, NC) TIPO	PZA	4	10	SI	SCHNEIDER	\$220.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	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						
MEED-262	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 30A NO/3A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 120 VAC	PZA	4	10	SI	STEREN	\$220.00
MEED-263	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 30A NO/3A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC	PZA	4	10	SI	SCHNEIDER	\$220.00
MEED-264	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 120 VAC	PZA	4	10	SI	SCHNEIDER	\$220.00
MEED-265	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC	PZA	4	10	SI	SIEMENS	\$220.00
MEED-266	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 18→ 25 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 18→ 25 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 10 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$240.00
MEED-267	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 28→ 40 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 28→ 40 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 12.5 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$240.00
MEED-268	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	3	8	SI	SIEMENS	\$230.00
MEED-269	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 11 → 16 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 11 → 16 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 7.5 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	8	SI	SIEMENS	\$230.00
MEED-270	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	3	8	SI	SIEMENS	\$230.00
MEED-271	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	PZA	3	8	SI	SCHNEIDER	\$250.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	DE RESET MAX. 200MS						
MEED-272	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	3	8	SI	TIMER	\$250.00
MEED-273	RELEVADOR DE POTENCIA RH2B-UDC-24V DP-DT, VOLTAJE DE LA BOBINA: 24VDC, CORRIENTE DEL CONTACTO 10 A, 8 PATAS SERIE RH ,HEMBRA, TENSIÓN DE CONTACTO VAC: 110VAC, BOBINA SIN ENCLAVAMIENTO	PZA	3	8	SI	SCHNEIDER	\$250.00
MEED-274	RELEVADOR RL-315 220 MT 326-230 11P	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-275	RELEVADORES RL-215-127 MT226-127	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$220.00
MEED-276	RELEVADORES RL-315-127 MT326 -127 11PPZA	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-277	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 11 PATAS	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-278	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 8 PATAS	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-279	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 11 PATAS	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-280	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 8 PATAS	PZA	3	8	SI	SKCRACH	\$200.00
MEED-281	RESISTENCIA TIPO J 4500 W 220V CONECTOR 1"	PZA	6	15	SI	COMIN INDUSTRIAL	\$200.00
MEED-282	ROSETA TELEFÓNICA. CON CONECTOR HEMBRA (JACK) LATERAL DE 4 CONTACTOS Y BASE AUTO ADHERIBLE MODELO TEL-1145	PZA	20	50	SI	STEREN	\$25.00
MEED-283	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	6	15	SI	SISTEM	\$1,000.00
MEED-284	SOCKET ROTATIVO E-26 DE BAQUELITA CON BASE E-26 PARA 127/250V CON UNA POTENCIA MAX 250W	PZA	20	50	SI	LUMMI	\$50.00
MEED-285	SOCKET NO. 137 ROSCABLE CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO 127V, 660W	PZA	20	50	SI	IUSA	\$25.00
MEED-286	SOCKET PORCELANA MOGUL E-40 127/600VOLTS SUPPLIER CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADOCUENTA CON BUJES Y TORNILLOS.	PZA	8	20	SI	LUMMI	\$25.00
MEED-287	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM – D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTS BOTE 350 ML	PZA	4	10	SI	STEREN	\$250.00
MEED-288	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM – D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ	CUBETA	2	5	SI	DOGOTULS	\$1,900.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

	DIELÉCTRICA > 25,000 VOLTSCUBETA 19 LITROS						
MEED-289	SOCKET 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	8	20	SI	VOLTECH	\$55.00
MEED-290	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	PQTE	20	50	SI	VOLTECH	\$70.00
MEED-291	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	20	50	SI	VOLTECH	\$70.00
MEED-292	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	120	300	SI	ADIR	\$3.00
MEED-293	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	20	50	SI	ADIR	\$90.00
MEED-294	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	10	25	SI	THORSMAN	\$55.00
MEED-295	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	10	25	SI	THORSMAN	\$60.00
MEED-296	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	10	25	SI	THORSMAN	\$60.00
MEED-297	SUJETHOR TC-3-5 GRAPAS REFORZADA PARA CABLE REDONDO CALIBRES 12 A 14, CLAVO GALVANIZADO INTEGRADO DE 2.4 MM (3/32") X 25.4 MM (1") , GRAPA DE POLIETILENO,	CAJA	10	25	SI	THORSMAN	\$40.00
MEED-298	SUJETHOR TC-4X6 GRAPAS POLIPROPILENO CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO 19 MM (3/4") X 2 MM (5/64"), PARA SUJETAR CONDUCTORES PLANOS NORMAS ASTM - B - 633	CAJA	10	25	SI	THORSMAN	\$40.00
MEED-299	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	10	25	SI	THORSMAN	\$58.00
MEED-300	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	10	25	SI	THORSMAN	\$50.00
MEED-301	TAPA HORIZONTAL DE PLASTICO PARA CONTACTO DUPLEX	PZA	28	70	SI	ADIR	\$10.00
MEED-302	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO REALZADA 3/4" (3X3),	PZA	8	20	SI	ADIR	\$5.00
MEED-	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO	PZA	8	20	SI	ADIR	\$5.00



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

303	GALVANIZADO REALZADA 3/4" (4X4),						
MEED-304	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	40	100	SI	STEREN	\$4.00
MEED-305	TRANSFORMADOR DE CONTROL VOLTAJES DE ENTRADA: 240-120VCA VOLTAJES DE SALIDA: 48-24VCA POTENCIA MÁXIMA SOPORTADA: 50 W FRECUENCIA: 60	PZA	2	5	SI	SQUARED	\$400.00
MEED-306	TRANSFORMADOR PARA FUENTES DE PODER DE 127 VCA DE ENTRADA, 12 VCA DE SALIDA Y 3 A. CON DERIVACIÓN (TAP) CENTRAL. DIMENSIONES: 60MM LARGO X 51MM ANCHO X 55MM ALTO	PZA	2	5	SI	STEREN	\$280.00
MEED-307	TUBO DE LED T5 18W 6500K ML-T5-CR-18W-TR	PZA	48	120	SI	TECNOLED	\$140.00
MEED-308	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 CROMÁTICA NOMINAL 82. VOLTAJE 120-277 V FRECUENCIA 60HZ	PZA	48	120	SI	PHILLIPS	\$140.00
MEED-309	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®	PZA	4	10	SI	ERICO	\$100.00
MEED-310	VENTILADOR 20" DE PEDESTAL MODELO PO-20. ASPA DIAMETRO 20" (50.80 CM). ALTURA DE PISO A PUNTO MAS ALTO 46.50" A 60"(118CM A 154CM). INFORMACION ELECTRICA 127 V~ 60HZ 1,2 A. CABLE TOMA CORRIENTE 86.5" (220 CM), 0.853MM2 AREA TRANSVERSAL. MOTOR CARACTERISTICAS 107X20MM ESTATOR; 1000-1350-1600 RPM. MOTOR FABRICADO CON COBRE EN SU INTERIOR. ANGULO DE OSCILACION 90 GRADOS, ANGULO DE INCLINACION 60 GRADOS	PZA	20	50	SI	ADIR	\$1,350.00
MEED-311	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	20	50	SI	ADIR	\$850.00

**NOTAS.**

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

EL PRECIO UNITARIO ES CONSIDERADO FIJO Y EN MONEDA NACIONAL (PESOS MEXICANOS) HASTA QUE CONCLUYA LA RELACIÓN CONTRACTUAL QUE SE FORMALIZA, INCLUYENDO "EL PROVEEDOR" TODOS LOS CONCEPTOS Y COSTOS INVOLUCRADOS EN LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LA



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

**ZONA DURANGO Y ZONA GÓMEZ PALACIO**, POR LO QUE **“EL PROVEEDOR”** NO PODRÁ AGREGAR NINGÚN COSTO EXTRA Y LOS PRECIOS SERÁN INALTERABLES DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO.

#### **TERCERA. ANTICIPO.**

PARA EL PRESENTE CONTRATO **“EL INSTITUTO”** NO OTORGARÁ ANTICIPO A **“EL PROVEEDOR”**

#### **CUARTA. FORMA Y LUGAR DE PAGO.**

**“EL INSTITUTO”** EFECTUARÁ EL PAGO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EN PESOS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, CONFORME A LOS BIENES EFECTIVAMENTE ENTREGADOS Y A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LOS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DE ESTE CONTRATO.

EL PAGO SE REALIZARÁ EN UN PLAZO MÁXIMO DE **20 (VEINTE) DÍAS NATURALES** SIGUIENTES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SEA ENTREGADO Y ACEPTADO EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA A **“EL INSTITUTO”**, CON LA APROBACIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO.

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

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 90 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN CASO DE QUE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA ENTREGADO PRESENTE ERRORES, EL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO O QUIEN ÉSTO DESIGNE POR ESCRITO, DENTRO DE LOS **3 (TRES) DÍAS HÁBILES** SIGUIENTES DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ A **“EL PROVEEDOR”** LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR; POR LO QUE, EL PROCEDIMIENTO DE PAGO REINICIARÁ EN EL MOMENTO EN QUE **“EL PROVEEDOR”** PRESENTE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), CORREGIDOS Y SEAN ACEPTADOS.

EL TIEMPO QUE **“EL PROVEEDOR”** UTILICE PARA LA CORRECCIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DE PAGO, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 73 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA DEBERÁ SER PRESENTADA IMPRESA SIEMPRE Y CUANDO SE CUENTE CON LA SUFICIENCIA PRESUPUESTAL, Y SE INDIQUE EN DICHA DOCUMENTACIÓN (EN LA FACTURA) EL BIEN ENTREGADO, NÚMERO DE PROVEEDOR, NÚMERO DE CONTRATO, NÚMERO DE ID DE PEDIDO-RECEPCIÓN; DOCUMENTOS QUE DEBERÁN PRESENTARSE EN EL ÁREA DE TRÁMITE DE EROGACIONES DE LA JEFATURA DE SERVICIOS FINANZAS DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRALIZADA ESTATAL DURANGO, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO 09:00 A 13:00 HORAS.

EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA SE DEBERÁ PRESENTAR DESGLOSANDO EL IMPUESTO CUANDO APLIQUE.

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

PARA EFECTOS DE TRÁMITE DE PAGO, **“EL PROVEEDOR”** DEBERÁ SER TITULAR DE UNA CUENTA BANCARIA, EN LA QUE SE EFECTUARÁ LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE PAGO, RESPECTO DE LA CUAL DEBERÁ PROPORCIONAR TODA LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR **“EL INSTITUTO”**, PARA EFECTOS DEL PAGO. PARA LO CUAL EN CASO DE NO CONTAR CON TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE PAGOS ANTE **“EL INSTITUTO”** SERÁ NECESARIO QUE SE PRESENTE EN VENTANILLA DE TESORERÍA DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRALIZADA MAS CERCA A SU DOMICILIO.

**“EL PROVEEDOR”** DEBERÁ PRESENTAR LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE **“EL INSTITUTO”** LE SOLICITE PARA EL TRÁMITE DE PAGO, ATENDIENDO A LAS DISPOSICIONES LEGALES E INTERNAS DE **“EL INSTITUTO”**.

**“EL PROVEEDOR”** SE OBLIGA A NO CANCELAR ANTE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) A FAVOR DE **“EL INSTITUTO”** PREVIAMENTE VALIDADOS EN



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

EL PORTAL DE SERVICIOS A PROVEEDORES, SALVO JUSTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN POR PARTE DEL MISMO AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PARA SU AUTORIZACIÓN EXPRESA, DEBIENDO ÉSTE INFORMAR A LAS ÁREAS DE TRÁMITE DE EROGACIONES DE DICHA JUSTIFICACIÓN Y REPOSICIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), EN SU CASO.

AL NOTIFICAR A “**EL PROVEEDOR**” LA APLICACIÓN DE UNA PENA CONVENCIONAL, EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DEBERÁ SOLICITAR A LAS ÁREAS DE CONTABILIDAD LA EMISIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) DE INGRESO POR DICHO CONCEPTO Y ENTREGARLO A “**EL PROVEEDOR**” PARA QUE SE COMPENSE CONTRA LOS ADEUDOS QUE TENGA “**EL INSTITUTO**” PARA CON “**EL PROVEEDOR**” O, PARA QUE EN SU DEFECTO, ÉSTE PROCEDA A PAGAR A “**EL INSTITUTO**” LA PENA CONVENCIONAL.

EL PAGO DE LOS BIENES, QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE “**EL PROVEEDOR**” DEBA EFECTUAR POR CONCEPTOS DE PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCCIONES. EN AMBOS CASOS, “**EL INSTITUTO**” REALIZARÁ LAS RETENCIONES CORRESPONDIENTES SOBRE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) QUE SE PRESENTE PARA PAGO. EN EL ENTENDIDO DE QUE EN EL SUPUESTO DE QUE SEA RESCINDIDO EL CONTRATO, NO PROCEDERÁ EL COBRO DE DICHAS PENALIZACIONES, NI LA CONTABILIZACIÓN DE LAS MISMAS PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 95 DEL REGLAMENTO LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN PAGOS EN EXCESO, SE ESTARÁ A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 73, PÁRRAFO TERCERO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

“**EL PROVEEDOR**” QUE TENGA CUENTAS LÍQUIDAS Y EXIGIBLES A SU CARGO POR CONCEPTO DE CUOTAS OBRERO PATRONALES, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 40 B DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL, ACEPTA QUE “**EL INSTITUTO**” LAS COMPENSE CON EL O LOS PAGOS QUE TENGA QUE HACERLE POR CONCEPTO DE CONTRAPRESTACIÓN POR LA CONTRATACIÓN DE BIENES.

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

LA ENTREGA DE LOS BIENES, SE REALIZARÁ CONFORME A LOS PLAZOS, CONDICIONES Y ENTREGABLES ESTABLECIDOS POR “**EL INSTITUTO**” EN EL **ANEXO 4 (CUATRO) “TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES”**, EL CUAL FORMAN PARTE DEL PRESENTE CONTRATO.

LOS BIENES SERÁN ENTREGADOS EN EL DOMICILIO SEÑALADO EN EL **ANEXO 4 (CUATRO) “TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES** Y FECHAS ESTABLECIDAS EN EL MISMO.

“**EL PROVEEDOR**” PRESENTARÁ LA FACTURA LA CUAL CONTENDRÁ LA INDICACIÓN DE QUE “**EL PROVEEDOR**” CUENTA CON OPINIONES POSITIVAS Y VIGENTES EN MATERIA DE APORTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL IMSS E INFONAVIT, ASÍ COMO DE OBLIGACIONES FISCALES ANTE EL SAT.

LA REVISIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS BIENES, ESTARÁ A CARGO DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD CORRESPONDIENTE O POR LA PERSONA DESIGNADA POR EL ANTES MENCIONADO.

MEDIANTE REVISIÓN DOCUMENTAL, SE VERIFICARÁ QUE LOS BIENES RECIBIDOS COINCIDAN CON LA SOLICITUD Y LOS ANEXOS DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE.

DURANTE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES, SE DEBERÁ ELABORAR UN ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE ACUERDO AL **ANEXO 5 (CINCO) “ANEXO TÉCNICO”**, LA CUAL DEBERÁ CONTENER LA FIRMA POR ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES FUNCIONARIOS:

- JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.
- SUBJEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.
- JEFE DE OFICINA DE CONSERVACIÓN.
- JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES.

LA ENTREGA DE LOS BIENES ESTARÁ SUJETA A UNA VERIFICACIÓN VISUAL DEL 100% (CIEN POR CIENTO), CON OBJETO DE REVISAR QUE SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES REQUERIDAS. ASÍ MISMO DEBERÁ DE REALIZAR LA ENTREGA DE LOS BIENES EN CADA UNIDAD PARTICIPANTE 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 AMBAS PARTES.

“**EL PROVEEDOR**” SE OBLIGA A PRESENTAR AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, EN MÁXIMO 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS BIENES, LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

1. LA REPRESENTACIÓN IMPRESA DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) DONDE SE DESCRIBAN A DETALLE LOS BIENES ENTREGADOS, DEBIENDO CONTENER IMPRESO EL NÚMERO DE PROVEEDOR, NÚMERO DE CONTRATO.
2. COPIA DEL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE LOS BIENES **ANEXO 5 (CINCO) "ANEXO TÉCNICO"**, ELABORADA EN EL MOMENTO DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

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

EN EL CASO QUE **"EL PROVEEDOR"** NO SE APEGUE A ESTE PROCEDIMIENTO, **"EL INSTITUTO"** NO LE RECONOCERÁ LAS FACTURAS QUE EMITA.

#### **SEXTA. VIGENCIA.**

**"LAS PARTES"** CONVIENEN EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO SERÁ DEL **26 DE MAYO DE 2025 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2025.**

#### **SÉPTIMA. MODIFICACIONES DEL CONTRATO.**

**"LAS PARTES"** ESTÁN DE ACUERDO QUE **"EL INSTITUTO"** POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS PODRÁ AMPLIAR EL MONTO O EN LA CANTIDAD DE LOS BIENES, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 74 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SIEMPRE Y CUANDO LAS MODIFICACIONES NO REBASAN EN SU CONJUNTO EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LOS ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE, EL PRECIO UNITARIO SEA IGUAL AL ORIGINALMENTE PACTADO Y EL CONTRATO ESTÉ VIGENTE. LA MODIFICACIÓN SE FORMALIZARÁ MEDIANTE LA CELEBRACIÓN DE UN CONVENIO MODIFICATORIO.

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

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

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

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

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

#### **OCTAVA. GARANTÍAS DE LOS BIENES.**

**"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, 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 OFERTADOS.

#### **NOVENA. GARANTÍA.**

##### **A) CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.**

CONFORME A LOS ARTÍCULOS 69, FRACCIÓN II, 70, FRACCIÓN II, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; 85, FRACCIÓN III, Y 103 DE SU REGLAMENTO; **"EL**



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

**PROVEEDOR** SE OBLIGA A CONSTITUIR UNA GARANTÍA LA CUAL SERÁ **INDIVISIBLE** POR EL CUMPLIMIENTO FIEL Y EXACTO DE TODAS LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE CONTRATO, MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR COMPAÑÍA AFIANZADORA MEXICANA AUTORIZADA POR LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGUROS Y DE FIANZAS, A FAVOR DE **“EL INSTITUTO”**, POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA).

DICHA FIANZA DEBERÁ SER ENTREGADA A **“EL INSTITUTO”**, A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO.

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

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

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

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

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

#### **DÉCIMA. OBLIGACIONES DE “EL PROVEEDOR”.**

**“EL PROVEEDOR”**, SE OBLIGA A:

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

#### **DÉCIMA PRIMERA. OBLIGACIONES DE “EL INSTITUTO”.**

**“EL INSTITUTO”**, SE OBLIGA A:

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



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
 NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
 ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
 ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
 GÓMEZ PALACIO  
 CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

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

“EL INSTITUTO” DESIGNA COMO ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO AL **ING. VICTOR JESÚS SAUCEDO MARQUÉZ, TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, CON R.F.C.** [REDACTED] QUIEN DARÁ SEGUIMIENTO Y VERIFICARÁ EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN ESTE INSTRUMENTO.

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

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

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

**DÉCIMA TERCERA. DEDUCCIONES.**

“EL INSTITUTO” APLICARÁ DEDUCCIONES AL PAGO POR EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE, EN QUE INCURRA “EL PROVEEDOR” CONFORME A LO ESTIPULADO EN LAS CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS RESPECTIVOS, LAS CUALES SE CALCULARÁN POR UN **1%** (UNO POR CIENTO) SOBRE EL MONTO DE LOS BIENES, **ANEXO 4 (CUATRO) “TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES”**, PROPORCIONADOS EN FORMA PARCIAL O DEFICIENTE. LAS CANTIDADES A DEDUCIR SE APLICARÁN EN EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA QUE “EL PROVEEDOR” PRESENTE PARA SU COBRO, EN EL PAGO QUE SE ENCUENTRE EN TRÁMITE O BIEN EN EL SIGUIENTE PAGO.

DE NO EXISTIR PAGOS PENDIENTES, SE REQUERIRA A “EL PROVEEDOR” QUE REALICE EL PAGO DE LA DEDUCTIVA A “EL INSTITUTO”. EN CASO DE NEGATIVA SE PROCEDERA A HACER EFECTIVA LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

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

CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO
“EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD DE BIENES	EN UN PLAZO MÁXIMO DE 24 (VEINTICUATRO) HORAS.	NO CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD VÍA CORREO ELECTRÓNICO	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
“EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A PRESENTAR AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE PARA TRÁMITE DE PAGO.	DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS BIENES.	ENTREGA DOCUMENTACIÓN CON DEFICIENCIAS.	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
“EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A PRESENTAR AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE PARA TRÁMITE DE PAGO.	DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS BIENES.	NO ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE.	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA

Se elimina RFC, por considerarse información confidencial de una persona física identificada o identificable y cuya difusión puede afectar a la esfera privada de la misma. Lo anterior de conformidad con los artículos 13 fracción I, 108 y 118 de la LFTAIIP



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

“EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A ENTREGAR LOS BIENES SOLICITADOS.	DENTRO DE LOS PLAZOS DE ENTREGA ESTABLECIDOS	ENTREGA DE ARTÍCULOS QUE NO CORRESPONDEN A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
“EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A ENTREGAR LOS BIENES SOLICITADOS DEBIDAMENTE CERRADOS O EMPAQUETADOS	DENTRO DE LOS PLAZOS DE ENTREGA ESTABLECIDOS	ARTÍCULOS VISIBLEMENTE USADOS, SIN EMPAQUE O EMPAQUES ALTERADOS.	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA
LOS BIENES SE ENTREGARÁN PERSONALMENTE POR EL REPRESENTANTE ASIGNADO	DENTRO DE LOS PLAZOS DE ENTREGA ESTABLECIDOS	EL REPRESENTANTE ASIGNADO NO ACUDE PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS	1% (UNO POR CIENTO) DEL VALOR DE LA FACTURA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA

“EL PROVEEDOR” AUTORIZARÁ A “EL INSTITUTO” A DESCONTAR LAS CANTIDADES QUE RESULTEN DE APLICAR LA PENA CONVENCIONAL, DEDUCCIÓN O PAGOS EN EXCESO SOBRE LOS PAGOS QUE DEBA CUBRIR AL PROPIO PROVEEDOR.

EL MONTO TOTAL DE LAS PENAS Y DEDUCCIONES NO EXCEDERÁ DEL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO. UNA VEZ ALCANZADO ESTE MONTO, SE PROCEDERÁ A LA RESCISIÓN DE **EL CONTRATO**.

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. PENAS CONVENCIONALES.**

EN CASO QUE “EL PROVEEDOR” INCURRA EN ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO CONFORME A LO PACTADO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL **ANEXO 4 (CUATRO) “TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES”**, PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONTRATO “EL INSTITUTO” POR CONDUCTO DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO APLICARÁN LA PENA CONVENCIONAL EQUIVALENTE AL 1% (UNO POR CIENTO) POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO SOBRE EL MONTO DE LOS BIENES NO PROPORCIONADOS, DE CONFORMIDAD CON ESTE INSTRUMENTO LEGAL Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.

SE APLICARÁN PENAS CONVENCIONALES POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, POR EL EQUIVALENTE AL 1% (UNO POR CIENTO), SOBRE EL VALOR TOTAL DEL BIEN INCUMPLIDO SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.), EN CADA UNO DE LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- CUANDO “EL PROVEEDOR” NO ENTREGUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES REQUERIDOS CONFORME AL PLAZO ESTABLECIDO.
- CUANDO “EL PROVEEDOR” ENTREGUE LOS BIENES FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO.
- CUANDO “EL PROVEEDOR” NO RESPONDA DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO, POR LOS BIENES QUE “EL INSTITUTO” HAYA SOLICITADO SUSTITUIR POR GARANTÍA.

EL ADMINISTRADOR DETERMINARÁ EL CÁLCULO DE LA PENA CONVENCIONAL, CUYA NOTIFICACIÓN SE REALIZARÁ POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, EN LOS DÍAS POSTERIORES AL ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN DE QUE SE TRATE.

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

EL PAGO DE LA PENA PODRÁ EFECTUARSE A TRAVÉS DE UN COMPROBANTE DE EGRESO (CFDI DE EGRESO) CONOCIDO COMÚNMENTE COMO NOTA DE CRÉDITO, EN EL MOMENTO EN EL QUE EMITA EL COMPROBANTE DE



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y  
Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

INGRESO (FACTURA O CFDI DE INGRESO) POR CONCEPTO DE LOS BIENES ENTREGADOS, EN TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES.

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

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

#### **DÉCIMA QUINTA. LICENCIAS, AUTORIZACIONES Y PERMISOS.**

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

#### **DÉCIMA SEXTA. PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL.**

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

#### **DÉCIMA SÉPTIMA. TRANSPORTE.**

**“EL PROVEEDOR”** SE OBLIGA BAJO SU COSTA Y RIESGO, A TRASPORTAR LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, DESDE SU LUGAR DE ORIGEN, HASTA LAS INSTALACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO 4 (CUATRO) “TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES”** DEL PRESENTE CONTRATO.

#### **DÉCIMA OCTAVA. IMPUESTOS Y DERECHOS.**

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

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

#### **DÉCIMA NOVENA. PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES.**

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

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

**“EL PROVEEDOR”** SERÁ RESPONSABLE EN CASO DE INFRINGIR PATENTES, MARCAS O VIOLE OTROS REGISTROS DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, CON MOTIVO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE SE OBLIGA A RESPONDER PERSONAL E ILIMITADAMENTE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERA CAUSAR A **“EL INSTITUTO”** O A TERCEROS.

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

EN CASO DE QUE **“EL INSTITUTO”** TUVIESE QUE EROGAR RECURSOS POR CUALQUIERA DE ESTOS CONCEPTOS, **“EL PROVEEDOR”** SE OBLIGA A REEMBOLSAR DE MANERA INMEDIATA LOS RECURSOS EROGADOS POR AQUELLA.



#### **VIGÉSIMA PRIMERA. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.**

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

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

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

ASIMISMO "**EL PROVEEDOR**" DEBERÁ OBSERVAR LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO APLICABLE A LA CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO.

#### **VIGÉSIMA SEGUNDA. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.**

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

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

#### **VIGÉSIMA TERCERA. RESCISIÓN.**

"**EL INSTITUTO**" PODRÁ INICIAR EN CUALQUIER MOMENTO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, CUANDO "**EL PROVEEDOR**" INCURRA EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES CAUSALES:

- a) CONTRAVENIR LOS TÉRMINOS PACTADOS PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE CONTRATO;
- b) TRANSFERIR EN TODO O EN PARTE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO A UN TERCERO AJENO A LA RELACIÓN CONTRACTUAL;
- c) CEDER LOS DERECHOS DE COBRO DERIVADOS DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "**EL INSTITUTO**";
- d) SUSPENDER TOTAL O PARCIALMENTE Y SIN CAUSA JUSTIFICADA EL SUMINISTRO OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO;
- e) OMITIR SUMINISTRAR LOS BIENES EN TIEMPO Y FORMA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS;
- f) NO PROPORCIONAR A LOS ÓRGANOS DE FISCALIZACIÓN, LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA CON MOTIVO DE LAS AUDITORÍAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE REALICEN;
- g) SER DECLARADO EN CONCURSO MERCANTIL, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA DISTINTA O ANÁLOGA QUE AFECTE SU PATRIMONIO;
- h) EN CASO DE QUE COMPRUEBE LA FALSEDAD DE ALGUNA MANIFESTACIÓN, INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA PARA EFECTO DEL PRESENTE CONTRATO;



- i) NO ENTREGAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL MISMO;
- j) CUANDO LA SUMA DE LAS PENAS CONVENCIONALES EXCEDA EL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO;
- k) CUANDO LA SUMA DE LAS DEDUCCIONES AL PAGO, EXCEDAN EL LÍMITE MÁXIMO ESTABLECIDO PARA LAS DEDUCCIONES;
- l) DIVULGAR, TRANSFERIR O UTILIZAR LA INFORMACIÓN QUE CONOZCA EN EL DESARROLLO DEL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SIN CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN DE **“EL INSTITUTO”** EN LOS TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN LA **CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA DE CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES** DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO;
- m) IMPEDIR EL DESEMPEÑO NORMAL DE LABORES DE **“EL INSTITUTO”**;
- n) CAMBIAR SU NACIONALIDAD POR OTRA E INVOCAR LA PROTECCIÓN DE SU GOBIERNO CONTRA RECLAMACIONES Y ÓRDENES DE **“EL INSTITUTO”**, CUANDO SEA EXTRANJERO, Y
- o) INCUMPLIR CUALQUIER OBLIGACIÓN DISTINTA DE LAS ANTERIORES Y DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO.

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

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

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

INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN **“EL INSTITUTO”** PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

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

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

DE NO RESCINDIRSE EL CONTRATO, **“EL INSTITUTO”** ESTABLECERÁ CON **“EL PROVEEDOR”**, OTRO PLAZO, QUE LE PERMITA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO, APLICANDO LAS SANCIONES CORRESPONDIENTES. EL CONVENIO MODIFICATORIO QUE AL EFECTO SE CELEBRE DEBERÁ ATENDER A LAS CONDICIONES PREVISTAS POR LOS DOS ÚLTIMOS PÁRRAFOS DEL ARTÍCULO 74 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

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

SI SE LLEVARA A CABO LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, Y EN EL CASO DE QUE A **“EL PROVEEDOR”** SE LE HUBIERAN ENTREGADO PAGOS PROGRESIVOS, ÉSTE DEBERÁ DE REINTEGRARLOS MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LO INDICADO EN EL ARTÍCULO 73, PÁRRAFO CUARTO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

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

#### **VIGÉSIMA CUARTA. RELACIÓN Y EXCLUSIÓN LABORAL.**

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

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

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

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

#### **VIGÉSIMA QUINTA. DISCREPANCIAS.**

**“LAS PARTES”** CONVIENEN QUE, EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA, Y EL CONTRATO, PREVALECE LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA RESPECTIVA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 81, FRACCIÓN IV, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

#### **VIGÉSIMA SEXTA. CONCILIACIÓN.**

**“LAS PARTES”** ACUERDAN QUE PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN DESAVENENCIAS DERIVADAS DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO PODRÁN SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 109, 111 Y 112 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y 126 AL 136 DE SU REGLAMENTO.

#### **VIGÉSIMA SÉPTIMA. DOMICILIOS.**

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

#### **VIGÉSIMA OCTAVA. LEGISLACIÓN APLICABLE.**

**“LAS PARTES”** SE OBLIGAN A SUJETARSE Estrictamente PARA EL SUMINISTRO DE BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO; CÓDIGO CIVIL FEDERAL; LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES; LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y SU REGLAMENTO.

#### **VIGÉSIMA NOVENA. JURISDICCIÓN.**

**“LAS PARTES”** CONVIENEN QUE, PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, ASÍ COMO PARA LO NO PREVISTO EN EL MISMO, SE SOMETERÁN A LA JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  
**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA**  
**DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO**  
**JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS**  
**Coordinación de Abastecimiento y**  
**Equipamiento**

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA  
NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-48-2025  
ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y  
ELECTRÓNICO PARA LA ZONA DURANGO Y ZONA  
GÓMEZ PALACIO  
CONTRATO NÚMERO 050GYR010N04825-001-00

FEDERALES CON SEDE EN LA CIUDAD DE DURANGO, DGO, RENUNCIANDO EXPRESAMENTE AL FUERO QUE PUDIERA CORRESPONDERLES EN RAZÓN DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO.

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

**POR:**  
**“EL INSTITUTO”**

<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>R.F.C.</b>
<b>MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ</b> REPRESENTANTE LEGAL DE <b>“EL INSTITUTO”</b>	TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO	██████████
<b>ING. VICTOR JESÚS SAUCEDO</b> <b>MARQUÉZ</b> ADMINISTRADOR	TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES	██████████

**POR:**  
**“EL PROVEEDOR”**

<b>NOMBRE</b>	<b>R.F.C.</b>
<b>C. PAULINA JURADO GARCÍA.</b>	<b>JUGP-880822-2IA</b>

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



ZHEDpjzgpBMucROMFcpWF8/6cHKEXsfDu+uCao0c7PG4nsQ6rRt6shodJAT4k9reFalVSqecWRUnHyWXrHL8EVXRHnXPFUhz3IK8FrkR51JYbaD0s2TcbhJyK8bIIXauf37npSi8M0c//tWjg0hcbt1cdqMYXLwx  
AmD6DAFbdT/+wOz+18rrw4zegN7xlp0ckFEC1Bbc/+g0Iv/wm2+yuvF25nXsscRER8RwtXlFEbjzkY4dz4t8Sbt61yKH3UkcYaa+RRdNGKdNZKESowQLLPCKVL4tUhlAh5CVoB792tSBskb6EZMir+cwEMawFR  
SsleKcJzSyCjbbA9XeI54g==