



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



JEFATURA DE UNIDAD
DEPARTAMENTAL
DE CONCURSOS

Iztacalco
LA CAPITAL DEL FUEGO

ALCALDÍA IZTACALCO
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONCURSOS

Página 29 de 52

ANEXO No. 1

(DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES)

AREA REQUERENTE; DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS			REQUISICIÓN No. 110-B -	
PARTIDA ÚNICA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	U. DE MEDIDA
Partida Única	1	SUMINISTRO DE LUMINARIO VIAL LED DE MAX 100 W DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO, ARQUITECTURA CON 2 MÓDULOS LED SMD (NO COB) CON ÓPTICA DE POLICARBONATO (NO SE PERMITE USO DE CRISTAL COMO ÓPTICA PRIMARIA Y/O SECUNDARIA) REEMPLAZABLES. CARCASA FABRICADA POR INYECCIÓN DE ALUMINIO, POR ALTA PRESIÓN;(NO FUNDICION), MANEJO TÉRMICO POR CONDUCCIÓN Y CONVECCIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA PLANAR Y ALETAS, PARA OPERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 °C A 50 °C; TERMINADO EN PINTURA TERMOCONVERTIBLE POLIÉSTER, ANTIGRAFITI, RESISTENTE A LA INFLUENCIA DE LOS RAYOS U.V, HORNEADA EN COLOR GRIS. DEBE GARANTIZAR GRADO DE HERMETICIDAD DEL CONJUNTO IP-67, GRADOS DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO IK-10. EL SISTEMA DE SUJECIÓN ES SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA DE APERTURA Y POR MEDIO DE ABRAZADERA MECÁNICA PARA SOPORTAR DIÁMETROS NOMINALES DE 1 ½" - 2 ½", PARA FACILITAR SU INSTALACIÓN EL PESO DE LA LUMINARIA EN SU CONJUNTO SERÁ COMO MÁXIMO DE 2.6 KG. POTENCIA ELÉCTRICA EN LÍNEA MÁXIMA DE 100 W ± 1%, FACTOR DE POTENCIA > 0.95; EQUIPADO CON SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV / 10 KA; CONTROLADOR 100% ELECTRÓNICO CON VOLTAJE DE OPERACIÓN 100-277 VCA, BAJO PROTOCOLO DE ATENUACIÓN 0-10 VCD; FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ. DEBE GARANTIZAR FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 15,000 LM REFERIDO A EFICACIA LUMINOSA MÍNIMA DE 150 LM/W COMPROBABLE EN CONSTANCIA PAESE; VIDA ÚTIL (L70) MÍNIMA DE 100,000 H; TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (TCC) DE 5700 K, ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (IRC) > 70 %; DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE < 10 %; CURVA DE DISTRIBUCIÓN IESNA TIPO II MEDIA, EQUIPADA CON RECEPTÁCULO DE 3 PINES Y FOTOCELDA MULTIVOLTAJE. MEDIANTE INFORMES DE RESULTADOS DE LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN (EMA) VIGENTES, DEBERÁ ACREDITA: GRADO DE HERMETICIDAD DE LA LUMINARIA (IP-67) CONFORME A NMX-J-529-ANCE-VIGENTE; GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO MECÁNICO (IK-10) CONFORME A NMX-J-627-ANCE-VIGENTE; VIBRACIÓN (3G) BAJO LA NMX-J-307-ANCE-2017; RESISTENCIA A LA CORROSIÓN BAJO EL MÉTODO DE NIEBLA SALINA DE CONFORMIDAD A LA NMX-D-122-1973 A PRUEBA MÍNIMA @ 24 H. ASÍ MISMO DEBE CONTAR CON CONSTANCIA DE AHORRO PAESE PARA VÍAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS VIGENTE, CERTIFICADOS NOM-003-SCFI-VIGENTE (RECEPTÁCULO DE 3 PINES, FOTOCELDA Y DE LA LUMINARIA), NOM-031-ENER-VIGENTE Y LOS INFORMES QUE LO ACREDITAN, NOM-058-SCFI-VIGENTE, CERTIFICADO ISO 9001:2015 APLICADO A LUMINARIAS DEL FABRICANTE, SELLO DE HECHO EN MÉXICO EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA DE CONFORMIDAD AL ACUERDO EN DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN (DOF) 17.02.2025, LICENCIA PARA EL USO DE SELLO FIDE Y CARTA GARANTÍA EMITIDA POR EL FABRICANTE POR 7 AÑOS CONTRA DEFECTOS Y/O FALLAS DE FABRICACIÓN.	200	PIEZA
	2	LUMINARIO VIAL LED PARA VIALIDADES DE MAX 170 W DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO, ARQUITECTURA CON 3 MÓDULOS LED SMD (NO COB) CON ÓPTICA DE POLICARBONATO (NO SE PERMITE USO DE CRISTAL COMO ÓPTICA PRIMARIA Y/O SECUNDARIA) REEMPLAZABLES. CARCASA FABRICADA POR INYECCIÓN DE ALUMINIO, POR ALTA PRESIÓN (NO FUNDICION); MANEJO TÉRMICO POR CONDUCCIÓN Y CONVECCIÓN A	1,435	PIEZA

Edificio B,
Av. Río Churubusco esq. Av. Té,
col. Gabriel Ramos Millán
55 5654 3133 al 39 Ext. 2057



2026
año de
Margarita
Mazo



2026
AÑO MUNDIALISTA



		<p>TRAVÉS DE TECNOLOGÍA PLANAR Y ALETAS, PARA OPERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 °C A 50 °C; TERMINADO EN PINTURA TERMOCONVERTIBLE POLIÉSTER, ANTIGRAFITI, RESISTENTE A LA INFLUENCIA DE LOS RAYOS U.V, HORNEADA EN COLOR GRIS. DEBE GARANTIZAR GRADO DE HERMETICIDAD DEL CONJUNTO IP-66, GRADOS DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO IK-10. EL SISTEMA DE SUJECIÓN ES SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA DE APERTURA Y POR MEDIO DE ABRAZADERA MECÁNICA PARA SOPORTAR DIÁMETROS NOMINALES DE 1 ½" - 2 ½", ADEMÁS PARA SU FACILITAR SU INSTALACIÓN EL PESO DE LA LUMINARIA EN SU CONJUNTO SERÁ COMO MÁXIMO DE 6 KG.</p> <p>POTENCIA ELÉCTRICA EN LÍNEA MÁXIMA DE 170 W, FACTOR DE POTENCIA > 0.95; EQUIPADO CON SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV / 10 KA; CONTROLADOR 100% ELECTRÓNICO CON VOLTAJE DE OPERACIÓN 100-277 VCA, BAJO PROTOCOLO DE ATENUACIÓN 0-10 VCD; FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ. DEBE GARANTIZAR FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 27,710 LM REFERIDO A EFICACIA LUMINOSA MÍNIMA DE 163 LM/W; COMPROBABLE EN CONSTANCIA PAESE, VIDA ÚTIL (L70) MÍNIMA DE 100,000 H; TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (TCC) DE 5700 K, ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (IRC) > 70 %; DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE < 10 %; CURVA DE DISTRIBUCIÓN IESNA TIPO II MEDIA, EQUIPADA CON RECEPTÁCULO DE 3 PINES Y FOTOCELDA MULTIVOLTAJE. MEDIANTE INFORMES DE RESULTADOS DE LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN (EMA) VIGENTES, DEBERÁ ACREDITAR: GRADO DE HERMETICIDAD DE LA LUMINARIA (IP-66) CONFORME A NMX-J-529-ANCE-VIGENTE; GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO MECÁNICO (IK-10) CONFORME A NMX-J-627-ANCE-VIGENTE; VIBRACIÓN (3G) BAJO LA NMX-J-307-ANCE-2017; RESISTENCIA A LA CORROSIÓN BAJO EL MÉTODO DE NIEBLA SALINA DE CONFORMIDAD A LA NMX-D-122-1973 A PRUEBA MÍNIMA @ 24 H.</p> <p>ASÍ MISMO DEBE CONTAR CON CONSTANCIA DE AHORRO PAESE PARA VÍAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS VIGENTE, CERTIFICADOS NOM-003-SCFI-VIGENTE (RECEPTÁCULO DE 3 PINES, FOTOCELDA Y DE LA LUMINARIA), NOM-031-ENER-VIGENTE Y LOS INFORMES QUE LO ACREDITAN, NOM-058-SCFI-VIGENTE, CERTIFICADO ISO 9001:2015 APLICADO A LUMINARIAS DEL FABRICANTE, SELLO DE HECHO EN MÉXICO EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA DE CONFORMIDAD AL ACUERDO EN DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN (DOF) 17.02.2025, LICENCIA PARA EL USO DE SELLO FIDE Y CARTA GARANTÍA EMITIDA POR EL FABRICANTE POR 7 AÑOS CONTRA DEFECTOS Y/O FALLAS DE FABRICACIÓN.</p>		
3		<p>LUMINARIO VIAL LED PARA VIALIDADES DE MAX 250 W DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO, ARQUITECTURA CON 3 MÓDULOS LED SMD (NO COB) CON ÓPTICA DE POLICARBONATO (NO SE PERMITE USO DE CRISTAL COMO ÓPTICA PRIMARIA Y/O SECUNDARIA) REEMPLAZABLES. CARCASA FABRICADA POR INYECCIÓN DE ALUMINIO, POR ALTA PRESIÓN (NO FUNDICIÓN); MANEJO TÉRMICO POR CONDUCCIÓN Y CONVECCIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA PLANAR Y ALETAS, PARA OPERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 °C A 50 °C; TERMINADO EN PINTURA TERMOCONVERTIBLE POLIÉSTER, ANTIGRAFITI, RESISTENTE A LA INFLUENCIA DE LOS RAYOS U.V, HORNEADA EN COLOR GRIS. DEBE GARANTIZAR GRADO DE HERMETICIDAD DEL CONJUNTO IP-66, GRADOS DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO IK-10. EL SISTEMA DE SUJECIÓN ES SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA DE APERTURA Y POR MEDIO DE ABRAZADERA MECÁNICA PARA SOPORTAR DIÁMETROS NOMINALES DE 1 ½" - 2 ½", ADEMÁS PARA SU FACILITAR SU INSTALACIÓN EL PESO DE LA LUMINARIA EN SU CONJUNTO SERÁ COMO MÁXIMO DE 6 KG.</p> <p>POTENCIA ELÉCTRICA EN LÍNEA MÁXIMA DE 250 W, FACTOR DE POTENCIA > 0.95; EQUIPADO CON SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV / 10 KA; CONTROLADOR 100% ELECTRÓNICO CON VOLTAJE DE OPERACIÓN 100-277 VCA, BAJO PROTOCOLO DE ATENUACIÓN 0-10 VCD; FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ. DEBE GARANTIZAR FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 37,500 LM REFERIDO A EFICACIA LUMINOSA MÍNIMA DE 150 LM/W; VIDA ÚTIL (L70) MÍNIMA DE 100,000 H; TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (TCC) DE 5700 K, ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (IRC) > 70 %; DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE < 10 %; CURVA DE</p>	2,510	PIEZA





		DISTRIBUCIÓN IESNA TIPO II MEDIA, EQUIPADA CON RECEPTÁCULO DE 3 PINES Y FOTOCELDA MULTIVOLTAJE. MEDIANTE INFORMES DE RESULTADOS DE LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN (EMA) VIGENTES, DEBERÁ ACREDITAR: GRADO DE HERMETICIDAD DE LA LUMINARIA (IP-66) CONFORME A NMX-J-529-ANCE-VIGENTE; GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO MECÁNICO (IK-10) CONFORME A NMX-J-627-ANCE-VIGENTE; VIBRACIÓN (3G) BAJO LA NMX-J-307-ANCE-2017; RESISTENCIA A LA CORROSIÓN BAJO EL MÉTODO DE NIEBLA SALINA DE CONFORMIDAD A LA NMX-D-122-1973 A PRUEBA MÍNIMA @ 24 H. ASÍ MISMO DEBE CONTAR CON LAS CERTIFICACIONES VIGENTES NOM-003-SCFI-VIGENTE (RECEPTÁCULO DE 3 PINES, FOTOCELDA Y DE LA LUMINARIA), NOM-031-ENER-VIGENTE Y LOS INFORMES QUE LO ACREDITAN, NOM-058-SCFI-VIGENTE, CERTIFICADO ISO 9001:2015 APLICADO A LUMINARIAS DEL FABRICANTE, SELLO DE HECHO EN MÉXICO EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA DE CONFORMIDAD AL ACUERDO EN DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN (DOF) 17.02.2025, LICENCIA PARA EL USO DE SELLO FIDE Y CARTA GARANTÍA EMITIDA POR EL FABRICANTE POR 7 AÑOS CONTRA DEFECTOS Y/O FALLAS DE FABRICACIÓN.		
4		SUMINISTRO DE LUMINARIA LED TIPO PUNTA POSTE DE MAX 120W DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO, ARQUITECTURA CON 3 MÓDULOS LED SMD (NO COB) CON ÓPTICA DE POLICARBONATO (NO SE PERMITE USO DE CRISTAL COMO ÓPTICA PRIMARIA Y/O SECUNDARIA) REEMPLAZABLES, CARCASA DE ALUMINIO, MANEJO TÉRMICO POR CONDUCCIÓN Y CONVECCIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA PLANAR Y ALETAS, PARA OPERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 °C A 50 °C TERMINADO EN PINTURA TERMOCONVERTIBLE POLIÉSTER, ANTIGRAFITI, RESISTENTE A LA INFLUENCIA DE LOS RAYOS U.V, HORNEADA EN COLOR BLACK MATE. DEBE GARANTIZAR GRADO DE HERMETICIDAD DEL CONJUNTO IP-66, GRADOS DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO IK-10, POTENCIA ELÉCTRICA EN LÍNEA MÁXIMA DE 120 W, FACTOR DE POTENCIA > 0.95; EQUIPADO CON SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV / 10 KA; CONTROLADOR 100% ELECTRÓNICO CON VOLTAJE DE OPERACIÓN 100-277 VCA, BAJO PROTOCOLO DE ATENUACIÓN 0-10 VCD; FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ. DEBE GARANTIZAR FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 19,200 LM REFERIDO A EFICACIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W; VIDA ÚTIL (L70) MÍNIMA DE 100,000 H; TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA (TCC) DE 5700 K, ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (IRC) > 70 %; DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE < 10 %; CURVA DE DISTRIBUCIÓN IESNA TIPO V Y CONTARA CON DIMENSIONES APROXIMADAS DE 80 X 25 CM, PESO 8 KG, DEBERÁ ACREDITAR: GRADO DE HERMETICIDAD DE LA LUMINARIA (IP-66) CONFORME A NMX-J-529-ANCE-VIGENTE; GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO MECÁNICO (IK-10) CONFORME A NMX-J-627-ANCE-VIGENTE; VIBRACIÓN (3G) BAJO LA NMX-J-307-ANCE-2017; ASÍ MISMO DEBE CONTAR CON LAS CERTIFICACIONES VIGENTES NOM-003-SCFI-VIGENTE, NOM-031-ENER-VIGENTE Y LOS INFORMES QUE LO ACREDITAN, NOM-058-SCFI-VIGENTE, CERTIFICADO ISO 9001:2015 APLICADO A LUMINARIAS DEL FABRICANTE, SELLO DE HECHO EN MÉXICO EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA DE CONFORMIDAD AL ACUERDO EN DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN (DOF) 17.02.2025 Y CARTA GARANTÍA EMITIDA POR EL FABRICANTE POR 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS Y/O FALLAS DE FABRICACIÓN.	500	PIEZA
5		CABLE DE BAJA TENSIÓN DE NO. 8 A KG CLASE B.CON AISLAMIENTO ANTIFLAMA RESISTENTE AL CALOR Y A LA FLAMA PARA 600 VOLTS TIPO THHW-LMS 75°C. LOCALES MOJADOS, 90°C. LOCALES SECOS. PAQUETE DE 100 METROS	20	PIEZA
6		CABLE DE BAJA TENSIÓN DE NO. 10 A KG CLASE B.CON AISLAMIENTO ANTIFLAMA RESISTENTE AL CALOR Y A LA FLAMA PARA 600 VOLTS TIPO THHW-LMS 75°C. LOCALES MOJADOS, 90°C. LOCALES SECOS. PAQUETE DE 100 METROS	20	PIEZA
7		CABLE DE BAJA TENSIÓN DE NO. 12 A KG CLASE B.CON AISLAMIENTO ANTIFLAMA RESISTENTE AL CALOR Y A LA FLAMA PARA 600 VOLTS TIPO THHW-LMS 75°C. LOCALES MOJADOS, 90°C. LOCALES SECOS. PAQUETE DE 100 METROS	20	PIEZA
8		CABLE DE BAJA TENSIÓN DE NO. 14 A KG CLASE B.CON AISLAMIENTO ANTIFLAMA RESISTENTE AL CALOR Y A LA FLAMA PARA 600 VOLTS TIPO THHW-LMS 75°C. LOCALES MOJADOS, 90°C. LOCALES SECOS. PAQUETE DE 100 METROS	300	PIEZA
09		CABLE DE ALUMINIO 2+1 CALIBRE 6	25,000	METROS





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



JEFATURA DE UNIDAD
DEPARTAMENTAL
DE CONCURSOS

Iztacalco
LA ALCALDÍA DEL SUR

REGALMA IZTACALCO
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES
SUBDIRECCIÓN DE PROVISIÓN MATERIALES
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONCURSOS

Página 32 de 52

10	FOTOCELDA A 110 VOLTS	50	PIEZA
11	FOTOCELDA A 220 VOLTS	2000	PIEZA
12	BASE PARA FOTOCELDA A 220 VOLTS	50	PIEZA
13	FOTOCONTACTOR 220V CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 30 A	20	PIEZA
14	PROYECTOR RGB DE 600 WATTS. CON TENSIÓN ELÉCTRICA DE ENTRADA, 120-277 V.A...+/- 10% POTENCIA ELÉCTRICA DE ENTRADA 35 W/70 W, MONTAJE PISO, PISO O TECHO, GRADO DE HERMETIZIDAD IP65, CERTIFICACIÓN NOM. PESO NETO 3,57 KG, VIDA UTIL NOMINAL H (L70)	30	PIEZA
15	UNIDAD DE ILUMINACIÓN TIPO PROYECTOR DE 400W DE POTENCIA ELECTRICA, A BASE DE DIODOS EMISORES DE LUZ MONTADOS SOBRE LA SUPERFICIE (LED-SMD) CON ÓPTICA DE POLICARBONATO RESISTENTE A LOS RAYO UV. TIPO PROYECTOR A 2 MODULOS Y 8 TARJETAS LED INTERCAMBIABLES DE 12 LED CADA UNA PARA SU MANTENIMIENTO. CUERPO FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO, QUE PERMITE EL MANEJO TÉRMICO POR CONDUCCIÓN Y CONVECCIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA PLANAR Y ALETAS, PARA OPERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 °C A 50 °C; TERMINADO EN PINTURA TERMOCONVERTIBLE COLOR NEGRO. GARANTIZA SU USO EN EXTERIORES, CON GRADO HERMÉTICO IP66 Y GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO IK-10. EL SISTEMA DE FIJACIÓN ES MEDIANTE SOPORTE TIPO "U" PARA AJUSTE DEL ÁNGULO DE ILUMINACIÓN. POTENCIA EN LÍNEA DE 400 W; VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 100-277 VCA; CUENTA CON SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV / 10 KA; FACTOR DE POTENCIA > 0.95; FRECUENCIA DE OPERACIÓN @60 HZ; VIDA ÚTIL DE 100,000 H; FLUJO LUMINOSO MÍNIMO 64,000 LM, REFERENCIADA A EFICACIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W; TEMPERATURA DE COLOR DE 5700 K, IRC > 70 %; DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE < 10 %; CURVA NEMA 6 (6H X 6V); GARANTÍA MÍNIMA DE DIEZ AÑOS CONTRA DEFECTOS Y/O FALLAS DE FABRICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DEBERA CONTAR CON CERTIFICACIONES VIGENTES: NOM-003-SCFI-2014; NOM-031-ENER-2019; NOM-058-SCFI-2017; SELLO HECHO EN MÉXICO EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA; ISO 9001:2015 APLICADO A LUMINARIAS DEL FABRICANTE Y LICENCIA PARA EL USO DE SELLO FIDE	40	PIEZA
16	CINTA DE AISLAR ELECTRICA, USO PROFESIONAL SUPER 33 3M, DE 18 METROS POR ¼ " O DE 19 MM	2,000	PIEZA

Edificio B,
Av. Río Churubusco esq. Av. Té,
col. Gabriel Ramos Millán
55 5654 3133 al 39 Ext. 2057



2026
año de
Margarita
Maza



2026
AÑO MUNDIALISTA