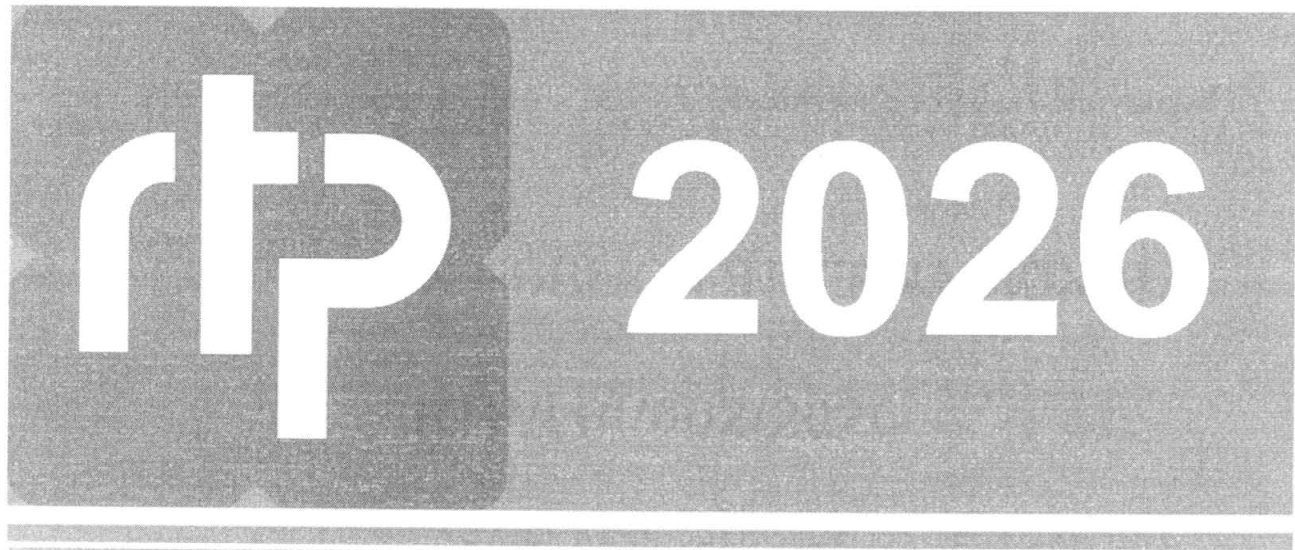


LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL

RTP/LPI/002/2026

"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y
CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ. 4949, PARA EL EJERCICIO
FISCAL 2026"



000001

CALENDARIO
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL
RTP/LPI/002/2026

1. PUBLICACIÓN DE LA BASES

- 26 DE ENERO DE 2026.

2. VENTA DE BASES

- 26 DE ENERO DE 2026
HORARIO 09:30-13:30 Y 15:00-17:00
- 27 DE ENERO DE 2026
HORARIO 09:30-13:30 Y 15:00-17:00
- 28 DE ENERO 2026
HORARIO 09:30-13:30 Y 15:00-17:00

3. JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES

- 30 DE ENERO DE 2026.
HORARIO 10:00

4. ENTREGA DE MUESTRAS

- 04 DE FEBRERO DE 2026
HORARIO 09:30 17:30

5. ACTO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

- 9 DE FEBRERO DE 2026
HORARIO 10:00

6. ACTO DE FALLO

- 17 DE FEBRERO DE 2026
HORARIO 10:00

- TODOS Y CADA UNO DE LOS EVENTOS, SE LLEVARÁN A CABO EN LA SALA DE JUNTAS DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), SITA EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, SEGUNDO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO.
- LA ENTREGA DE MUESTRAS, SERÁ EN EL CENTRO DE CONTROL AMBIENTAL DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) UBICADO EN CALZADA REAL DE SAN MARTÍN #270, COLONIA REYNOSA TAMAULIPAS, ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, C.P. 02200.

000002

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

ÍNDICE

1. GENERALIDADES	6
2. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL	7
2.1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.	7
2.2. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA	7
3. CARÁCTER DE LA LICITACIÓN	7
3.1. RESPONSABLES DE LA LICITACIÓN	7
3.2. SERVIDORES PÚBLICOS DE LA "RTP" QUE PARTICIPARÁN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.	8
3.3. CONTRALORÍA CIUDADANA.	8
3.4. ÓRGANO INTERNO DE CONTROL	8
3.5. FUNDAMENTO DE LA LICITACIÓN.	9
3.6. TIPO DE LICITACIÓN.	9
4. PERÍODO, LUGAR Y COSTO DE LAS BASES	9
4.1. FORMA DE PAGO DEL COSTO DE LAS BASES	9
5. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN	10
6. MODIFICACIONES QUE SE PODRÁN EFECTUAR A LAS BASES	11
7. REQUISITOS PARA LOS LICITANTES	11
7.1. IDIOMA EN QUE SE PROPONDRÁN LAS OFERTAS	11
7.2. OBJETO SOCIAL Y/O ACTIVIDAD EMPRESARIAL	12
7.3. ORIGEN DE LOS BIENES Y SERVICIOS	12
8. FORMA DE PAGO DE LOS BIENES	13
8.1. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	13
8.2. CONDICIONES DE PRECIO	13
8.3. FORMA DE PAGO	13
8.4. IMPUESTOS	14
8.5. ANTICIPOS	14
9. PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN	14
10. DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA	15
10.1. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES	15
10.2. TRATÁNDOSE DE PERSONAS FÍSICAS	19
10.3. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES DE ORIGEN EXTRANJERO	19
10.4. PRESENTACIÓN DE LA "CONSTANCIA DE REGISTRO" EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO	20
11. OFERTA TÉCNICA	20
11.1. PARA LA PARTIDA OFERTADA	21
11.2. CRITERIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS Y EVALUACIÓN	23

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

12. OFERTA ECONÓMICA	24
13. GARANTÍAS	26
13.1. GARANTÍA DE LA SERIEDAD DE LA PROPUESTA	26
13.2. GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	26
13.3 SUPUESTOS EN LOS QUE SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA	28
14. DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL	28
14.1 JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES	28
14.2 ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS	28
14.3. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS	29
14.4. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA	31
14.5. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA	31
14.6. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS	31
14.7. CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS	31
15. DICTAMEN	31
16. ACTO DE FALLO	32
17. MEJORAMIENTO DE PRECIOS (SUBASTA)	32
18. REVISIÓN DE LICITANTES QUE SE ENCUENTREN SANCIONADOS Y/O EN INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL	33
19. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES Y SERVICIOS	34
19.1. PLAZO DE ENTREGA	34
19.2. LUGAR, DÍAS Y HORARIO DE ENTREGA	34
19.3. CONDICIONES DE ENTREGA_MÓDULO OPERATIVO	35
20. PAGOS EN EXCESO.	35
21. SUBCONTRATACIÓN PARA LA PRESENTE LICITACIÓN.	35
22. PATENTES, MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL.	35
23. CONDICIONES QUE NO PODRÁN SER NEGOCIADAS	35
24. DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.	36
25. FIRMA DEL CONTRATO.	38
26. SUSPENSIÓN TEMPORAL O DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA.	39
27. DECLARAR DESIERTA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.	40
28. MODIFICACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS BIENES.	40
29. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO	40
30. RESCISIÓN DEL CONTRATO.	40
31. PENAS CONVENCIONALES POR INCUMPLIMIENTO EN LAS CONDICIONES CONTRATADAS	41
32. INTERPRETACIÓN Y CONTROVERSIAS	42



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

33. INCONFORMIDADES	42
34. INFORME SOBRE EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE IMPEDIMENTO	42
35. PROHIBICIÓN DE DISCRIMINACIÓN	43
ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	44
ANEXO II OFERTA ECONÓMICA	61
ANEXO III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	63
ANEXO IV REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS EN PROCESO DE ADQUISICIÓN.	122
ANEXO V "EJEMPLOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA"	125
ANEXOS	
"ANEXO A" DATOS GENERALES"	131
"ANEXO B" CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES"	132
"ANEXO C" ACEPTACIÓN DE LA AUTENTICIDAD DE LA DOCUMENTACIÓN ENTREGADA"	134
"ANEXO D" CARTA COMPROMISO DE INTEGRIDAD"	135
"ANEXO E" MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES	136
"ANEXO F" MANIFESTACIÓN DE ESTRATIFICACIÓN DE MICRO PEQUEÑA O MEDIANA EMPRESA (MIPYMES)"	137
"FORMATO DE SUBASTA"	138

U:

Ar

000005



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

BASES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NO. RTP/LPI/002/2026

"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DENOMINADO RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), EN CUMPLIMIENTO CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y EN APEGO A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 26, 27 INCISO A, 28 PRIMER PÁRRAFO, 30 FRACCIÓN II INCISO C), 32, 33, 34, 36, 37, 43 Y DEMÁS DISPOSICIONES RELATIVAS Y APLICABLES DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, ASÍ COMO LA CIRCULAR UNO 2024 (NORMATIVIDAD EN MATERIA DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS), A TRAVÉS DE SU GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO, UBICADA EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, SEXTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, TELÉFONO 55 13 28 63 00, CONVOCA A LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES INTERESADAS EN PARTICIPAR EN LA **LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO RTP/LPI/002/2026**, PARA LA ADQUISICIÓN DE **"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"**, DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

"BASES"

1. GENERALIDADES

EL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, TIENE COMO PARTE DE SUS FUNCIONES LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PÚBLICO DE TRANSPORTACIÓN DE PASAJEROS.

MEDIANTE DECRETO PUBLICADO EN LA GACETA OFICIAL DEL DISTRITO FEDERAL EL 7 DE ENERO DEL 2000, SE CREÓ EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO "RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DEL DISTRITO FEDERAL", EL CUAL CUENTA CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, SECTORIZADO A LA SECRETARÍA DE TRANSPORTES Y VIALIDAD.

MEDIANTE DECRETO DE FECHA 31 DE DICIEMBRE DE 2018, PUBLICADO EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO EL 02 DE ENERO DE 2019, SE MODIFICÓ EL DIVERSO POR EL QUE SE CREÓ LA "RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)", ESTABLECIENDO EN SU ARTÍCULO PRIMERO UNA NUEVA DENOMINACIÓN A ESE ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, SIENDO ESTA "RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)", CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO SECTORIZADO A LA SECRETARÍA DE MOVILIDAD.

QUE DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO SEGUNDO DE SU DECRETO DE CREACIÓN Y CON BASE EN LOS PRINCIPIOS DE SEGURIDAD, ACCESIBILIDAD, EFICIENCIA, IGUALDAD, CALIDAD, RESILIENCIA, MULTIMODALIDAD, SUSTENTABILIDAD, PARTICIPACIÓN, CORRESPONSABILIDAD SOCIAL E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, TENDRÁ POR OBJETO ENTRE OTROS, LA PRESTACIÓN DEL "SERVICIO RADIAL DE TRANSPORTE PÚBLICO DE PASAJEROS", PREFERENTEMENTE EN ZONAS PERIFÉRICAS DE ESCASOS RECURSOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EL OBJETO DE ESTA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026 "REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026", ES MANTENER LOS AUTOBUSES EN CONDICIONES DE OPERACIÓN EFICIENTE, SEGURA, CONFORTABLE, ECOLÓGICA Y CONFIABLE, ASEGURANDO LA MAYOR CANTIDAD DE UNIDADES EN SERVICIO, PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS PARA LOS QUE FUE CREADO EL ORGANISMO, ACORDE A LAS NECESIDADES DE MOVILIDAD DE LA CIUDADANÍA.

MOTIVO POR EL CUAL SE CONVOCA A TODAS LAS SOCIEDADES MERCANTILES LEGALMENTE CONSTITUIDAS Y TODAS LAS PERSONAS FÍSICAS CON CAPACIDAD LEGAL INTERESADAS A PARTICIPAR, SIEMPRE Y CUANDO CUBRAN TODOS LOS REQUISITOS Y CONDICIONES DE LAS PRESENTES BASES, CON LA FINALIDAD DE CONSEGUIR LAS MEJORES CONDICIONES DE CALIDAD, OPORTUNIDAD, FINANCIAMIENTO Y PRECIO POR PARTE DE LOS PROVEEDORES.

LOS LICITANTES, ACEPTAN SIN RESERVA DE NINGÚN TIPO, TODOS Y CADA UNO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PREVISTOS EN LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS Y FORMATOS, POR LO QUE DEBERÁN RESPETARLAS Y CUMPLIRLAS Estrictamente AL PIE DE LA LETRA DURANTE EL PROCESO Y EN CASO DE RESULTAR GANADORES, CON TODA SU FUERZA LEGAL; Y PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 49 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL.

2. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

2.1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.

ADQUISICIÓN DE "REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026".

2.2. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA.

EL DETALLE DE LAS REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES, SE DESCRIBE EN EL "ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES" Y "ANEXO III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS", CONTENIDOS EN ESTAS BASES.

3. CARÁCTER DE LA LICITACIÓN.

3.1. RESPONSABLES DE LA LICITACIÓN.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 33 FRACCIÓN XXV DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, LOS SERVIDORES PÚBLICOS RESPONSABLES DE LLEVAR A CABO LA PRESENTE LICITACIÓN, SERÁN INDISTINTAMENTE EL **C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA, ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, EL LIC. MIGUEL ÁNGEL VIVEROS PONCE, ENCARGADO DE LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO Y EL LIC. LUIS VICENTE HERNÁNDEZ CRUZ, JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE ADQUISICIONES** O A QUIEN DESIGNE PARA TAL EFECTO LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

3.2. SERVIDORES PÚBLICOS DE LA "RTP" QUE PARTICIPARÁN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

DE CONFORMIDAD CON LOS "LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN DE INTERESES Y MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES A CARGO DE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL Y HOMÓLOGOS QUE SE SEÑALAN", LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA "RTP" QUE CUENTAN CON ATRIBUCIONES PARA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SON LOS TITULARES DE LAS SIGUIENTES ÁREAS Y SUS RESPECTIVOS REPRESENTANTES, QUIENES PODRÁN ACTUAR DE MANERA INDISTINTA, CONJUNTA O SEPARADAMENTE.

NOMBRE	CARGO
MTRO. DANIEL ARCOS RODRÍGUEZ	DIRECTOR GENERAL
C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA	ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO	DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
LIC. VIRGINIA CHÁVEZ ROSALES	DIRECTORA EJECUTIVA JURÍDICA Y NORMATIVA
LIC. MIGUEL ÁNGEL VIVEROS PONCE	ENCARGADO DE LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO
LIC. LUIS VICENTE HERNÁNDEZ CRUZ	JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE ADQUISICIONES
ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ	ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
C. BRYAN PÉREZ RIVAS	ENCARGADO DE LA GERENCIA DE MANTENIMIENTO

3.3. CONTRALORÍA CIUDADANA.

SE HACE DE CONOCIMIENTO QUE, DE CONFORMIDAD CON LOS OFICIOS **SCG/DCC/2645/2025 Y SCG/DCC/2646/2025** EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA CIUDADANA, LA RED DE CONTRALORÍAS CIUDADANAS HA SUSPENDIDO TEMPORALMENTE SUS ACTIVIDADES A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2025 Y HASTA NUEVO AVISO. LO ANTERIOR, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 167 Y 170 DE LA LEY DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA, ASÍ COMO EL ARTÍCULO 268 BIS, FRACCIONES II Y XXVI DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
POR LO ANTES EXPUESTO, LA PARTICIPACIÓN DE LA CONTRALORÍA CIUDADANA SERÁ HASTA QUE LA MISMA NOTIFIQUE LA REANUDACIÓN DE SUS ACTIVIDADES.

3.4. ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.

LA CONVOCANTE INVITARÁ A PARTICIPAR EN LOS EVENTOS DEL PROCEDIMIENTO AL REPRESENTANTE DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO. ARTICULO 136, FRACCIÓN XXIV DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

3.5. FUNDAMENTO DE LA LICITACIÓN.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30 FRACCIÓN II INCISO C) DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN SERÁ "INTERNACIONAL", Y PODRÁN PARTICIPAR PERSONAS FÍSICAS O MORALES NACIONALES Y EXTRANJERAS INTERESADAS, CONSTITUIDAS CONFORME A LAS LEYES MEXICANAS O DE SU PAÍS RESPECTIVAMENTE DEBIDAMENTE LEGALIZADAS, RESIDENTES EN ESTE PAÍS QUE CUENTEN CON LA CAPACIDAD PARA EL CABAL CUMPLIMIENTO EN LA PRESENTE LICITACIÓN INTERNACIONAL, Y QUE EN TODO MOMENTO DEBERÁN CUMPLIR CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES, PLAZOS DE ENTREGA Y CANTIDADES REQUERIDAS EN ESTAS BASES.

3.6. TIPO DE LICITACIÓN.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 26 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN **SERÁ DE TIPO PRESENCIAL** POR LO QUE NO SE ACEPTARÁN "**PROPUESTAS**" (LEGAL, ADMINISTRATIVA, TÉCNICA Y ECONÓMICA) ENVIADAS A TRAVÉS DE MENSAJERÍA, O MEDIOS ELECTRÓNICOS, **SOLO SERÁN ACEPTADAS LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DE MANERA PRESENCIAL.**

4. PERÍODO, LUGAR Y COSTO DE LAS BASES.

- a) **EL COSTO DE LAS BASES SERÁ DE \$5,000.00 (CINCO MIL PESOS 00/100 M.N.) IVA INCLUIDO** Y PODRÁN ADQUIRIRSE A PARTIR DE LA FECHA DE LA PUBLICACIÓN DE LAS BASES.
- b) **PERIODO DE LA VENTA DE LAS BASES SERÁ LOS DÍAS 26, 27 Y 28 DE ENERO DE 2026**, HORARIO DE LUNES A JUEVES DE 09:30 A 13:30 Y DE 15:00 A 17:00 HORAS Y EL VIERNES DE 09:00 A 14:00 HORAS.
- c) **VENTA DE LAS BASES: EL PAGO SE REALIZARÁ MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA Y LOS PARTICIPANTES, DEBERÁN REGISTRARSE Y REEMPLAZAR EL COMPROBANTE DE LA TRANSFERENCIA EN LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)**, SITA EN CALLE VERSALLES NÚMERO 46, SEXTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, TELÉFONO 55-13-28-63-00 EXT. 6433.

4.1. FORMA DE PAGO DEL COSTO DE LAS BASES

- a) **LOS PARTICIPANTES DEBERÁN EFECTUAR SU REGISTRO DENTRO DE LOS HORARIOS ESTABLECIDOS EN LAS PRESENTES BASES, EN LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO**, UBICADA EN EL **SEXTO PISO** DE LA EN CALLE VERSALLES NÚMERO 46, SEXTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, PARA OBTENER EL RECIBO DE INGRESOS CORRESPONDIENTE, MISMO QUE SE ENTREGARÁ EN LA CAJA GENERAL DEL ORGANISMO, POR EL CONCEPTO DE COMPRA DE BASES DE LA LICITACIÓN RTP/LPI/002/2026 Y DE ACUERDO A LA FORMA DE PAGO CON EL QUE FUERON REQUERIDAS.

- b) LA FORMA DE PAGO DE LAS BASES, DEBERÁ EFECTUARSE ÚNICAMENTE MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), A LA CLABE NÚMERO 014180655016833056 DEL BANCO SANTANDER MÉXICO, S.A., A NOMBRE DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

"LA TRANSFERENCIA DEBERÁ REALIZARSE EN UN HORARIO DE 9:00 a 13:00, VIERNES DE 09:00 A 14:00 HORAS ÚNICAMENTE Y DURANTE LOS DÍAS ESTABLECIDOS EN LA PUBLICACIÓN DE LA VENTA DE LAS BASES. EL PAGO DEL ÚLTIMO DÍA ESTABLECIDO DEBERÁ VERSE REFLEJADO Y SER REMPLAZADO EN ESE MISMO DÍA EN LA CAJA GENERAL DEL ORGANISMO EN EL QUINTO PISO, EN CASO DE NO HACER EL CANJE EN EL HORARIO Y DÍA CITADO, QUEDARÁ SIN EFECTO EL PAGO Y NO PODRÁ PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN.

- c) REGISTRO Y CANJE DEL COMPROBANTE DEL PAGO DE LAS BASES, SE LLEVARÁ A CABO, LOS DÍAS 26, 27 Y 28 DE ENERO DE 2026, EN UN HORARIO DE LUNES A JUEVES DE 09:30 A 13:30 Y DE 15:00 A 17:00 HORAS Y EL VIERNES DE 09:00 A 14:00 HORAS., LOS PARTICIPANTES DEBERÁN DE REEMPLAZAR UNA IMPRESIÓN DEL COMPROBANTE DE LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EFECTUADA, POR EL RECIBO DE INGRESOS CORRESPONDIENTE EN LA CAJA GENERAL DEL ORGANISMO, POR EL CONCEPTO DE COMPRA DE BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN, LA CAJA UBICADA EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, QUINTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO TELÉFONO 55 13 28 63 00 EXT. 6433.

ES IMPORTANTE QUE LOS LICITANTES ANTICIPEN SUS TIEMPOS, CON LA FINALIDAD DE REALIZAR EL TRÁMITE COMPLETO DE REGISTRO, VALIDACIÓN DE PAGO (INCLUIDAS TRANSFERENCIAS BANCARIAS) Y COMPRA DE LAS BASES DENTRO DEL PERIODO ESTABLECIDO.

EL COMPROBANTE DE PAGO ES INDISPENSABLE PARA ACREDITAR SU PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Y NO PRESENTARLO SERÁ CAUSA DE RECHAZO EN LA PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS.

SE HACE MENCIÓN, QUE EL PAGO QUE SE REALICE MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, EL DÍA MIÉRCOLES 28 DE ENERO DE 2026, DEBERÁ REFLEJARSE EN ESE MISMO DÍA EN UN HORARIO DE 9:00 A 13:00 Y SER REMPLAZADO EN LA CAJA GENERAL DEL ORGANISMO UBICADA EN EL QUINTO PISO, EL MISMO DÍA EN UN HORARIO DE 15:00 A 17:00 HORAS. EN CASO DE NO HACER EL CANJE EN EL HORARIO Y DÍA CITADO, QUEDARÁ SIN EFECTO EL PAGO Y NO PODRÁ PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN.

5. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS, SE ASIGNARÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:

- a) LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), ASIGNARÁ LA O LAS PARTIDAS AL O LOS LICITANTES QUE OFREZCAN EL PRECIO MÁS CONVENIENTE Y QUE LAS CONDICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS OFERTADAS SEAN LAS MÁS BENÉFICAS PARA EL

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

ORGANISMO, YA QUE NO HABRÁ ABASTECIMIENTO SIMULTÁNEO Y EN EL CASO DE QUE NO SE PRESENTE PROPUESTA PARA UNA O MÁS PARTIDAS O QUE SU PRECIO RESULTE INCONVENIENTE PARA LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), DICHAS PARTIDAS SERÁN DECLARADAS DESIERTAS.

b) EL ABASTECIMIENTO DE LOS BIENES OBJETO DE ESTE PROCEDIMIENTO, DEBERÁ REALIZARSE DE CONFORMIDAD A LO SIGUIENTE:

- LOS PROVEEDORES PODRÁN HACER ENTREGAS ANTICIPADAS DE DICHOS BIENES, PREVIA NOTIFICACIÓN A SU RECEPCIÓN.

c) LA ADJUDICACIÓN DEL (LOS) CONTRATO(S) SE ASIGNARÁ **POR PARTIDA O PARTIDAS AL LICITANTE O LICITANTES** QUE REÚNAN LAS CONDICIONES Y REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS Y FORMATOS; EN NINGÚN CASO, SE HARÁ BAJO MECANISMOS DE PUNTOS Y PORCENTAJES, SI NO QUE SE HARÁ BAJO LOS CRITERIOS DEL "**CUMPLE**" O "**NO CUMPLE**", POR LO QUE CON BASE AL RESULTADO OBTENIDO DE LA REVISIÓN DOCUMENTAL Y EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS PARTIDAS, SE ADJUDICARÁ AL **LICITANTE O LICITANTES** QUE CUMPLAN CON TODOS LOS REQUISITOS Y OFREZCA EL PRECIO MÁS CONVENIENTE Y LAS MEJORES CONDICIONES EN CUANTO A CALIDAD, OPORTUNIDAD, FINANCIAMIENTO, PRECIO Y DEMÁS CIRCUNSTANCIAS CONCURRENTES.

LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO ADJUDICADO AL **LICITANTE O LICITANTES**, SE HARÁ DENTRO DEL PLAZO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 59 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL.

DE CONFORMIDAD EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 33 FRACCIÓN VIII DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, SE ESPECIFICA QUE EL TOTAL DE LOS BIENES DE CADA PARTIDA SERÁN ADJUDICADOS A UN SOLO LICITANTE.

6. MODIFICACIONES QUE SE PODRÁN EFECTUAR A LAS BASES

SE PODRÁN MODIFICAR LOS ASPECTOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA Y EN ESTAS BASES, SIEMPRE QUE NO IMPLIQUE SUSTITUCIÓN, VARIACIÓN O DISMINUCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS REQUERIDOS ORIGINALMENTE Y PODRÁN REALIZARSE DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA Y HASTA LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES, DEBIENDO NOTIFICARLO A TODOS LOS LICITANTES POR ESCRITO, RECABANDO EL ACUSE DE RECIBO CORRESPONDIENTE.

DICHA NOTIFICACIÓN NO SERÁ NECESARIA, SI LAS MODIFICACIONES DERIVAN DE LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES, DONDE SE ENTREGARÁ COPIA DEL ACTA A CADA UNO DE LOS LICITANTES QUE HAYAN ADQUIRIDO LAS BASES DE LA LICITACIÓN.

7. REQUISITOS PARA LOS LICITANTES

7.1. IDIOMA EN QUE SE PROPONDRÁN LAS OFERTAS

LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, ASÍ COMO LA OFERTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEBERÁN SER PRESENTADAS EN IDIOMA ESPAÑOL EXCEPTO LOS CATÁLOGOS Y

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE, LOS CUALES PODRÁN SER ENTREGADOS EN IDIOMA INGLÉS O ESPAÑOL; CABE SEÑALAR QUE EN CASO DE PRESENTAR DOCUMENTACIÓN EN IDIOMA INGLÉS DEBERÁ ACOMPAÑAR SU RESPECTIVA TRADUCCIÓN SIMPLE AL IDIOMA ESPAÑOL.

7.2. OBJETO SOCIAL Y/O ACTIVIDAD EMPRESARIAL

LOS LICITANTES DEBERÁN ACREDITAR QUE SUS ACTIVIDADES Y FACULTADES SE VINCULAN CON EL OBJETO SOCIAL Y/O ACTIVIDAD EMPRESARIAL DE ESTA LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE **"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ. 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"**.

7.3. ORIGEN DE LOS BIENES Y SERVICIOS

CON FUNDAMENTO EN LOS LINEAMIENTOS PARA LA DETERMINACIÓN Y ACREDITACIÓN DEL GRADO DE INTEGRACIÓN O CONTENIDO NACIONAL, ASÍ COMO LOS CRITERIOS PARA LA DISMINUCIÓN U OMISIÓN DEL PORCENTAJE DE INTEGRACIÓN O CONTENIDO NACIONAL, PUBLICADOS POR LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO EL 17 DE MAYO DE 2019, EL PROVEEDOR DEBERÁ LLEVAR A CABO EL CÁLCULO DEL GRADO DE INTEGRACIÓN NACIONAL DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS OFERTADOS DE ACUERDO A LA SIGUIENTE FÓRMULA:

$$\text{GIN} = [1 - (\text{CI} / \text{PV})]$$

EN DONDE:

GIN= GRADO DE INTEGRACIÓN O CONTENIDO NACIONAL DEL BIEN O SERVICIO, EXPRESADO EN PORCENTAJE.

CI= VALOR DE LAS IMPORTACIONES.

PV= PRECIO DE VENTA DEL PRODUCTO OFERTADO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN CORRESPONDIENTE.

(EL RESULTADO DEL CÁLCULO DEBERÁ SER INCLUIDO EN SU PROPUESTA ECONÓMICA).

8. FORMA DE PAGO DE LOS BIENES

8.1. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL

PARA LA CELEBRACIÓN DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, LA CONTRATANTE CUENTA CON PRESUPUESTO PARA EJERCER LOS RECURSOS CON CARGO A LA PARTIDA **2961 "REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPO DE TRANSPORTE"**, CONFORME A LO INFORMADO POR LA GERENCIA DE FINANZAS DE ESTE ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO.

8.2. CONDICIONES DE PRECIO

LOS PRECIOS DEBERÁN MANTENERSE FIJOS HASTA LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES Y SERVICIOS, Y A SATISFACCIÓN DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP); NO SERÁN ACEPTADAS ESCALATORIAS DE PRECIOS DE NINGUNA ESPECIE, AÚN EN EL CASO DE INCREMENTO EN EL COSTO DE LOS INSUMOS, MATERIALES, O CUALQUIER OTRO BIEN O SERVICIO NECESARIOS PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES Y LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS, OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

8.3. FORMA DE PAGO

LA CONVOCANTE CUBRIRÁ EL COSTO DE LOS BIENES EN MONEDA NACIONAL, POR EL IMPORTE TOTAL DE CADA PARTIDA ENTREGADA, HASTA ABARCAR LA TOTALIDAD DE LAS PARTIDAS ADJUDICADAS, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL "ANEXO I" "DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES", DENTRO DE LOS 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ACEPTACIÓN DE LA FACTURA A REVISIÓN DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 54 TERCER PÁRRAFO DE LA LEY DE AUSTERIDAD, TRANSPARENCIA EN REMUNERACIONES, PRESTACIONES Y EJERCICIO DE RECURSOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

LAS FACTURAS DEBERÁN ESTAR FIRMADAS POR EL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO, Y DEBERÁ CONTENER SELLO Y FIRMA DE VISTO BUENO DE LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONTROL DE CALIDAD Y AMBIENTAL; Y DE LA GERENCIA DE MANTENIMIENTO Y SELLO Y FIRMA DE AUTORIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), PARA PROCEDER AL PAGO DE LA O LAS FACTURAS DEBERÁ CUMPLIR CON TODOS LOS REQUISITOS MENCIONADOS.

LAS FACTURAS Y CFDI DE EGRESOS EN SU CASO DEBERÁN EXPEDIRSE CONFORME A LAS LEYES FISCALES VIGENTES Y DEBERÁN SER ENVIADAS MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO EN FORMATO .XML Y .PDF A factura_egresos@rtp.cdmx.gob.mx, Y ENTREGARLAS EN MESA DE CONTROL DE LA GERENCIA DE FINANZAS DE ESTA ENTIDAD (QUINTO PISO).

LAS FACTURAS DEBERÁN SER EXPEDIDAS, A NOMBRE DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

020113

licitación pública internacional RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

RAZÓN SOCIAL	R.F.C.	DOMICILIO FISCAL
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)	RTP0001071K1	CALLE VERSALLES NÚMERO 46, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, CIUDAD DE MÉXICO.

CABE MENCIONAR QUE, SI EL PROVEEDOR ES ACREEDOR A UNA PENA CONVENCIONAL POR INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL, DEBERÁ PAGAR LA MISMA MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA PREVIO AL PAGO DE LA FACTURA QUE INGRESE PARA TRÁMITE DE LIQUIDACIÓN.

8.4. IMPUESTOS

LOS IMPUESTOS QUE GRAVEN LOS BIENES Y/O SERVICIOS OBJETO DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO, SERÁN PAGADOS POR EL LICITANTE ADJUDICADO. LA CONVOCANTE SOLO PAGARÁ EL IMPORTE CORRESPONDIENTE AL 16% DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EL CUAL PUEDE SER SUJETO DE ACTUALIZACIÓN, DE ACUERDO A LO QUE SEA PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN POR LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO.

8.5. ANTICIPOS

NO HABRÁ ANTICIPOS.

9. PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR EN **UN SOLO SOBRE O PAQUETE ÚNICO**, EL CUAL DEBERÁ ESTAR SELLADO DE FORMA INVIOABLE, LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, LA OFERTA TÉCNICA Y LA OFERTA ECONÓMICA, DEBIDAMENTE IDENTIFICADAS, CON LA INFORMACIÓN REQUERIDA DE MANERA ESPECÍFICA EN CADA UNO DE LOS RUBROS.

TODA LA DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTEN LOS LICITANTES (LEGAL Y ADMINISTRATIVA, OFERTA TÉCNICA Y OFERTA ECONÓMICA), INCLUYENDO LAS COPIAS SIMPLES, DEBERÁ SER LEGIBLE Y ESTAR FIRMADA DE MANERA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA (**NO SE ACEPTARÁ RÚBRICA**), DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, **EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS ÚTILES (ANVERSO Y REVERSO)**, POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA, EN EL ORDEN ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Y SUS ANEXOS. **SE CONSIDERARÁ FOJA ÚTIL A LA HOJA UTILIZADA POR UNO O AMBOS LADOS, EN ESTE SENTIDO, SE PUNTUALIZA QUE NO SERÁ NECESARIO FIRMAR LAS PÁGINAS QUE NO CONTENGAN INFORMACIÓN.**

LAS PROPUESTAS DEBERÁN SER ORIGINALES, SIN TACHADURAS O ENMENDADURAS, EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE Y FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE, ES DECIR, DE PUÑO Y LETRA (**NO SE ACEPTA RÚBRICA**), DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE SUS FOJAS ÚTILES ANVERSO Y REVERSO, POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA.

10. DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA

LOS LICITANTES DEBERÁN INTEGRAR LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PLENAMENTE IDENTIFICADA DE MANERA SEPARADA, FOLIADA Y CON FIRMA AUTÓGRAFA, ES DECIR CON PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTARÁ RÚBRICA), MISMA QUE DEBERÁ SER INCLUIDA EN EL SOBRE O PAQUETE ÚNICO SELLADO DE FORMA INVOLABLE.

EN TODOS LOS CASOS LAS COPIAS SIMPLES DEBERÁN SER LEGIBLES PARA SU COTEJO; Y CONFORME A LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES:

10.1. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES:

- A) PRESENTAR **COMPROBANTE DE PAGO** DE LAS BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, ORIGINAL Y COPIA PARA COTEJO.
- B) **ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE** PARA COTEJO DEL **ACTA CONSTITUTIVA DEL LICITANTE** COMO SOCIEDAD MERCANTIL, Y EN SU CASO, MODIFICACIONES, DEBIDAMENTE INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO, CUYO OBJETO SOCIAL DEBERÁ ESTAR RELACIONADO CON LA PRESENTE LICITACIÓN (ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO).

EN CASO DE PERSONAS DE NACIONALIDAD EXTRANJERA, DEBERÁN PRESENTAR EL EQUIVALENTE DE SU PAÍS DE ORIGEN, AUTENTIFICADA POR EL CÓNSUL GENERAL MEXICANO EN EL PAÍS DE QUE SE TRATE O EN SU CASO, DEBIDAMENTE APOSTILLADA EN CASO DE QUE EL PAÍS EN QUE HAYA SIDO EMITIDA FORME PARTE DE LA CONVENCIÓN PARA SUPRIMIR LA LEGALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS PÚBLICOS EXTRANJEROS, CONVENCIÓN DE LA HAYA SOBRE LA APOSTILLA.

- C) ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DEL **PODER NOTARIAL** OTORGADO ANTE FEDATARIO PÚBLICO QUE CONTENGA FACULTADES PARA ACTOS DE ADMINISTRACIÓN Y/O DOMINIO, O ESPECIAL PARA PARTICIPAR EN LICITACIONES PÚBLICAS, FIRMAR CONTRATOS, RECIBIR PAGOS, COMPROMETER DERECHOS Y OBLIGACIONES EN PROCESOS DE VENTA DE BIENES; A FAVOR DEL REPRESENTANTE Y/O APODERADO LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR LA EMPRESA O PERSONA FÍSICA EN SU CASO."

EN CASO DE PERSONAS DE NACIONALIDAD EXTRANJERA, DEBERÁN PRESENTAR EL EQUIVALENTE DE SU PAÍS DE ORIGEN, CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN, AUTENTIFICADA POR EL CÓNSUL GENERAL MEXICANO EN EL PAÍS DE QUE SE TRATE O EN SU CASO, DEBIDAMENTE APOSTILLADA EN CASO DE QUE EL PAÍS EN QUE HAYA SIDO EMITIDA FORME PARTE DE LA CONVENCIÓN PARA SUPRIMIR LA LEGALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS PÚBLICOS EXTRANJEROS, CONVENCIÓN DE LA HAYA SOBRE LA APOSTILLA.

- D) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO** DEL LICITANTE, MANIFESTANDO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE SUS FACULTADES NO LE HAN SIDO REVOCADAS, MODIFICADAS O LIMITADAS EN FORMA PARCIAL O TOTAL.

02/015

- E) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO** DEL LICITANTE EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO SE ENCUENTRA EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DE IMPEDIMENTO ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 39 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, 70 Y 72 DE LA LEY DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y QUE NO TIENE IMPEDIMENTOS DE CARÁCTER LABORAL, FISCAL, DE SEGURIDAD SOCIAL, NI DE NINGUNA OTRA ÍNDOLE, QUE INTERFIERAN DIRECTAMENTE CON LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS Y ENTREGA DE LOS BIENES, Y QUE EN CASO DE QUE DESPUÉS DE REALIZAR LA BÚSQUEDA ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO 39 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, SE LOCALICE QUE SE ENCUENTRA EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS AHÍ ESTABLECIDOS ESTARÁ CONFORME A LA NO ACEPTACIÓN DE SUS PROPUESTAS. *nc*
- F) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO** EN EL QUE MANIFIESTE EL DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES DENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y EL NOMBRE DE LA PERSONA AUTORIZADA PARA RECIBIRLAS.
- G) **CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL** CON UNA VIGENCIA NO MAYOR A 30 DÍAS, DE LA EMPRESA O PERSONA FÍSICA CON ACTIVIDAD ECONÓMICA RELACIONADA CON EL OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.
- H) DEBERÁN PRESENTAR **OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES**, CON UNA VIGENCIA NO MAYOR A 30 DÍAS DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN.
- I) **IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE CON FOTOGRAFÍA** Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL O APODERADO LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR LA EMPRESA, EN ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO (CREDENCIAL PARA VOTAR, EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL (INE), CÉDULA PROFESIONAL CON FOTOGRAFÍA, PASAPORTE Y/O CUALQUIER OTRA QUE LAS LEYES MEXICANAS DETERMINEN COMO IDENTIFICACIÓN OFICIAL). *df*

EN CASO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES DE NACIONALIDAD EXTRANJERA, DEBERÁN PRESENTAR EL EQUIVALENTE DE SU PAÍS DE ORIGEN, AUTENTIFICADA POR EL CÓNSUL GENERAL MEXICANO EN EL PAÍS DE QUE SE TRATE O EN SU CASO, DEBIDAMENTE APOSTILLADA EN CASO DE QUE EL PAÍS EN QUE HAYA SIDO EMITIDA FORME PARTE DE LA CONVENCIÓN PARA SUPRIMIR LA LEGALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS PÚBLICOS EXTRANJEROS, CONVENCIÓN DE LA HAYA SOBRE LA APOSTILLA.

- J) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO EN DONDE MANIFIESTE**, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES Y CONTRIBUCIONES FISCALES PREVISTAS EN LA NORMATIVIDAD FISCAL APLICABLE EN LA CIUDAD DE MÉXICO, ESPECIFICANDO CUALES OBLIGACIONES FISCALES LE APLICAN Y CUÁLES NO, ASÍ COMO LOS MOTIVOS CORRESPONDIENTES. *g*

EN CASO DE QUE NO ESTÉN SUJETOS AL PAGO DE ALGUNA DE LAS CONTRIBUCIONES SOLICITADAS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, POR TENER SU DOMICILIO FISCAL EN OTRA ENTIDAD FEDERATIVA O EN EL EXTRANJERO, O POR ESTAR ARRENDANDO, DEBERÁ PRESENTAR **ESCRITO** FIRMADO POR EL *16*

FISCAL SE ENCUENTRA FUERA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y DEBERÁN ACOMPAÑARLO DE DOCUMENTO COMPROBATORIO (ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DEL RECIBO DE LUZ, AGUA, TELÉFONO O CONTRATO DE ARRENDAMIENTO). QUE NO ESTÉN SUJETOS AL PAGO DE ALGUNA DE LAS CONTRIBUCIONES SOLICITADAS EN LA CIUDAD.

- K) EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 58 DE LEY DE AUSTERIDAD, TRANSPARENCIA EN REMUNERACIONES, PRESTACIONES Y EJERCICIO DE RECURSOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, TANTO LAS PERSONAS FÍSICAS COMO MORALES INTERESADAS EN PARTICIPAR EN LA PRESENTE LICITACIÓN Y QUE TENGAN REGISTRADO SU DOMICILIO FISCAL DENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, **DEBERÁN PROPORCIONAR EN COPIA Y ORIGINAL PARA COTEJO, CONSTANCIA DE NO ADEUDO DE LAS CONTRIBUCIONES QUE SE ENUNCIAN A CONTINUACIÓN:**

1. IMPUESTO PREDIAL
2. IMPUESTO SOBRE ADQUISICIÓN DE INMUEBLES
3. IMPUESTO SOBRE NÓMINAS
4. IMPUESTO SOBRE TENENCIA O USO DE VEHÍCULOS
5. IMPUESTO POR LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE HOSPEDAJE
6. DERECHOS POR EL SUMINISTRO DE AGUA

LAS CONSTANCIAS DE ADEUDOS DE LOS IMPUESTOS ANTES MENCIONADOS SE TRAMITAN ANTE LA TESORERÍA DE LA CIUDAD DE MÉXICO A EXCEPCIÓN DE LA CONSTANCIA DE NO ADEUDO RELATIVO A LOS DERECHOS POR EL SUMINISTRO DE AGUA, MISMA QUE SE TRAMITA EN LA SECRETARÍA INTEGRAL DEL AGUA DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

NO SE ADMITIRÁN COMO CONSTANCIA DE ADEUDOS INFORMACIÓN OBTENIDA DE LA PÁGINA DE INTERNET DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, YA QUE LA MISMA ES SÓLO DE CARÁCTER INFORMATIVO.

EN CUANTO AL IMPUESTO SOBRE TENENCIA O USO DE VEHÍCULOS, SE PODRÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN DE PAGO ACTUALIZADA DE LA CONTRIBUCIÓN EN COMENTO DE TODOS Y CADA UNO DE LOS VEHÍCULOS CON LOS QUE SE CUENTAN.

EN CASO DE CONSIDERARLO, EL SIGUIENTE LINK ES PARA FACILITAR EL TRÁMITE DE LAS CONSTANCIAS EN COMENTO: https://data.finanzas.cdmx.gob.mx/formato_lc/certificacion

POR LO TANTO, LAS CONSTANCIAS QUE SE SOLICITAN DEBERÁN PRESENTARSE A NOMBRE DE LA EMPRESA LICITANTE, DE LO CONTRARIO SU PROPUESTA QUEDARÁ DESECHADA.

EL LICITANTE PODRÁ PRESENTAR ACUSE DE RECIBO, EN ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO, DE ENCONTRARSE TRAMITANDO LAS CONSTANCIAS DE ADEUDO SEÑALADAS, SIN EMBARGO, DE RESULTAR GANADOR EN LA PRESENTE LICITACIÓN Y PREVIO A LA FIRMA DEL CONTRATO RESPECTIVO, DEBERÁ EXHIBIR DICHAS CONSTANCIAS, EN CASO CONTRARIO NO SE LE ADJUDICARÁ EL CONTRATO.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EN CASO DE CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN PARA EL PAGO A PLAZO, EL CONTRIBUYENTE DEBERÁ MANIFESTAR POR ESCRITO QUE NO HA INCURRIDO EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS QUE CONTEMPLA EL ARTÍCULO 46 EN EL CÓDIGO FISCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, POR LOS QUE CESE DICHA AUTORIZACIÓN.

- L) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO** DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CONOCE Y ACEPTA LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Y SU REGLAMENTO EN LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA Y EN LOS CONTRATOS QUE DE ELLA DERIVEN.
- M) **COMPROBANTE DE DOMICILIO, EN ORIGINAL Y COPIA** SIMPLE PARA SU COTEJO, EL CUAL ÚNICAMENTE PODRÁ ACREDITARSE CON RECIBOS DE TELÉFONO FIJO, SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AGUA O PREDIAL CON UNA VIGENCIA NO MAYOR A TRES MESES.

EN CASO DE PERSONAS DE NACIONALIDAD EXTRANJERA, DEBERÁN PRESENTAR EL EQUIVALENTE DE SU PAÍS DE ORIGEN.

- N) **ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO** DONDE MANIFIESTA EL CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN DEL CONTENIDO DE LOS BIENES Y ESPECIFICACIONES SOLICITADOS Y ESTABLECIDOS EN LAS PRESENTES BASES, **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES** Y JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES.
- O) DEBERÁ PRESENTAR, DEBIDAMENTE REQUISITADOS LOS **ANEXOS: I, II, A, B, C, D, E Y F FIRMADOS** POR EL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL Y PERSONA FÍSICA, DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR PARTE DE LA EMPRESA LICITANTE, **EL INCUMPLIMIENTO DEL PRESENTE INCISO SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LA PROPUESTA.**

LOS ESCRITOS EN PAPEL MEMBRETADO DEBERÁN DE ESTAR FIRMADOS DE MANERA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA, DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE LAS FOJAS ÚTILES ANVERSO Y REVERSO, POR EL REPRESENTANTE Y/O APODERADO LEGAL, DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR PARTE DE LA EMPRESA LICITANTE O PERSONA FÍSICA. **EL INCUMPLIMIENTO DEL PRESENTE INCISO SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LA PROPUESTA.**

TODOS LOS ESCRITOS A QUE SE REFIERE ESTA REGLA DEBERÁN EXTENDERSE EN ORIGINAL, EN IDIOMA ESPAÑOL, SIN TACHADURAS O ENMENDADURAS, EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA LICITANTE, Y CUMPLIR ADEMÁS CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

1. INCLUIR EL NOMBRE, CARGO DE QUIEN LA EMITE, NÚMERO TELEFÓNICO, CORREO ELECTRÓNICO, EN SU CASO, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA LICITANTE.
2. INDICAR EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES (R.F.C.).

- P) DEBERÁ PRESENTAR DEBIDAMENTE REQUISITADOS SIGUIENTES ANEXOS:
"ANEXO I" DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES
"ANEXO II" OFERTA ECONÓMICA
"ANEXO A" FORMATO "DATOS GENERALES"

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

"ANEXO A" FORMATO "DATOS GENERALES"

"ANEXO B" FORMATO "CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES"

"ANEXO C" FORMATO "ACEPTACIÓN DE LA AUTENTICIDAD DE LA DOCUMENTACIÓN ENTREGADA"

"ANEXO D" FORMATO "CARTA COMPROMISO DE INTEGRIDAD"

"ANEXO E" FORMATO "MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES"

"ANEXO F" "MANIFESTACIÓN DE ESTRATIFICACIÓN DE MICRO, PEQUEÑA O MEDIANA EMPRESA (MIPYMES)"

LOS REFERIDOS ANEXOS DEBERÁN ESTAR FIRMADOS DE MANERA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTA RÚBRICA), DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS ÚTILES (ANVERSO Y REVERSO), POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA. EL INCUMPLIMIENTO DEL PRESENTE INCISO SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LA PROPUESTA.

- Q) R) ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE ES EL PATRÓN ÚNICO DEL PERSONAL QUE EMPLEE PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Y QUE RESPONDERÁ DE CUALQUIER DEMANDA LABORAL, CIVIL O PENAL, DESLINDANDO A LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) DE CUALQUIER OBLIGACIÓN.

TODOS LOS ESCRITOS A QUE SE REFIERE ESTA REGLA DEBERÁN CUMPLIR CON LO SIGUIENTE:

EXTENDERSE EN ORIGINAL, EN IDIOMA ESPAÑOL, SIN TACHADURAS O ENMENDADURAS, EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA LICITANTE; CONTENER LA DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL, DIRECCIÓN, REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES (R.F.C.), NÚMERO TELEFÓNICO, CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y CARGO DE LA PERSONA QUE LO EMITE;

ESTAR FIRMADOS DE MANERA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTA RÚBRICA), DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE LAS FOJAS ÚTILES (ANVERSO Y REVERSO), POR EL REPRESENTANTE Y/O APODERADO LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR PARTE DE LA EMPRESA LICITANTE O POR LA PERSONA FÍSICA.

EL INCUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LA PROPUESTA.

NOTA: LOS DOCUMENTOS ORIGINALES QUE SE SOLICITAN SERÁN DEVUELTOS UNA VEZ EFECTUADO EL COTEJO.

10.2. TRATÁNDOSE DE PERSONAS FÍSICAS:

DEBERA PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN SEÑALADA EN LOS INCISOS **A), E), F), G), H), I), J), K), L), M), N), O), P), Q), y R**, PREVISTOS EN EL NUMERAL **10.1**. PARA EL CASO DE QUE LA PERSONA FÍSICA SEA REPRESENTADA POR UN TERCERO, TAMBIÉN DEBERÁ PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN LOS INCISOS **C) Y D)**.

10.3. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES DE ORIGEN EXTRANJERO:

LOS LICITANTES PERSONAS MORALES DE ORIGEN EXTRANJERO DEBERÁN PRESENTAR:

A) LA DOCUMENTACIÓN SEÑALADA EN EL NUMERAL **10.1 DE ESTAS BASES**.

B) ESCRITO DIRIGIDO A LA CONVOCANTE EN EL QUE ACEPTE Y CONVenga QUE LA OPERACIÓN DE LA

ENTREGA DE BIENES RESULTANTE, SEA INSTRUMENTADA BAJO EL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO POR LAS LEYES MEXICANAS, RENUNCIANDO A LAS LEYES, REGLAMENTOS Y NORMAS DE SU PAÍS DE ORIGEN EN TODO AQUELLO QUE CONTRAVENGA A CUALQUIER DISPOSICIÓN LEGAL MEXICANA.

- C) EN EL CASO DE PERSONA FÍSICA DE ORIGEN EXTRANJERO QUE REPRESENTA A UNA PERSONA MORAL DE ORIGEN EXTRANJERO, DEBERÁ ACREDITAR SU ESTANCIA LEGAL EN EL PAÍS.
- D) LOS LICITANTES EN CASO DE SER ADJUDICADOS, SERÁN LOS ÚNICOS RESPONSABLES DE TOMAR LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA ASEGURAR QUE CUALQUIER EXTRANJERO QUE SEA CONTRATADO POR ÉSTE, PARA EFECTOS DEL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO DEL CONTRATO QUE DERIVE DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, CUENTE CON LA AUTORIZACIÓN DE LA AUTORIDAD MIGRATORIA PARA INTERNARSE EN EL PAÍS CON LA CALIDAD Y CARACTERÍSTICAS QUE LE PERMITAN TRABAJAR EN LAS ACTIVIDADES PARA LAS QUE HAYA SIDO CONTRATADO POR EL PROVEEDOR, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 115 Y DEMÁS APLICABLES DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE MIGRACIÓN."

h:

AW

10.4. PRESENTACIÓN DE LA "CONSTANCIA DE REGISTRO" EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADEMÁS DE LA DOCUMENTACIÓN SEÑALADA, LOS LICITANTES DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA PARA SU COTEJO DE LA "CONSTANCIA DE REGISTRO" EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO VIGENTE DURANTE EL PRESENTE EJERCICIO FISCAL, TODA PERSONA FÍSICA O MORAL, NACIONAL O EXTRANJERA, DE CONFORMIDAD CON LOS "LINEAMIENTOS GENERALES DEL PADRÓN DE PROVEEDORES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO", PUBLICADOS EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, EL DÍA 30 DE OCTUBRE DEL 2024. LA CONTRATANTE PODRÁ REALIZAR LAS CONSULTAS NECESARIAS PARA CORROBORAR SI LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES CUENTAN CON LA ANOTACIÓN VIGENTE COMO PROVEEDOR SALARIALMENTE RESPONSABLE.

11. OFERTA TÉCNICA

LOS LICITANTES INCLUIRÁN EN EL PAQUETE ÚNICO SU PROPUESTA TÉCNICA, LA CUAL DEBERÁ CUBRIR LOS REQUISITOS Y ALCANCES CONTENIDOS EN LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE LAS MISMAS.

DEBERÁ VENIR PLENAMENTE IDENTIFICADA, SE SUGIERE EL USO DE **UNA CARÁTULA CON EL INDICATIVO "OFERTA TÉCNICA"**, DE MANERA SEPARADA, FOLIADA Y CON FIRMA AUTÓGRAFA, ES DECIR CON PUÑO Y LETRA, DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, **EN TODAS Y CADA UNA DE LAS PÁGINAS ÚTILES** (NO SE ACEPTA RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE Y/O APODERADO LEGAL, DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO, O POR LA PERSONA FÍSICA, LA CUAL DEBERÁ ESTAR IMPRESA EN ORIGINAL, PREFERENTEMENTE A COLOR, INDICANDO EL NÚMERO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL **RTP/LPI/002/2026**.

SE CONSIDERARÁ FOJA ÚTIL A LA HOJA UTILIZADA POR UNO O AMBOS LADOS. EN ESTE SENTIDO, SE PUNTUALIZA QUE NO SERÁ NECESARIO FIRMAR LAS PÁGINAS QUE NO CONTENGAN INFORMACIÓN.

*LA OFERTA TÉCNICA NO DEBE PRESENTAR PRECIOS.

000020

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

****AQUELLOS DOCUMENTOS QUE FORMEN PARTE DE LA PROPUESTA TÉCNICA Y QUE POR SU MISMA NATURALEZA NO PUEDAN SER MODIFICADOS O ALTERADOS, SE ACEPTA QUE SE PRESENTEN EN SU FORMA ORIGINAL.**

*****SE LE SOLICITA A LOS LICITANTES QUE EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPUESTAS SE MANEJE PREFERENTEMENTE EN TIPOGRAFÍAS CONVENCIONALES O LETRA MÍNIMO TAMAÑO 10, YA QUE PERMITE UNA RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE LOS DATOS ASENTADOS.**

***, **, *** CONSIDERACIONES QUE NO SON, NI DEBER SER CAUSA DE DESCALIFICACIÓN.**

11.1. PARA LA PARTIDA OFERTADA.

EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR OBLIGATORIAMENTE LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

- A. LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR TODOS LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES SOLICITADOS CONFORME AL ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, ANEXO III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS QUE DEBEN INTEGRAR LOS LICITANTES DENTRO DE SU OFERTA TÉCNICA, MISMO QUE SE DESCRIBEN ADJUNTAS A ESTAS BASES, INDICANDO EL NÚMERO Y CONCEPTO DE LA PARTIDA OFERTADA, ADICIONALMENTE DEBE RELACIONARSE LA LOCALIZACIÓN DEL BIEN CON LA HOJA DE CATÁLOGO, UNA SOLA MARCA Y UN SOLO PAÍS DE ORIGEN PARA CADA PARTIDA, NO SE ACEPTARÁ LA LEYENDA "NACIONAL" O "DEL PAÍS" COMO DENOMINACIÓN DE ORIGEN. LAS OFERTAS TÉCNICAS DEBERÁN SER ENTREGADAS CONFORME AL EJEMPLO DEL ANEXO V.**
- B. ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE ACEPTA Y CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NÚMEROS: ES-0002, RG-3500, RG-3501, RG-3502, RM-1004, RM-1005, VR-511.**
- C. ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE OFRECE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, LA CUAL NO PODRÁ SER INFERIOR A DOCE MESES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES.**
- D. ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, SU ACEPTACIÓN DE ATENDER LA FALLA DE RECLAMACIONES POR GARANTÍA EN UN PLAZO NO MAYOR A 10 DÍAS HÁBILES Y EMITIR DICTAMEN FUNDADO, RAZONADO Y MOTIVADO EN UN PLAZO ADICIONAL DE 05 DÍAS HÁBILES. EN CASO DE PROCEDER LA GARANTÍA EL PROVEEDOR TIENE UN PLAZO DE 10 DÍAS HÁBILES PARA LA REPOSICIÓN DEL BIEN.**

EL DICTAMEN SERÁ RECIBIDO PARA SU VALORACIÓN POR LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) Y DE NO SER DECLARADO PROCEDENTE, SE ANALIZARÁ CON EL PROVEEDOR Y EN SU CASO SERÁ APLICADA LA GARANTÍA CORRESPONDIENTE.

02/121

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS PLAZOS POR PARTE DEL PROVEEDOR SE CONSIDERA INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y EN CONSECUENCIA SERÁ APLICADA LA GARANTÍA CORRESPONDIENTE.

- E. MANIFESTAR SU ACEPTACIÓN** DE QUE LOS BIENES OBJETO DE ESTA LICITACIÓN, DEBERÁN SER ENTREGADOS EN EL DOMICILIO DEL ALMACÉN CENTRAL, SITA EN AVENIDA TELECOMUNICACIONES S/N, (ENTRE EMILIO BALLI Y ENRIQUE CONTELL), COLONIA EJÉRCITO CONSTITUCIONALISTA, ALCALDÍA IZTAPALAPA, CÓDIGO POSTAL 09220, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, O BIEN, EN EL DOMICILIO QUE DICHO ALMACÉN PUDIERA TENER DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. DENTRO DE UN HORARIO DE 9:30 A 13:30 HORAS Y DE 15:00 A 17:30 HORAS, DE LUNES A JUEVES Y DE 9:30 A 14:00 HORAS LOS DÍAS VIERNES.
- F. MANIFESTAR BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** QUE CUENTA CON LA PLENA CAPACIDAD, PARA PROPORCIONAR LA EXISTENCIA NECESARIA DE REFACCIONES, ASÍ COMO EL EQUIPO, HERRAMIENTA, RECURSOS HUMANOS, MATERIALES E INSTALACIONES NECESARIAS PARA LA FABRICACIÓN Y/O VENTA DE LOS BIENES SOLICITADOS.
- G. HOJA DEL CATÁLOGO ORIGINAL Y COPIA PARA SU COTEJO DEL FABRICANTE** CON LA INFORMACIÓN TÉCNICA INDICANDO EL NÚMERO DE PARTIDA OFERTADA, DESCRIPCIÓN DE LA PARTE O ENSAMBLE Y SU CORRECTA SEÑALIZACIÓN PARA PRONTA IDENTIFICACIÓN, DE ACUERDO AL **ANEXO I**, CUYO NÚMERO DE PARTE DEBERÁ ESTAR CLARAMENTE IDENTIFICADO, EN CASO DE NO PRESENTAR CATÁLOGO ORIGINAL, DEBERÁ INDICAR LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA DE DONDE SE OBTUVO DICHA INFORMACIÓN Y ANEXAR DE SER NECESARIO LA CLAVE DE ACCESO CORRESPONDIENTE, MISMA QUE DEBERÁ SER ENTREGADA EN **DISCO COMPACTO (CD)** O USB.
- H. EN CASO DE QUE EL NÚMERO DE PARTE HAYA SUFRIDO ALGUNA ACTUALIZACIÓN**, DEBERÁN PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA PARA SU COTEJO DE LA CARTA DE VALIDACIÓN DEL FABRICANTE DEL COMPONENTE ORIGINAL. DICHS NÚMEROS DEBERÁN SER INCLUIDOS EN LA OFERTA TÉCNICA Y RESALTADOS CLARAMENTE Y LA CUAL DEBERÁ HACER REFERENCIA A LA PARTIDA OFERTADA.
- I. ORIGINAL Y COPIA PARA SU COTEJO DE LA CARTA DE HOMOLOGACIÓN ACTUALIZADA MÁXIMO A UN AÑO PREVIO A LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA POR EL FABRICANTE DE LAS REFACCIONES EN CASO DE QUE EL NÚMERO DE PARTE OFERTADO NO SEA EL MISMO QUE EL DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN Y LA CUAL DEBERÁ HACER REFERENCIA A LA PARTIDA OFERTADA.**
- J. MANIFESTAR BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** QUE TODA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, ADMINISTRATIVA, TÉCNICA Y ECONÓMICA PODRÁ SER COTEJADA Y VALIDADA EN CUALQUIER MOMENTO DEL PROCEDIMIENTO, EN EL ENTENDIDO QUE DE INCURRIR EN FALSEDAD SERÁ DESCALIFICADA.
- K. DEBERÁ PRESENTAR ESCRITO EN DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO CON ALGUNA DE LAS PARTIDAS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, LOS BIENES A ENTREGAR CORRESPONDERÁN ÍNTEGRAMENTE CON EL BIEN OFERTADO.

09/12/22

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ. 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

- L. MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE ACEPTAN LOS TIEMPOS DE ENTREGA PRESENTADOS POR EL ORGANISMO.

11.2. CRITERIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS Y EVALUACIÓN

- A) LAS PARTIDAS QUE REQUIEREN MUESTRA, INDICADAS EN EL **ANEXO I "DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES"**, DEBERÁN CUMPLIR CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL **ANEXO IV "REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS EN PROCESO DE ADQUISICIÓN"**.
- B) **LAS MUESTRAS** REQUERIDAS SERÁN ENTREGADAS EN EL CENTRO DE CONTROL AMBIENTAL DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) UBICADO EN CALZADA REAL DE SAN MARTÍN #270, COLONIA REYNOSA TAMAULIPAS, ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, C.P. 02200. EL DÍA 4 DE FEBRERO DE 2026, EN UN HORARIO DE 09:30 A 13:30 HORAS Y DE 15:00 A 17:30 HORAS.
- C) ANEXAR A LA OFERTA TÉCNICA, EN ORIGINAL Y COPIA, EL RECIBO DE MUESTRAS PRESENTADAS, CON FIRMA Y SELLO DEL PERSONAL DE LA JEFATURA DE UNIDAD DE CONTROL Y CALIDAD AMBIENTAL QUE RECIBIÓ DICHAS MUESTRAS.
- D) EN CASO QUE EL COMPONENTE HAYA SUFRIDO CAMBIO O ACTUALIZACIÓN EN EL NÚMERO DE PARTE EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU DICTAMINACIÓN.
- E) PRESENTAR **CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD SU ACEPTACIÓN** DE RECOGER LAS MUESTRAS QUE NO RESULTEN ADJUDICADAS EN UN LAPSO DE 15 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA FECHA DE FALLO. DE LO CONTRARIO SERÁN CONSIDERADAS COMO DONADAS AL ORGANISMO Y SE PODRÁ DISPONER DE ELLAS COMO MEJOR LE CONVENGA.
- F) LAS MUESTRAS QUE RESULTEN AUTORIZADAS, QUE CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA Y QUE SEAN ADJUDICADAS CONFORME AL FALLO DE LA LICITACIÓN, SERÁN TRANSFERIDAS AL ALMACÉN CENTRAL DE ESTE ORGANISMO PARA SU RECEPCIÓN OFICIAL Y FORMARÁN PARTE INTEGRAL DE LA ENTREGA CORRESPONDIENTE.

TODAS LAS CARTAS SOLICITADAS DEBERÁN PRESENTARSE EN ORIGINAL Y CONTENER: NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE QUIEN LAS EMITE, ASÍ COMO TELÉFONO, CORREO ELECTRÓNICO Y DIRECCIÓN, PARA SU RESPECTIVA VALIDACIÓN.

020123

12. OFERTA ECONÓMICA

LA OFERTA ECONÓMICA "**ANEXO II**", DEBERÁ ESTAR IMPRESA EN PAPEL MEMBRETADO ORIGINAL DEL LICITANTE, INDICANDO EL NÚMERO DE LA PRESENTE **LICITACIÓN RTP/LPI/002/2026**, SOLO EN ORIGINAL, DEBIENDO CONTENER INVARIABLEMENTE LA FIRMA EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS, POR LA PERSONA AUTORIZADA PARA ELLO, INDICANDO NOMBRE Y PUESTO DEL LICITANTE. ASÍ MISMO DEBERÁN INCLUIR EN LA PROPUESTA ECONÓMICA LO SIGUIENTE:

LOS **LICITANTES** DEBERÁN INTEGRAR AL **PAQUETE ÚNICO SELLADO LA OFERTA ECONÓMICA**, PLENAMENTE IDENTIFICADA, SE SUGIERE EL USO DE UNA CARÁTULA CON EL INDICATIVO "**OFERTA ECONÓMICA**", DE MANERA SEPARADA, FOLIADA Y CON **FIRMA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTARÁ RÚBRICA) DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL. EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS ÚTILES (ANVERSO Y REVERSO)**, POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA, EN EL ORDEN ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Y SUS ANEXOS. **SE CONSIDERARÁ FOJA ÚTIL A LA HOJA UTILIZADA POR UNO O AMBOS LADOS, EN ESTE SENTIDO, SE PUNTUALIZA QUE NO SERÁ NECESARIO FIRMAR LAS PÁGINAS QUE NO CONTENGAN INFORMACIÓN.**

A. COTIZACIÓN EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE QUE DEBERÁ CONSIGNAR:

- PARTIDA
- DESCRIPCIÓN
- DÍAS DE ENTREGA
- CANTIDAD.
- UNIDAD DE MEDIDA
- PRECIO UNITARIO.
- SUBTOTAL.
- IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.).
- IMPORTE TOTAL.
- QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA SERÁ DE 60 DÍAS NATURALES.
- GRADO DE INTEGRACIÓN NACIONAL DEL SERVICIO Y/O BIENES OFERTADOS
- QUE LOS PRECIOS UNITARIOS DEBERÁN SER FIJOS DURANTE EL PERÍODO DE VIGENCIA DEL CONTRATO.
- QUE ACEPTA LA FORMA DE PAGO DEL SERVICIO Y/O BIENES ESTABLECIDOS EN EL NUMERAL **8. FORMA DE PAGO DE LOS BIENES** DE ESTAS BASES.
- QUE ACEPTA EL SITIO Y LA ENTREGA DE LOS BIENES COMO SE ESTIPULA EN EL NUMERAL

19. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES.

- B. EL LICITANTE DEBERÁ OFERTAR LA PARTIDA O LAS PARTIDAS COMPLETA(S) SEGÚN EL CASO, POR EL TOTAL DE LAS REFACCIONES DE ACUERDO AL "ANEXO I" "DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES" Y "ANEXO III" "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS".**

026224

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

- C. ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE**, EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE SE TRATA DE UNA OFERTA EN FIRME, INCONDICIONAL Y CON CARÁCTER OBLIGATORIO PARA EL LICITANTE.
- D. ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE** EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE LOS PRECIOS QUE PRESENTAN EN SU PROPUESTA ECONÓMICA NO SE COTIZAN EN CONDICIONES DE PRÁCTICAS DESLEALES DE COMERCIO INTERNACIONAL EN SU MODALIDAD DE DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS O SUBSIDIOS.
- E. EL PRECIO QUE SE OFERTE EN LA COTIZACIÓN POR LA PARTIDA O LAS PARTIDAS**, DEBERÁ SER EN MONEDA NACIONAL (PESOS MEXICANOS), CON DOS (2) DECIMALES COMO MÁXIMO Y SE DESGLOSARÁ COMO SIGUE:
- PRECIO UNITARIO POR CADA PARTIDA DE REFACCIONES Y SUBTOTAL DE LA PARTIDA.
 - SUBTOTAL DE SU PROPUESTA.
 - EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.).
 - EL TOTAL DE SU OFERTA ECONÓMICA.
 - Y EL IMPORTE TOTAL DEBERÁ CONSIDERAR TODOS LOS GASTOS DE OPERACIÓN EN LOS QUE HAYA INCURRIDO.
- F. PRESENTACIÓN DE UNA GARANTÍA DE FORMALIDAD DE LA PROPUESTA**, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 13. DE ESTAS BASES.
- G. COPIA SIMPLE Y ORIGINAL PARA COTEJO**, DEL COMPROBANTE DE PAGO DE ESTAS BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

LA OFERTA ECONÓMICA DEBERÁ MENCIONAR QUE "LOS PRECIOS SERÁN FIJOS HASTA LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES".

NOTA: CON LA FINALIDAD DE DAR CERTIDUMBRE AL PROCEDIMIENTO, EL LICITANTE, BAJO SU MÁS ESTRUCTA RESPONSABILIDAD, DEBERÁ PRESENTAR LA OFERTA ECONÓMICA ANEXO II Y DEMÁS DOCUMENTOS SOLICITADOS, DEBIDAMENTE FOLIADOS EN ESTRICTO ORDEN CONSECUTIVO, SELLADOS Y CON FIRMA AUTÓGRAFA, ES DECIR CON PROPIA MANO, (NO SE ACEPTAN RUBRICAS), FIRMADOS AL CALCE EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS POR LA PERSONA AUTORIZADA PARA ELLO, DE NO HACERLO ASÍ, NO TENDRÁ DERECHO A RECLAMAR LA PÉRDIDA DE DOCUMENTO ALGUNO.

LA OFERTA ECONÓMICA DEL LICITANTE, TOMANDO COMO EJEMPLO EL ANEXO II DEBERÁ CONSIDERAR CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE AQUÍ SE ENUMERAN, ESTAR DEBIDAMENTE REQUISITADA.

- a) SOLO SERÁ CUBIERTO POR LA **CONVOCANTE**, EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA); CUALQUIER OTRO IMPUESTO O DERECHO DEBERÁ SER CUBIERTO POR EL **LICITANTE**.
- b) LOS LICITANTES SOLO PODRÁN PRESENTAR UNA OFERTA ECONÓMICA POR CADA UNA DE LAS PARTIDAS, EN CASO DE PRESENTAR DOS PROPUESTAS O MÁS, PODRÁN SER DESECHADAS

LAS PROPUESTAS DEL LICITANTE, CONSIDERANO LA CONVENIENCIA DE LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA, DESECHANDO LA PROPUESTA MÁS ALTA.

- c) SE SOLICITA QUE LOS PRECIOS UNITARIOS PRESENTADOS **SE PROTEJAN CON CINTA ADHESIVA, PREFERENTEMENTE.**
- d) EN EL PRECIO OFERTADO, EL **LICITANTE** DEBERÁ CONSIDERAR LO CONCERNIENTE A TRANSPORTACIÓN, ALIMENTACIÓN Y VIÁTICOS EN GENERAL, DERIVADO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES; POR LO QUE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO NO PODRÁ EXIGIR MAYOR RETRIBUCIÓN POR NINGÚN OTRO CONCEPTO. NO SE ACEPTARÁN PROPUESTAS ESCALADAS DE PRECIOS, LAS PROPUESTAS SERÁN EN PRECIOS FIJOS HASTA LA TOTAL ENTREGA DE LOS BIENES.

W

13. GARANTÍAS

13.1. GARANTÍA DE LA SERIEDAD DE LA PROPUESTA

LOS LICITANTES DEBERÁN GARANTIZAR LA SERIEDAD DE SUS PROPUESTAS CON EL **5% (CINCO POR CIENTO)** DEL TOTAL DEL IMPORTE DE SU OFERTA ECONÓMICA, EN MONEDA NACIONAL, ANTES DE IMPUESTOS. DICHA GARANTÍA DEBERÁ PRESENTARSE EN CUALQUIERA DE LAS FORMAS SEÑALADAS A CONTINUACIÓN:

- CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP); O
- FIANZA EN MONEDA NACIONAL EXPEDIDA POR INSTITUCIÓN AFIANZADORA LEGALMENTE AUTORIZADA PARA TAL EFECTO, A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP). LA AFIANZADORA, EN SU PÓLIZA DE GARANTÍA DEBERÁ EXPRESAR SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 178, 279, 282 Y DEMÁS RELATIVOS Y APLICABLES DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS EN VIGOR.
- AL LICITANTE GANADOR SE LE DEVOLVERÁ ESTA GARANTÍA DE SERIEDAD, CONTRA LA ENTREGA DE LA FIANZA QUE OTORQUE COMO GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.
- LA GARANTÍA DE SERIEDAD DEBERÁ INCLUIRSE DENTRO DEL SOBRE, JUNTO CON LA DEMÁS DOCUMENTACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA.

AA

LA DOCUMENTACIÓN DE CARÁCTER DEVOLUTIVO, COMO LAS GARANTÍAS DE LA FORMALIDAD DE LA PROPUESTA DE LOS **LICITANTES** DECLARADOS DESCALIFICADOS, ASÍ COMO DE AQUELLOS QUE NO RESULTEN ADJUDICADOS EN DICHA PARTIDA, SERÁN DEVUELTAS TRANSCURRIDOS QUINCE DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA DE EMISIÓN DEL FALLO CORRESPONDIENTE, **PREVIA SOLICITUD POR ESCRITO DEL LICITANTE A LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO.**

13.2. GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO TOTAL Y OPORTUNO DEL CONTRATO QUE SE ADJUDIQUE AL LICITANTE QUE RESULTE GANADOR, ÉSTE DEBERÁ PRESENTAR EL DÍA DE LA FIRMA DEL CONTRATO RESPECTIVO, UNA

02/02/26

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ. 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO POR EL IMPORTE DEL **15% DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO** ANTES DE I.V.A., DICHA GARANTÍA DEBERÁ SER EN MONEDA NACIONAL Y PODRÁ PRESENTARSE EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES FORMAS:

- CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) O,
- FIANZA EN MONEDA NACIONAL EXPEDIDA POR INSTITUCIÓN LEGALMENTE AUTORIZADA, PARA TAL EFECTO, A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP). LA AFIANZADORA, EN SU PÓLIZA DE GARANTÍA DEBERÁ EXPRESAR SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 178, 279, 282 Y DEMÁS RELATIVOS Y APLICABLES DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS EN VIGOR.
- **CARTA DE CRÉDITO IRREVOCABLE STAND BY EN FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS** DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), EMITIDA O **CONFIRMADA** POR UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA MEXICANA (QUE CUENTE CON UNA CALIFICACIÓN DE AL MENOS "MXAA", O CON UNA CALIFICACIÓN MAYOR, EMITIDA POR UNA AGENCIA CALIFICADORA), CONFORME A LA PUBLICACIÓN NO. 590 DE LA CÁMARA DE COMERCIO INTERNACIONAL (ISP98) Y LA LEGISLACIÓN APLICABLE EN MÉXICO.

DICHA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO ESTARÁ SUJETA A LO SIGUIENTE:

- A. QUE SU VIGENCIA ABARCA DESDE SU EXPEDICIÓN Y HASTA UN AÑO DESPUÉS DE LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES.
- B. QUE SE EXPIDE POR EL **15% (QUINCE POR CIENTO)** DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
- C. QUE EN CASO DE QUE SEA PRORROGADO EL PLAZO ESTIPULADO PARA LA TERMINACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO O EXISTA ESPERA, SU VIGENCIA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE PRORROGADA EN CONCORDANCIA CON DICHA PRÓRROGA O ESPERA.
- D. QUE SE OTORGA EN TÉRMINOS DEL CONTRATO QUE SE CITA.
- E. QUE GARANTIZA EL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO.
- F. QUE PARA SER CANCELADA SERÁ REQUISITO INDISPENSABLE, LA CONFORMIDAD POR ESCRITO DE "EL ORGANISMO".
- G. QUE GARANTIZA LOS BIENES CONTRA DEFECTOS Y/O VICIOS OCULTOS, EN SU CASO FALLAS SISTEMÁTICAS.
- H. EL LICITANTE QUEDARÁ SUJETO A RESPONDER DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD SEÑALADA EN EL CONTRATO, ASÍ COMO LO PREVISTO EN EL CÓDIGO CIVIL DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y CÓDIGO CIVIL FEDERAL.
- I. QUE LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA ACEPTA EXPRESAMENTE LO PRECEPTUADO EN LOS ARTÍCULOS

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

178, 279, 282, 283 Y DEMÁS RELATIVOS APLICABLES DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR.

13.3 SUPUESTOS EN LOS QUE SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA

CUANDO EL **LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, NO ENTREGUEN LA FIANZA QUE GARANTICE EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO RESPECTIVO, NO FORMALICE EL CONTRATO EN LA FECHA SEÑALADA O NO CUMPLA CON LO PRONUNCIADO EN EL FALLO, PARA TAL EFECTO EN LAS PRESENTES BASES, DE CONFORMIDAD AL CUARTO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 59 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA DE SERIEDAD.

W

14. DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL

14.1 JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES

EL ACTO CORRESPONDIENTE A LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES SE CELEBRARÁ EL **DÍA 30 DE ENERO DE 2026, A LAS 10:00 HORAS**, EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN LA SALA DE JUNTAS UBICADA EN EL **SEGUNDO PISO**, DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), EN LA QUE SE DARÁ RESPUESTA A LAS PREGUNTAS QUE POR ESCRITO FORMULEN LOS LICITANTES; SE LEVANTARÁ ACTA DEL EVENTO DE LA CUAL, UNA VEZ FIRMADA, SE ENTREGARÁ COPIA A LOS LICITANTES Y PASARÁ A FORMAR PARTE INTEGRANTE DE LAS PRESENTES BASES.

PARA EL MEJOR DESARROLLO DE LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES, SE SOLICITA A LOS LICITANTES QUE PRESENTEN SUS PREGUNTAS POR ESCRITO EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, SEXTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO, CON CUANDO MENOS 24 HORAS DE ANTICIPACIÓN A SU CELEBRACIÓN Ó ENVIANDO SUS PREGUNTAS POR CORREO ELECTRÓNICO: omerino@rtp.cdmx.gob.mx , mviveros@rtp.cdmx.gob.mx Y lhernandezc@rtp.cdmx.gob.mx

M

DURANTE EL EVENTO DE ACLARACIÓN DE BASES, **SOLAMENTE PODRÁN FORMULAR PREGUNTAS EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DE LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES PARTICIPANTES**; Y EN CASO DE QUE NO ACUDA EL REPRESENTANTE LEGAL O LA PERSONA FÍSICA O MORAL, LA PERSONA QUE ASISTA AL EVENTO DEBERÁ EXHIBIR, CARTA PODER SIMPLE PARA TALES EFECTOS O EL PODER NOTARIAL CORRESPONDIENTE, ASÍ COMO SU IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE.

LOS LICITANTES QUE NO ASISTAN A LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES, PODRÁN RECOGER COPIA DEL ACTA RESPECTIVA EN EL DOMICILIO DE LA CONVOCANTE.

14.2 ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS (QUE CONTENDRÁ LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA).

SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 9 DE FEBRERO DE 2026 A LAS **10:00 HORAS**, EN LA SALA DE JUNTAS DEL **SEGUNDO PISO**, UBICADA EN VERSALLES NÚMERO 46, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA DE CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, CIUDAD DE MÉXICO. SÓLO SE ADMITIRÁ UN REPRESENTANTE POR CADA LICITANTE.

02/128

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

LOS SERVIDORES PÚBLICOS RESPONSABLES DE LA "RTP" PRESENTES DURANTE ESTE ACTO, PROCEDERÁN A LA APERTURA DEL PAQUETE ÚNICO CERRADO DE MANERA INVOLABLE, PRESENTADO Y A LA REVISIÓN CUANTITATIVA, SUCESIVA Y SEPARADA DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA, DESECHANDO AQUELLAS PROPUESTAS QUE OMITAN ALGUNO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTAS BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

ACTO SEGUIDO LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA "RTP", EL O LOS REPRESENTANTES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL Y LOS LICITANTES QUE ESTÉN PRESENTES RUBRICARÁN TODAS LAS PROPUESTAS PRESENTADAS, MISMAS QUE QUEDARÁN EN CUSTODIA DE LA "RTP", PARA SALVAGUARDAR SU CONFIDENCIALIDAD Y CON POSTERIORIDAD PROCEDER A SU ANÁLISIS CUALITATIVO. ue

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 41 FRACCIÓN II DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS, APERTURA Y REVISIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA, ASÍ COMO LA GARANTÍA DE FORMALIDAD, DARÁ INICIO EN PUNTO DE LA HORA SEÑALADA EN LA SALA DE JUNTAS DEL **SEGUNDO PISO** DE LA "RTP", MOTIVO POR EL CUAL LOS LICITANTES DEBERÁN DE CONSIDERAR EL TIEMPO NECESARIO PARA REALIZAR EL REGISTRO DE SU INGRESO AL ACTO, Y A QUE NO SE RECIBIRÁN PROPUESTAS UNA VEZ INICIADO ÉSTE. g

14.3. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS

A CONTINUACIÓN, SE INDICA DE MANERA GENERAL, LA FORMA EN QUE LOS LICITANTES DEBERÁN DE ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA, INDEPENDIENTEMENTE DE LA FORMA ESPECÍFICA, QUE SE INDICA EN CADA UNO DE LOS RUBROS:

- CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 43 FRACCIÓN I DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, DURANTE LA PRIMERA ETAPA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE LAS PROPUESTAS, LOS LICITANTES **DEBERÁN ENTREGAR SU PROPUESTA LEGAL Y ADMINISTRATIVA, TÉCNICA Y ECONÓMICA EN UN SOBRE O PAQUETE ÚNICO SELLADO EN FORMA INVOLABLE**; LA CONVOCANTE PROCEDERÁ A LA APERTURA DEL MISMO, REVISÁNDOSE CUANTITATIVA, SUCESIVA Y SEPARADAMENTE, LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, TÉCNICA Y ECONÓMICA. **DESECHÁNDOSE LAS QUE HUBIERAN OMITIDO ALGUNOS DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS.** AT

SE RECOMIENDA PONER CARÁTULAS PARA PODER IDENTIFICAR LAS ÚNICAMENTE A LAS PROPUESTAS.

- EL SOBRE O PAQUETE QUE CONTENGA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, DEBERÁ DE EXHIBIR EN EL EXTERIOR EL NOMBRE, LA RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL DEL LICITANTE, EL CONTENIDO, EL NÚMERO Y NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO.
- LAS PROPUESTAS, ESCRITOS Y MANIFIESTOS QUE CORRESPONDAN DEBERÁN PRESENTARSE, SIN TACHADURAS O ENMENDADURAS Y EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, **DIRIGIDA A LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)** CON ATENCIÓN AL C. **IRVING OMAR MERINO GARCÍA ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE** 29

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ.4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, INDICÁNDOSE EL NÚMERO DEL PROCEDIMIENTO LICITATORIO, FECHA Y NÚMERO DE FOLIOS DE LA DOCUMENTACIÓN QUE ENTREGAN.

- LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR EN UN SOLO SOBRE O PAQUETE ÚNICO, EL CUAL DEBERÁ ESTAR SELLADO DE FORMA INVOLABLE, LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, LA OFERTA TÉCNICA Y LA OFERTA ECONÓMICA, DEBIDAMENTE IDENTIFICADAS, CON LA INFORMACIÓN REQUERIDA DE MANERA ESPECÍFICA EN CADA UNO DE LOS RUBROS.
- TODA LA DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTEN LOS LICITANTES (LEGAL Y ADMINISTRATIVA, OFERTA TÉCNICA Y OFERTA ECONÓMICA), INCLUYENDO LAS COPIAS SIMPLÉS, DEBERÁ SER LEGIBLE Y ESTAR **FIRMADA DE MANERA AUTÓGRAFA, ES DECIR DE PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTA RÚBRICA)**, DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE LAS HOJAS ÚTILES (ANVERSO Y REVERSO) POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA, EN EL ORDEN ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Y SUS ANEXOS. SE CONSIDERARÁ FOJA ÚTIL A LA HOJA UTILIZADA POR UNO O AMBOS LADOS, EN ESTE SENTIDO, SE PUNTUALIZA QUE NO SERÁ NECESARIO FIRMAR LAS PÁGINAS QUE NO CONTENGAN INFORMACIÓN.
- LAS PROPUESTAS DEBERÁN SER ORIGINALES, SIN TACHADURAS O ENMENDADURAS, EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE Y FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE, ES DECIR, DE PUÑO Y LETRA (NO SE ACEPTA RÚBRICA), DE PREFERENCIA CON TINTA AZUL, EN TODAS Y CADA UNA DE SUS FOJAS ÚTILES ANVERSO Y REVERSO, POR EL APODERADO Y/O REPRESENTANTE LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO O POR LA PERSONA FÍSICA.
- LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN ESTAS BASES Y EN LAS OFERTAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, NO PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.
- LOS LICITANTES DEBERÁN DE ENTREGAR EN LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, EL COMPROBANTE DEL RECIBO DE PAGO DE LAS BASES, EMITIDO EN EL DOMICILIO DE LA CONVOCANTE.
- LA PROPUESTA TÉCNICA NO DEBERÁ DE OBSERVAR PRECIOS.
- REALIZADA LA REVISIÓN **CUANTITATIVA** DE LOS REQUISITOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS POR LA CONVOCANTE, SE PROCEDERÁ AL ANÁLISIS **CUALITATIVO** DE LAS PROPUESTAS.

PARA UN MEJOR CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN, SE SUGIERE PRESENTARLA DE MANERA ORDENADA Y FOLIADA, CONFORME A LOS NUMERALES QUE LES CORRESPONDAN DE ESTAS BASES, ANEXOS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

SE SUGIERE PRESENTAR UN DISPOSITIVO USB, EL CUAL DEBERÁ CONTENER DEBIDAMENTE IDENTIFICADOS LOS DOCUMENTALES DE LAS PROPUESTAS: **LEGAL Y ADMINISTRATIVA, TÉCNICA Y ECONÓMICA**, ASÍ COMO

ESTAR DEBIDAMENTE IDENTIFICADO, CON ETIQUETA CON EL NOMBRE DEL **LICITANTE**, NÚMERO DE LICITACIÓN Y PARTIDA DE LOS BIENES A OFERTAR. **LA FALTA DE ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE, NI ES CAUSA DE DESCALIFICACIÓN.**

14.4. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN XVI DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL EN NINGÚN CASO PODRÁN UTILIZARSE MECANISMOS DE PUNTOS O PORCENTAJES EN LA EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS.

14.5. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA.

SE VERIFICARÁ QUE CADA UNO DE LOS LICITANTES, CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS SOLICITADOS EN ESTAS BASES.

14.6. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS.

SE VERIFICARÁ QUE CADA UNO DE LOS LICITANTES, CUMPLA CON LOS REQUISITOS TÉCNICOS ESTABLECIDOS EN ESTAS **BASES, SUS ANEXOS, FORMATOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**, CON LOS CUALES SE EMITIRÁ EL DICTAMEN TÉCNICO CON LA JUSTIFICACIÓN RESPECTIVA.

14.7. CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS.

- A)** SE VERIFICARÁ QUE CADA UNO DE LOS LICITANTES, CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS ECONÓMICOS ESTABLECIDOS EN ESTAS BASES, INCLUYENDO LA GARANTÍA DE FORMALIDAD REQUISITADA EN SU TOTALIDAD.
- B)** SE ELABORARÁ CUADRO COMPARATIVO DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS.
- C)** LA EVALUACIÓN, EL DICTAMEN Y EL FALLO, SE LLEVARÁN A CABO POR LA PARTIDA ÚNICA COMPLETA.
- D)** LA ADJUDICACIÓN SE HARÁ AL (LOS) LICITANTE(S) QUE OFREZCA (N) LAS MEJORES CONDICIONES ECONÓMICAS Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS.

15. DICTAMEN

DE CONFORMIDAD CON EL **ARTÍCULO 41 FRACCIÓN III** DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, ASÍ COMO DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS, ECONÓMICAS Y EL CORRESPONDIENTE AL FALLO, LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), ELABORARÁ UN **DICTAMEN** PARA LA CALIFICACIÓN DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS. EN EL DICTAMEN SE MENCIONARÁ SI ESTAS CUMPLEN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASES Y LOS BIENES

OFERTADOS CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS POR LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), PRECISANDO DE MANERA FUNDADA Y MOTIVADA, AQUELLAS PROPUESTAS QUE SON ACEPTADAS Y LAS QUE NO RESULTARON ACEPTADAS, LAS CUALES SERÁN DICTAMINADAS POR LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, REVISADAS POR LA GERENCIA DE MANTENIMIENTO Y FINALMENTE CON EL VISTO BUENO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

16. ACTO DE FALLO

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 43 FRACCIÓN II DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL EL ACTO TENDRÁ VERIFICATIVO EL DÍA **17 DE FEBRERO DE 2026**, A LAS **10:00 HORAS**, EN LA SALA DE JUNTAS UBICADA EN CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, SEGUNDO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

EN ESTE ACTO SE DARÁN A CONOCER LOS RESULTADOS DEL DICTAMEN PREVISTO EN EL PUNTO ANTERIOR, INDICANDO DE MANERA FUNDADA Y MOTIVADA LAS PROPUESTAS QUE FUERON DESECHADAS, ASÍ COMO LAS QUE FUERON ACEPTADAS POR CUMPLIR CON LA TOTALIDAD DE LOS REQUISITOS LEGALES, ADMINISTRATIVOS, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES. ASÍ MISMO, SE INFORMARÁ EL NOMBRE DEL LICITANTE O LICITANTES QUE HAYAN OFERTADO LAS MEJORES CONDICIONES Y EL PRECIO MÁS BAJO DE LOS BIENES.

EN ESTE MISMO ACTO, LOS LICITANTES QUE HAYAN CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS LEGALES, ADMINISTRATIVOS, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS PREVISTOS EN LAS BASES, PODRÁN OFERTAR UN PRECIO MÁS BAJO QUE EL DECLARADO COMO RESULTADO DEL DICTAMEN ECONÓMICO EMITIDO POR LA CONVOCANTE, CON LA FINALIDAD DE RESULTAR ADJUDICADOS.

17. MEJORAMIENTO DE PRECIOS (SUBASTA)

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE PRECIOS MÁS BAJOS PARA LOS BIENES Y SERVICIOS OBJETO DEL PROCEDIMIENTO LICITATORIO, LOS LICITANTES DEBERÁN REQUISITAR EL **ANEXO G "FORMATO DE SUBASTA"**, MISMO QUE LES SERÁ PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE AL MOMENTO DE LA SUBASTA PARA FORMALIZAR SU OFERTA ECONÓMICA EN TÉRMINOS PORCENTUALES A FIN DE OBTENER LAS MEJORES CONDICIONES DISPONIBLES EN CUANTO A PRECIO, OPORTUNIDAD Y DEMÁS CIRCUNSTANCIAS PERTINENTES.

DICHAS OFERTAS SERÁN CONSIDERADAS POR LA CONVOCANTE PARA LA EMISIÓN DEL FALLO DEFINITIVO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS OFERTAS SEAN PRESENTADAS POR EL REPRESENTANTE LEGAL Y/O APODERADO LEGAL DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO POR LA PERSONA FÍSICA O MORAL DEL LICITANTE, EN CASO DE QUE SEA DISTINTO AL QUE FIRMÓ LA PROPUESTA DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA DEL PODER NOTARIAL, ASÍ COMO IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE CON FOTOGRAFÍA (CREDENCIAL PARA VOTAR, EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL (IFE) O INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL (INE), CÉDULA PROFESIONAL Y/O CUALQUIER OTRA QUE LAS LEYES MEXICANAS DETERMINEN COMO IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE).

LOS LICITANTES ESTARÁN EN POSIBILIDADES DE PROPONER PRECIOS MÁS BAJOS EN DIVERSAS OCASIONES, HASTA QUE SE ABSTENGA DE PRESENTAR UNA MEJOR PROPUESTA ALGUNO DE LOS LICITANTES.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

UNA VEZ DETERMINADO EL LICITANTE QUE HAYA OFERTADO EL PRECIO MÁS BAJO COMO RESULTADO DE LA SUBASTA EFECTUADA, SE PROCEDERÁ A LA FORMALIZACIÓN DE LA OFERTA, MEDIANTE SU REGISTRO EN EL ACTA A INSTRUMENTAR CON MOTIVO DEL EVENTO (ACTO DE FALLO), MISMA QUE UNA VEZ FIRMADA Y RUBRICADA DE FORMA AUTÓGRAFA POR TODOS LOS ASISTENTES, SERÁ ENTREGADA EN COPIA SIMPLE A CADA UNO DE ELLOS. RESPECTO A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO DE FALLO, SE LES NOTIFICARÁ PERSONALMENTE CON POSTERIORIDAD EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO.

LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 43 FRACCIÓN II DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, LOS "LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE PRECIOS MÁS BAJOS PARA LOS BIENES Y SERVICIOS OBJETO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA" Y LA CIRCULAR UNO 2024.

NO SE ACEPTARÁ LA CANCELACIÓN DE PARTIDAS DEBIDO A PRECIOS OFERTADOS DE MANERA ERRÓNEA O INCOSTEABILIDAD DEL PRECIO OFERTADO.

NOTA: UNA VEZ INICIADO CADA UNO DE LOS EVENTOS LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, NO SE PERMITIRÁ EL ACCESO A NINGUNA PERSONA LICITANTE POR LO QUE DEBERÁ CONSIDERAR EL TIEMPO NECESARIO PARA ESTACIONARSE, REGISTRARSE Y ACCEDER AL LUGAR DESIGNADO PARA LOS EVENTOS ANTES DE LA HORA SEÑALADA PARA INICIAR EL ACTO.

18. REVISIÓN DE LICITANTES QUE SE ENCUENTREN SANCIONADOS Y/O EN INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL.

PREVIO A LA CELEBRACIÓN DE LOS EVENTOS: NUMERAL 14.1. "JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES"; NUMERAL 14.2 "ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS QUE CONTENGA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y PROPUESTA ECONÓMICA"; Y NUMERAL 16. "ACTO DE FALLO"; LA "RTP" LLEVARÁ A CABO LA REVISIÓN DE QUE NINGUNA DE LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES LICITANTES, SE ENCUENTRE SANCIONADA POR LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA O EN ESTADO DE INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL CON LAS DEPENDENCIAS, ÓRGANOS DESCONCENTRADOS, ALCALDÍAS Y/O ENTIDADES DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A TRAVÉS DE SUS RESPECTIVOS SITIOS DE INTERNET. EL RESULTADO Y EFECTOS, SE HARÁN CONSTAR EN EL ACTA DEL EVENTO CORRESPONDIENTE.

EN CASO DE QUE, EN EL RESULTADO DE LA REVISIÓN ALUDIDA, ALGUNA O ALGUNAS DE LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES SE ENCUENTREN SANCIONADAS POR LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL O POR LA SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO O EN INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL, LA CONVOCANTE SE ABSTENDRÁ DE RECIBIR SUS PROPUESTAS; NO PODRÁN PARTICIPAR EN LA SUBASTA DESCENDENTE Y EN SU CASO NO SE LLEVARÁ A CABO LA FORMALIZACIÓN DE CONTRATOS.

LO ANTERIOR, EN OBSERVANCIA DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 39 BIS, DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL. LA CONTRALORÍA GENERAL DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO EN SU PÁGINA DE INTERNET [HTTP://WWW.CONTRALORIA.CDMX.GOB.MX/](http://WWW.CONTRALORIA.CDMX.GOB.MX/) PONE A DISPOSICIÓN DE LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES SUJETAS A PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE IMPEDIMENTO Y PÚBLICO EN GENERAL, EL SISTEMA "CONSULTA ELECTRÓNICA DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE IMPEDIMENTO", CON EL OBJETO DE QUE CONOZCAN EL ESTADO QUE GUARDA LA SUBSTANCIACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE DECLARATORIA DE IMPEDIMENTO

19. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES Y SERVICIOS.

CONFORME A LAS NECESIDADES DEL ÁREA REQUIRENTE Y DE ACUERDO CON:

19.1. PLAZO DE ENTREGA

EL PERÍODO DE ENTREGA DE LOS BIENES, SE REALIZARÁ **A PARTIR DE LA FECHA DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO HASTA EL 29 DE MAYO DE 2026, CONFORME A LO SEÑALADO EN EL ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, ANEXO II OFERTA ECONÓMICA Y ANEXO III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NO OBSTANTE, LA FECHA DE ENTREGA PUDIERA VARIAR CONFORME A LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE LOS LICITANTES Y DE LAS NECESIDADES DEL SERVICIO DE RTP. EL CONTRATANTE DEBERÁ EFECTUAR ENTREGAS PARCIALES CONFORME AL PROGRAMA DE ENTREGAS EL CUAL SERÁ INTEGRADO EN SU PROPUESTA TÉCNICA HASTA COMPLETAR EL TOTAL DE LAS UNIDADES OFERTADAS POR CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS.**

19.2. LUGAR, DÍAS Y HORARIO DE ENTREGA

LAS REFACCIONES DE LAS PARTIDAS ADJUDICADAS, SE ENTREGARÁN DE CONFORMIDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS, CONDICIONES Y REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTAS BASES Y EN SU INSTRUMENTO CONTRACTUAL. SE ENTREGARÁN EN EL **ALMACÉN CENTRAL** UBICADO EN EL MÓDULO OPERATIVO 04 ALFA, AV. TELECOMUNICACIONES S/N COL. EJÉRCITO CONSTITUCIONALISTA, ALCALDÍA IZTAPALAPA, C.P. 09220 CDMX., EN UN HORARIO DE RECEPCIÓN DE LUNES A JUEVES DE 09:30 A 13:00 HORAS Y DE 15:00 A 17:00 HORAS Y LOS DÍAS VIERNES DE 09:00 A 14:00 HORAS, EN DÍAS HÁBILES CONFORME AL PROGRAMA DE ENTREGAS, ESTABLECIDO EN EL CONTRATO. EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE REQUIERA QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS EN UN MÓDULO OPERATIVO DISTINTO A LO **DESCRITO** ANTERIORMENTE, NOTIFICARÁ AL PROVEEDOR POR **ESCRITO** CON AL MENOS **10 DÍAS** HÁBILES DE ANTICIPACIÓN PARA ESTE ÚLTIMO TOME LAS PREVISIONES NECESARIAS.

19.3. CONDICIONES DE ENTREGA

LOS BIENES DEBERÁN ENCONTRARSE NUEVOS Y SIN USO A SU ENTREGA, PREVIA VERIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CONTRATO POR LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP, SERÁN ENTREGADOS DEBIDAMENTE EMPAQUETADOS, EMBALADOS E IDENTIFICADOS DE MANERA CLARA, CON EL FIN DE GARANTIZAR SU ADECUADA CONSERVACIÓN Y MANTENER SU CALIDAD. EN CASO DE QUE SE DETECTEN DAÑOS, MALTRATO FÍSICO O CUALQUIER AFECTACIÓN QUE COMPROMETA SU CALIDAD, SE PROCEDERÁ CONFORME A LO ESTIPULADO EN LAS CONDICIONES DEL CONTRATO.

CUANDO LA PRESENTACIÓN SEA EN CAJAS, ESTAS DEBERÁN ESTAR ETIQUETADAS O ROTULADAS POR EL FABRICANTE O PROVEEDOR, INCLUYENDO EL NÚMERO DE PARTE Y LA MARCA CORRESPONDIENTE QUE PERMITA SU PLENA IDENTIFICACIÓN.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EN AQUELLOS CASOS EN QUE, POR LA NATURALEZA DEL COMPONENTE (POR EJEMPLO, TAMBORES O BATERÍAS, ENTRE OTROS), NO SEA POSIBLE EL ETIQUETADO CONVENCIONAL, LOS BIENES DEBERÁN ESTAR ADECUADAMENTE EMBALADOS DE FORMA QUE ASEGURE SU PROTECCIÓN Y CORRECTA MANIPULACIÓN.

MÓDULO OPERATIVO	DOMICILIO
4 ALFA	ALMACÉN CENTRAL: UBICADO EN: AV. TELECOMUNICACIONES S/N COL. EJÉRCITO CONSTITUCIONALISTA, ALCALDÍA IZTAPALAPA, C.P. 09220, CDMX.

20. PAGOS EN EXCESO.

TRATÁNDOSE DE PAGOS EN EXCESO QUE HAYA RECIBIDO EL PROVEEDOR GANADOR, ÉSTE DEBERÁ REINTEGRAR A LA CONVOCANTE LAS CANTIDADES PAGADAS EN EXCESO, MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 64, PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Y DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 56, FRACCIÓN XV DE SU REGLAMENTO.

SI OCURRIERA QUE LA CONVOCANTE APLICARA PAGO (S) IMPROCEDENTE (S) A FAVOR DEL PROVEEDOR, ÉSTE SE OBLIGA A REINTEGRAR A "RTP" EL MONTO TOTAL DEL IMPORTE APLICADO EN DICHO (S) PAGO (S) MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, QUE SE COMPUTARÁN POR DÍAS NATURALES DESDE LA FECHA DEL PAGO IMPROCEDENTE, HASTA LA FECHA EN QUE SE PONGAN EFECTIVAMENTE LAS CANTIDADES A DISPOSICIÓN DE LA "RTP".

21. SUBCONTRATACIÓN PARA LA PRESENTE LICITACIÓN.

NO SE ACEPTARÁ LA SUBCONTRATACIÓN PARCIAL O TOTAL PARA LOS SERVICIOS Y/O BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, PARA TAL EFECTO EN CASO DE DETECTAR LA SUBCONTRATACIÓN TOTAL O PARCIAL SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN O EN SU CASO LA RESCISIÓN DEL CONTRATO.

22. PATENTES, MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL.

EL LICITANTE GANADOR SERÁ EL ÚNICO RESPONSABLE DE LA UTILIZACIÓN DE LAS PATENTES, MARCAS Y TODO LO RELACIONADO CON LA MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELECTUAL DEL SERVICIO Y/O BIENES OBJETO DE ESTAS BASES; SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

23. CONDICIONES QUE NO PODRÁN SER NEGOCIADAS.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN XIX DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, NINGUNA DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN ESTAS BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA, ASÍ COMO LAS PROPUESTAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS, A EXCEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS DURANTE EL ACTO DE FALLO, DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 17. DE ESTAS BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

ASÍ MISMO, EL CONTRATO QUE SE FIRME CON EL **LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN XI DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, CONTENDRÁ LAS SIGUIENTES CLÁUSULAS:

- A) LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, POR EL 15% (QUINCE POR CIENTO) DEL VALOR TOTAL DEL MISMO, SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
- B) EL PLAZO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES OBJETO DEL CONTRATO.
- C) LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES POR INCUMPLIMIENTO DE LOS PLAZOS DE LA REALIZACIÓN, A RAZÓN DEL 1.0% (UNO POR CIENTO) POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO SOBRE EL IMPORTE DEL BIEN NO ENTREGADO, ANTES DE I.V.A.
- D) LAS PARTES SE OBLIGAN A GUARDAR ESTRICTA CONFIDENCIALIDAD Y A NO DIVULGAR A TERCEROS O A HACER USO POR SI O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, DE INFORMACIÓN CON RESPECTO A TODO EL CONTENIDO QUE SE PLASMA EN EL CONTRATO.
- E) LAS PARTES ACUERDAN QUE PARA EFECTO DE GARANTIZAR ASPECTOS BÁSICOS DE LA SEGURIDAD HUMANA DE LAS PERSONAS QUE HABITAN Y TRANSITAN EN LA CIUDAD DE MÉXICO, SE FACULTA A EL ORGANISMO PARA VERIFICAR ALEATORIAMENTE LA DEBIDA OBSERVANCIA DE LAS PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL, DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE DE ENCONTRARSE CON CUALQUIER TIPO DE INCUMPLIMIENTO O ANOMALÍA DEBERÁ REPORTARLA DE MANERA INMEDIATA, TANTO AL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, COMO A LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y FOMENTO AL EMPLEO, PARA LOS EFECTOS LEGALES CONDUCTENTES.
- F) LA INFORMACIÓN GENERADA QUE RESULTE DE LA CELEBRACIÓN DEL CONTRATO SE CONSIDERARÁ SECRETO INDUSTRIAL, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 163 Y 166 DE LA LEY FEDERAL DE PROTECCIÓN A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES, POR LO QUE EL LICITANTE GANADOR SERÁ RESPONSABLE DE LA DIVULGACIÓN QUE SE REALICE SIN AUTORIZACIÓN DEL ORGANISMO DE LA INFORMACIÓN CITADA, RESULTANDO EN EL PAGO DE DAÑOS Y PERJUICIOS QUE SUFRA EL ORGANISMO, INDEPENDIENTEMENTE DE LOS ILÍCITOS DE ORDEN PENAL Y CIVIL, EN QUE PUEDA INCURRIR.

LA VIOLACIÓN A ESTA CLÁUSULA SERÁ CAUSA DE RESCISIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA RESPONSABILIDAD DE INDEMNIZAR A LA PARTE AFECTADA DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE DICHO INCUMPLIMIENTO LE CAUSEN Y SIN PERJUICIO DEL EJERCICIO DE LAS ACCIONES CIVILES, PENALES Y ADMINISTRATIVAS QUE EN SU CASO CORRESPONDAN.

24. DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ A LOS LICITANTES, POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS SIGUIENTES:

- SI NO PRESENTA O NO CUMPLE CON TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN ESTAS BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN, YA QUE TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS SON ESENCIALES.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

- OMITIR ASPECTOS QUE NO PUEDAN SER CUBIERTOS CON INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPIA PROPUESTA TÉCNICA O ECONÓMICA;
- OBSERVAR REQUISITOS QUE CAREZCAN DE FUNDAMENTO LEGAL O CUALQUIER OTRO QUE NO TENGA POR OBJETO DETERMINAR OBJETIVAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPUESTA PRESENTADA.
- LOS PRECIOS NO SEAN CONVENIENTES PARA LA CONVOCANTE.
- SE PRESENTAN PRÁCTICAS DE COMPETENCIA DESLEAL DE COMERCIO INTERNACIONAL.
- SI EN EL EVENTO SEÑALADO EN EL NUMERAL 14.3 DE ESTAS BASES, EL LICITANTE NO PRESENTA SU PROPUESTA EN SOBRE O PAQUETE DEBIDAMENTE SELLADO DE MANERA INVOLABLE.
- POR NO PRESENTAR O POR NO CUMPLIR CON ALGÚN DOCUMENTO SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES.
- SI NO PRESENTA LA PROPUESTA TÉCNICA, Y/O PROPUESTA ECONÓMICA Y DEMÁS DOCUMENTOS SOLICITADOS, O BIEN SI ESTOS NO SE PRESENTAN EN HOJA MEMBRETADA ORIGINAL DEL **LICITANTE**, INDICANDO NÚMERO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, CONTENIENDO LA FIRMA, NOMBRE O PUESTO DEL REPRESENTANTE LEGAL O APODERADO LEGAL DEL **LICITANTE**.
- SI SE COMPRUEBA QUE TIENEN ACUERDO CON OTROS **LICITANTES** QUE PARTICIPEN EN ESTA LICITACIÓN, PARA ELEVAR LOS PRECIOS DE LOS BIENES QUE SE ESTÁN LICITANDO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 39, FRACCIÓN XIV DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL.
- SI SE COMPRUEBA QUE INCURRIERON EN FALSEDAD EN LA INFORMACIÓN PRESENTADA.
- SI EN LA PROPUESTA YA SEA TÉCNICA O ECONÓMICA, O EN AMBAS, EXISTE INFORMACIÓN QUE SE CONTRAPONGA, ASÍ COMO EN LOS ANEXOS, INDICADOS EN LAS PRESENTES BASES, LOS CUALES INTEGRAN LA PROPUESTA.
- CUALQUIER PUNTO O CONCEPTO ADICIONAL NO SOLICITADO EN LAS BASES, QUE SEA PRESENTADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA O ECONÓMICA Y QUE ÉSTE AFECTE A LOS INTERESES DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
- SI SE DEMUESTRA QUE EL **LICITANTE** UTILIZA O HA UTILIZADO DOCUMENTACIÓN NO AUTÉNTICA, FALSA, APÓCRIFA O DECLARADO FALSAMENTE EN ESTE O EN CUALQUIER OTRO PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN, PREVISTO POR LA LEY, EN EL QUE SE ENCUENTRE PARTICIPANDO, CUALQUIERA QUE SEA EL ESTADO DEL PROCEDIMIENTO EN CUESTIÓN.
- LA INCLUSIÓN DE ELEMENTOS EN CUALQUIERA DE LAS PROPUESTAS TÉCNICA, ECONÓMICA E INCLUSO EN LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, QUE IMPLIQUE EL OTORGAMIENTO DE BIENES EN CONDICIONES INFERIORES A LAS ESTABLECIDAS POR LAS BASES, Y EVENTUALMENTE MODIFICADAS POR LA JUNTA DE ACLARACIONES; TODA VEZ QUE LO ANTERIOR, REPRESENTA UNA NEGOCIACIÓN INDIRECTA DE LAS BASES.
- POR NO CUMPLIR CON LA DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA PARTIDA Y DE LOS BIENES EN SUS PROPUESTAS TÉCNICAS CONFORME AL **ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y ANEXOS TÉCNICOS** DE ESTAS BASES Y ESTA NO PUEDA SER COMPLEMENTADA POR LOS DEMÁS DOCUMENTOS QUE INTEGREN LA PROPUESTA, O POR NO CONSIDERAR LOS CAMBIOS DERIVADOS DE LA **JUNTA DE ACLARACIONES**.

- POR NO PRESENTAR DEBIDAMENTE REQUISITADO, O BIEN LA INFORMACIÓN CONTENIDA NO COINCIDA CONFORME A LO SOLICITADO EN EL **ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, ANEXOS TÉCNICOS** Y LOS CAMBIOS SOLICITADOS EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, ASÍ COMO EL NO PRESENTAR EL RESTO DE LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN LAS PRESENTES BASES EN LOS TÉRMINOS REQUERIDOS.
- POR NO APLICAR EN SUS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA LOS CAMBIOS DERIVADOS DE LA **JUNTA DE ACLARACIONES DE LAS BASES**.
- POR NO PRESENTAR O POR NO CUMPLIR CON ALGÚN REQUISITO TÉCNICO O ECONÓMICO SOLICITADO, SIEMPRE Y CUANDO ESTA OMISIÓN NO PUEDA SER CUBIERTA CON INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPIA PROPUESTA TÉCNICA O ECONÓMICA.
- POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALEN LAS PRESENTES BASES, LA LEY DE LA MATERIA, SU REGLAMENTO Y DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS.
- POR NO CUMPLIR CON EL TIEMPO DE ENTREGA SOLICITADO EN EL NUMERAL 11.1 DE LAS PRESENTES BASES.
- COMPROBARSE QUE LOS **LICITANTES** HAN ACORDADO CON OTROS, ELEVAR LOS PRECIOS DE LOS BIENES, DE ACUERDO AL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN XX, DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL.
- POR NO PRESENTAR GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA.
- PRESENTAR GARANTÍA DE SERIEDAD INFERIOR AL 5% (CINCO POR CIENTO) DEL IMPORTE DE LA OFERTA ECONÓMICA.
- POR ENCONTRARSE EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS DE IMPEDIMENTO ESTABLECIDOS EN LOS ARTÍCULOS 39 Y 39 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Y ARTÍCULOS 3 FRACCIÓN VII Y 47 DE LA LEY DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
- POR PRESENTAR FUERA DEL SOBRE O PAQUETE DEBIDAMENTE SELLADO DE MANERA INVOLABLE, LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA.
- POR CUALQUIER OTRA VIOLACIÓN A LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Y SU REGLAMENTO; CIRCULAR UNO 2024 U OTRA NORMATIVIDAD APLICABLE A ESTE PROCEDIMIENTO.

25. FIRMA DEL CONTRATO.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 59 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EL CONTRATO RESPECTIVO SE SUSCRIBIRÁ EN UN PLAZO NO MAYOR DE 15 DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO, SITA EN LA CALLE VERSALLES, NÚMERO 46, SEXTO PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

PARA LOS EFECTOS DE ESTE PUNTO DEBEN ENTENDERSE COMO NOTIFICACIÓN DEL FALLO LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- A) CUANDO EN EL EVENTO DEL ACTO DE FALLO SE ENCUENTRE **EL LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, ÉSTOS QUEDARÁN AUTOMÁTICAMENTE NOTIFICADOS DEL RESULTADO.

020528

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

- B) CUANDO EL **LICITANTE O LICITANTES** NO ACUDAN AL ACTO DE FALLO, LA NOTIFICACIÓN SE HARÁ A TRAVÉS DE UN **ESCRITO** DONDE SE INFORMARÁ EL TÉRMINO PARA LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO RESPECTIVO.
- C) EN EL SUPUESTO DE QUE EL **LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, NO FORMALICEN EL CONTRATO RESPECTIVO DENTRO DEL TÉRMINO LEGAL CORRESPONDIENTE, EL ORGANISMO PODRÁ HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE SERIEDAD Y PODRÁ **ADJUDICAR** EL CONTRATO AL **EL LICITANTE** QUE HAYA PRESENTADO LA SEGUNDA Y/O DEMÁS PROPUESTAS ECONÓMICAS QUE SIGAN EN ORDEN, DE CONFORMIDAD CON LO ASENTADO EN EL DICTAMEN A QUE SE REFIEREN LAS PRESENTES BASES, HASTA QUE EL REQUERIMIENTO DE ABASTECIMIENTO ESTÉ SATISFECHO Y CUYOS DIFERENCIALES DE PRECIO NO REBASEN EL 10% DE LA OFERTA QUE HUBIERE RESULTADO GANADORA, TAL COMO LO ESTABLECE EL ARTÍCULO 59, PÁRRAFO CUARTO Y QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL.
- D) LA **CONVOCANTE**, NOTIFICARÁ EL DÍA Y LA HORA DE LA FORMALIZACIÓN DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

EL CONTRATO LO FIRMARÁ EL REPRESENTANTE LEGAL, APODERADO LEGAL O PERSONA FÍSICA LICITANTE ADJUDICADO, QUE CUENTE CON FACULTADES DE ADMINISTRACIÓN Y/O DOMINIO PARA FIRMAR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA EL CONTRATO Y LA DOCUMENTACIÓN GENERAL RELATIVA, SE DEBERÁ DE ACREDITAR A TRAVÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL PODER NOTARIAL RESPECTIVO. EN ORIGINAL Y COPIA FOTOSTÁTICA.

EN CASO DE LAS PERSONAS FÍSICAS, DEBERÁ DE PRESENTAR IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE (CREDENCIAL PARA VOTAR, EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL (INE), CÉDULA PROFESIONAL CON FOTOGRAFÍA, PASAPORTE Y/O CUALQUIER OTRA QUE LAS LEYES MEXICANAS DETERMINEN COMO IDENTIFICACIÓN OFICIAL).

LOS PROVEEDORES EXTRANJEROS DEBERÁN DE PRESENTAR LA INFORMACIÓN EQUIVALENTE EN SU PAÍS DE ORIGEN CON LA LEGALIZACIÓN O APOSTILLADO CORRESPONDIENTE DE LA AUTORIDAD COMPETENTE EN EL PAÍS DE QUE SE TRATE, MISMA QUE TENDRÁ QUE PRESENTARSE REDACTADA EN ESPAÑOL, O ACOMPAÑADA DE LA TRADUCCIÓN CORRESPONDIENTE.

26. SUSPENSIÓN TEMPORAL O DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA.

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 35 Y 42 PÁRRAFO SÉPTIMO DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, SE PODRÁ SUSPENDER LA LICITACIÓN PÚBLICA EN FORMA TEMPORAL O DEFINITIVA, NOTIFICANDO POR ESCRITO A TODOS LOS LICITANTES, CUANDO CONCURRA ALGUNA DE LAS SIGUIENTES CAUSAS:

- A) CUANDO EN CUALQUIER ACTO SE CONTRAVENGA LAS DISPOSICIONES DE ESTA LEY, SI ASÍ LO DETERMINA LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y/O EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA "RTP".
- B) POR RAZONES DE INTERÉS PÚBLICO O GENERAL.
- C) POR CASO FORTUITO O CAUSA DE FUERZA MAYOR.

EN EL SUPUESTO DE QUE DESAPAREZCAN LAS CAUSAS QUE HUBIESEN MOTIVADO LA SUSPENSIÓN TEMPORAL DE ESTE PROCEDIMIENTO, EL MISMO SE REANUDARÁ, PREVIO AVISO POR ESCRITO A TODOS LOS LICITANTES EN EL MISMO.

27. DECLARAR DESIERTA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL.

SE EMITIRÁ ESTA DECLARACIÓN CUANDO SE PRESENTE ALGUNO O ALGUNOS DE LOS SUPUESTOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, ASÍ MISMO LA CONVOCANTE PODRÁ DECLARAR DESIERTA LA LICITACIÓN CUANDO:

- CUANDO NINGÚN PROVEEDOR HAYA ADQUIRIDO LAS BASES.
- EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE APERTURA DE PROPUESTAS, HABIÉNDOLAS ADQUIRIDO Y REGISTRADO, NINGÚN LICITANTE PRESENTE PROPUESTA DE LA PARTIDA.
- EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS O EN EL ACTO DE FALLO, NO SE CUENTE CUANDO MENOS CON UNA PROPUESTA QUE CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS.
- DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, NINGUNO DE LOS LICITANTES CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS O ESTABLECIDOS EN LAS BASES, ANEXOS, FORMATOS O JUNTA DE ACLARACIONES.
- LOS PRECIOS COTIZADOS PARA LA PARTIDA NO FUEREN CONVENIENTES PARA LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), AUN CUANDO SE HAYA AGOTADO LA ETAPA DE PRECIOS MÁS BAJOS.
- LA CONVOCANTE PUEDE DECLARAR DESIERTA UNA PARTIDA, EN CUALQUIER ETAPA DE LA LICITACIÓN, EN CASO DE NO CUMPLIR CON TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASES, ANEXOS, FORMATOS Y JUNTA DE ACLARACIONES.

28. MODIFICACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS BIENES.

CON BASE AL **ARTÍCULO 44 Y 65** DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EN CUALQUIER ETAPA DEL PROCEDIMIENTO, PREVIO A LA EMISIÓN DEL FALLO, LA CONVOCANTE PODRÁ MODIFICAR HASTA UN 25% LA CANTIDAD Y MONTO DE LOS BIENES A ADQUIRIR, ASÍ MISMO, POSTERIORMENTE, CONFORME A SU PRESUPUESTO APROBADO Y DISPONIBLE, SE PODRÁ ACORDAR EL INCREMENTO EN LA CANTIDAD DE BIENES REQUERIDOS, MEDIANTE MODIFICACIÓN AL CONTRATO ADJUDICADO VIGENTE Y QUE EL MONTO TOTAL DE LA MODIFICACIÓN NO REBASE EL 25% DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO, SIEMPRE Y CUANDO EL PRECIO Y DEMÁS CONDICIONES SEAN IGUAL AL INICIALMENTE PACTADO.

29. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

LA CONVOCANTE, CONFORME AL **ARTÍCULO 69** PÁRRAFO TERCERO DE LA LEY DE ADQUISICIONES DEL DISTRITO FEDERAL, PODRÁ DECRETAR LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO, SIN AGOTAR EL PLAZO PARA LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES, PREVIA OPINIÓN DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, POR CAUSAS DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS.

30. RESCISIÓN DEL CONTRATO.

LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO, EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DEL **LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, PREVIA NOTIFICACIÓN, CONFORME A LOS ARTÍCULOS 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Y 63 DE SU REGLAMENTO, ASIMISMO, LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) PODRÁ RESCINDIR EL CONTRATO EN CASO DE QUE SE ACREDITE POR AUTORIDAD COMPETENTE QUE EL PROVEEDOR NO ESTÉ AL CORRIENTE EN EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES PREVISTAS POR EL CÓDIGO FISCAL DEL DISTRITO FEDERAL. DICHA RESCISIÓN SERÁ INDEPENDIENTE DEL EJERCICIO DE LAS FACULTADES DE LAS AUTORIDADES FISCALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA EL ORGANISMO, ASÍ COMO, PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO DE PLENO DERECHO Y SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL, POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS QUE A CONTINUACIÓN SE ENUMERAN:

:

- A) POR INCUMPLIMIENTO DEL PROVEEDOR DE CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES QUE LE IMPONE EL CONTRATO.
- B) CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN RETRASO; SUSPENDA Y/O NO REALICE LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS CONFORME A LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.
- C) CUANDO EL PROVEEDOR SOLICITE LA CANCELACIÓN EN LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS.
- D) SI SE DETECTA Y ACREDITA, QUE EL LICITANTE NO CUMPLE CON EL REQUISITO DE TENER INCORPORADO A SU PERSONAL A LAS PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS), CONFORME AL PROGRAMA DE DERECHOS HUMANOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

31. PENAS CONVENCIONALES POR INCUMPLIMIENTO EN LAS CONDICIONES CONTRATADAS

EN CASO DE QUE EL **LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADO(S)**, NO CUMPLAN CON LA ENTREGA Y/O LOS REQUISITOS DE LAS PRESENTES BASES EN LA FECHA LÍMITE DENTRO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, SERÁ ACREEDOR DE PENAS CONVENCIONALES CONFORME A LOS ARTÍCULOS 69 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, 57 Y 58 DE SU REGLAMENTO, Y A LO ESTABLECIDO EN EL **NUMERAL 5.13 DE LA CIRCULAR UNO 2024**, EN SE APLICARÁ EL **1.0% (UNO POR CIENTO) POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO SOBRE EL IMPORTE DE LOS BIENES NO ENTREGADOS**, COMPUTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE VENZA EL PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES, HASTA POR EL **15% (QUINCE POR CIENTO)** DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO ANTES DE I.V.A.

INDEPENDIENTEMENTE DE QUE SE HAGA EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO. UNA VEZ ALCANZADO ESTE MÁXIMO LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) PROCEDERÁ AL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE QUE EL CONTRATO PUEDA RESCINDIRSE POR INCUMPLIMIENTO AL CONTRATO Y/O **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**. ADEMÁS DE LAS PENAS QUE OBSERVE LA LEY, SIENDO ESTE PUNTO NO NEGOCIABLE Y SERÁ INCLUIDO EN EL CONTRATO QUE CON MOTIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL SE GENERE.

000141

LA **FORMA DE PAGO** DE LAS PENAS CONVENCIONALES DEBERÁ EFECTUARSE **MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA**, A FAVOR DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP), A LA **CLABE NÚMERO DE 014180655016833056** DEL BANCO SANTANDER MÉXICO, S.A., A NOMBRE DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP). SE HACE MENCIÓN QUE, PARA PROCEDER AL PAGO DE LA FACTURA, SE DEBE REALIZAR PRIMERO LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DEL PAGO DE LA PENA CONVENCIONAL QUE LE APLIQUE.

POSTERIORMENTE, LOS PARTICIPANTES DEBERÁN DE **REEMPLAZAR UNA IMPRESIÓN DEL COMPROBANTE DE LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EFECTUADA**, POR EL RECIBO DE INGRESOS CORRESPONDIENTE EN LA CAJA GENERAL DEL ORGANISMO, POR EL CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES, UBICADA EN EL QUINTO PISO DE LA CALLE DE CALLE VERSALLES NÚMERO 46, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06600, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, LOS DÍAS DE LUNES DE 09:00 A 14:00 HORAS Y DE 15:00 A 17:00 HORAS Y LOS VIERNES DE 09:00 A 14:00 HORAS.

CUANDO EL **LICITANTE O LICITANTES** GANADORES LLEGUEN A CAER EN INSOLVENCIA ECONÓMICA EN SUS OPERACIONES, LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) PODRÁ RECURRIR A LAS ACCIONES QUE DENTRO DE LA LEY LE SEAN APLICABLES.

32. INTERPRETACIÓN Y CONTROVERSIAS.

SE ESTARÁ A LO DISPUESTO POR LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, SU REGLAMENTO, ASÍ COMO A LA APLICACIÓN DE MANERA SUPLETORIA DEL CÓDIGO CIVIL VIGENTE PARA LA CIUDAD DE MÉXICO Y DEMÁS ORDENAMIENTOS LEGALES QUE RESULTEN APLICABLES.

LAS PARTES SE SOMETERÁN A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES COMPETENTES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, RENUNCIANDO A LA QUE PUDIERE CORRESPONDERLES POR RAZÓN DE SUS DOMICILIOS PRESENTES, FUTUROS O POR CUALQUIER OTRA CAUSA.

33. INCONFORMIDADES.

EN CONTRA DE LOS ACTOS Y RESOLUCIONES DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP) ORDENADOS O DICTADOS CON MOTIVO DE LA APLICACIÓN DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL CON SUS REFORMAS Y DE LAS NORMAS QUE DE ELLA EMANEN, LAS PERSONAS AFECTADAS PODRÁN INTERPONER RECURSO DE INCONFORMIDAD EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 88 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, EN ESTE SUPUESTO EL RECURSO DEBERÁ PRESENTARSE ANTE LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, UBICADA EN AV. ARCOS DE BELÉN #2, COL. DOCTORES, C.P. 06720, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL ACTO O RESOLUCIÓN.

34. INFORME SOBRE EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE IMPEDIMENTO

EN CUMPLIMIENTO A LA CIRCULAR CG/01/07 DEL 16 DE ENERO DEL 2007, DE LA CONTRALORÍA GENERAL DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LOS LICITANTES DE ESTE EVENTO QUE

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

SE HA DISPUESTO EN LA PÁGINA DE INTERNET <http://www.contraloria.cdmx.gob.mx/> EL UMBRAL DENOMINADO "CONSULTA ELECTRÓNICA DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE IMPEDIMENTO", EN ATENCIÓN A LA TRANSPARENCIA Y EFICAZ RENDICIÓN DE CUENTAS, PARA QUE ESTÉN EN CONDICIONES DE OBTENER INFORMACIÓN DEL ESTADO QUE GUARDAN LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE DECLARATORIA DE IMPEDIMENTO, POR MEDIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LEGALIDAD A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS DE INCONFORMIDAD DESAHOGA Y RESUELVE LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS PARA DECLARAR LA PROCEDENCIA DE IMPEDIMENTO PARA PARTICIPAR EN LICITACIONES PÚBLICAS, INVITACIONES RESTRINGIDAS, ADJUDICACIONES DIRECTAS Y CELEBRACIÓN DE CONTRATOS, A PERSONAS FÍSICAS Y MORALES, BAJO EL AMPARO DE LA LEY.

35. PROHIBICIÓN DE DISCRIMINACIÓN

EN CUMPLIMIENTO AL NUMERAL 5.1.2 DE LA CIRCULAR UNO 2024, SE PROHÍBE EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, CUALQUIER FORMA DE DISCRIMINACIÓN, SEA POR ACCIÓN U OMISIÓN, POR RAZONES DE ORIGEN ÉTNICO O NACIONAL, GÉNERO, EDAD, DISCAPACIDAD, CONDICIÓN SOCIAL, CONDICIONES DE SALUD, RELIGIÓN, OPINIONES, PREFERENCIA O IDENTIDAD SEXUAL O DE GÉNERO, ESTADO CIVIL, APARIENCIA EXTERIOR O CUALQUIER OTRA ANÁLOGA.

CIUDAD DE MÉXICO, **15 DE ENERO DE 2026.**

RESPONSABLES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO **RTP/LPI/002/2026.**



C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS
DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)



LIC. MIGUEL ÁNGEL VIVEROS PONCE
ENCARGADO DE LA GERENCIA DE RECURSOS
MATERIALES Y ABASTECIMIENTO
DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS
DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)



LIC. LUIS VICENTE HERNÁNDEZ CRUZ
JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE ADQUISICIONES
DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS
DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)

090143



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

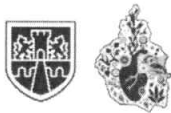
ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

MEMBRETE DEL LICITANTE
ANEXO I
"DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
1	45301	EL0300501	10-30/RE-CB 00	CABLE, P/BATERIA 00		MTR	100	
2	49101	EL0302401	25-30	ENCHUFE (3 CONTACTOS) DE 12 VOLTIOS PARA FARO DELANTERO		H87	400	
3	49701	EL0304101	1004 / 1004	FOCO DE UN POLO DE 12/16 VOLTS, 12 WATTS; PARA LUZ DE PUERTAS, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2006).		H87	80	SI
4	49901	EL0304201	1141 / 1141 / 12445	FOCO DE UN POLO DE 12/16 VOLTS, 18 WATTS; PARA REVERSA, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004) Y PARA TORRETA TORINO 1623/51 AL (2006).	RE-2501 FOCOS Y LUMINARIOS.PDF	H87	320	SI
5	50001	EL0304401	1176 / 1176	FOCO DE DOS POLOS DE 12/16 VOLTS, 18/8 WATTS; PARA LUCES DE CUARTOS, DIRECCIONALES, INTERMITENTES Y STOP.	RE-2501 FOCOS Y LUMINARIOS.PDF	H87	800	SI
6	51301	EL0302501	64-30	SOQUET DE UN POLO 12 VOLTIOS PARA PLAFON INTERIOR Y EXTERIOR		H87	80	SI
7	51401	EL0302601	65-30	SOQUET DE DOS POLOS 12 VOLTIOS PARA PLAFON INTERIOR Y EXTERIOR		H87	80	SI
8	51601	EL0300201	67-30/RE-TR002CT/RE- / 4091500	TERMINAL RECTA DE COBRE TIPO OJILLO DE 2/00 X 3/8" PARA BATERIA		H87	600	
9	51701	EL0300401	68-30/RE-TT 003CT/RE / 4080100	TERMINAL "T" PARA BATERIA (COBRE)		H87	160	
10	51901	EL0301401	70-30	TERMINAL ZAPATA (HEMBRA) 3/16" PARA ENCHUFE		H87	400	
11	52101	EL0301601	72-30/34167	TERMINAL DE OJO 3/16" PARA TOMA DE CORRIENTE		H87	400	
12	52301	EL0301801	74-30/34163	TERMINAL DE OJO 5/16" PARA TOMA DE CORRIENTE		H87	400	
13	56801	EL0400301	9377-30 / HD 12	INTERRUPTOR INTERMITENTE (FLASHER) 2 TERMINALES PARA CONECCION DE 12 VOLTS. (CON BOBINA REFORZADO)		H87	80	
14	68301	ES1500301	HS-4	ABRAZADERA SINFIN, ACERO INOX. (REFORZADA), DIAM. INT. DE 1/4" A 5/8", PARA MANGUERA AGUA-ACEITE.	VR-510 ABRAZADERA.PDF	H87	120	
15	68401	ES1500401	HS-6	ABRAZADERA SINFIN, ACERO INOX. (REFORZADA), DIAM. INT. DE 1/2" A 7/8", PARA MANGUERA AGUA-ACEITE.	VR-510 ABRAZADERA.PDF	H87	160	
16	68501	ES1500501	HS-8	ABRAZADERA SINFIN, ACERO INOX. (REFORZADA), DIAM. INT. DE 1/2" A 1", PARA MANGUERA AGUA-ACEITE.	VR-510 ABRAZADERA.PDF	H87	160	
17	68701	ES1500701	HS-12	ABRAZADERA SINFIN, ACERO INOX. (REFORZADA), DIAM. INT. DE 1/2" A 1 1/4", PARA MANGUERA AGUA-ACEITE.	VR-510 ABRAZADERA.PDF	H87	80	
18	68901	ES1500901	HS-24	ABRAZADERA SINFIN, ACERO INOX. (REFORZADA), DIAM. INT. DE 1" A 2", PARA MANGUERA AGUA-ACEITE.	VR-510 ABRAZADERA.PDF	H87	480	
19	80301	ED0400801	K3782-3720 / TMKSET406	TAZA Y CONO EXTERIOR PARA MAZA DE LA RUEDA DELANTERA, T. INTERNATIONAL, 4300SFC (GRUA) Y 4400SFC (PIPA) Y T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 2006 Y 2009), LINER 12, MODELO 2017.	RG-3502 RODAMIENTOS.PDF	SET	100	
20	82201	ED0405901	HM212049 / A0169816505	CONO INTERIOR DE LA MAZA PARA RUEDA DELANTERA, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE, 4700SFC, 4300SFC (GRUA) Y 4400SFC (PIPA) Y T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 2006 Y 2009).	RG-3502 RODAMIENTOS.PDF	H87	40	
21	100501	ES1101601	10-10	REMACHE TUBULAR DE LATON PARA BALATAS (10-10)	VR-511 RAMACHES.PDF	H87	24,000	
22	101201	ES1100901	AS-66	REMACHE POP, 3/16" X 0.527" CABEZA ANCHA, ALUMINIO/CLAVO DE ACERO	VR-511 RAMACHES.PDF	H87	2,000	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
23	101301	ES1101001	AS-68CA / CN-68	REMACHE POP 3/16" X 5/8" CABEZA ANCHA, ALUMINIO CON CLAVO DE ACERO.	VR-511 RAMACHES.PDF	H87	8,000	
24	105201	ES0700101		CONO PARA BIRLO DE 5/8		H87	160	SI
25	222001	CV0600101	462F-04	CONEXION UNION, PARA FRENOS DE AIRE DE 1/4", DE LATON DE 5 PIEZAS (NIPLE UNION, 2 TUERCAS CONICAS Y 2 BARRILES)		SET	240	
26	222101	CV0600201	462F-06	CONEXION UNION, PARA FRENOS DE AIRE DE 3/8", DE LATON, DE 5 PIEZAS (NIPLE UNION, 2 TUERCAS CONICAS Y 2 BARRILES)	VR-519 CONEXIONES Y VALVULA.PDF	SET	240	
27	222301	CV0600401	462F-10	CONEXION UNION, PARA FRENOS DE AIRE DE 5/8", DE LATON, DE 5 PIEZAS (NIPLE UNION, 2 TUERCAS CONICAS Y 2 BARRILES)		SET	80	
28	224201	ES0600301		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA, 3/8", ALTA RESISTENCIA GRADO 5	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	120	SI
29	224601	ES0900901	SIN NUMERO	RONDANA PLANA GALVANIZADA DE 5/8"		H87	320	SI
30	233901	ES0600201		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA DE 5/8", ALTA RESISTENCIA		H87	60	SI
31	275901	ES0400301		TUERCA C.F. HEXAGONAL FORJADA 1/2", ALTA RESISTENCIA		H87	120	SI
32	371701	ES0900501	SIN NUMERO	RONDANA PLANA GALVANIZADA DE 3/8"		H87	320	SI
33	371801	ES0900401		RONDANA PLANA GALVANIZADA DE 5/16"		H87	400	SI
34	499001	NE0200501	7613-T	PIVOTE PARA VALVULA DE CAMARA		H87	4,000	SI
35	569501	ES0305201		TORNILLO C.E. 5/16" X 1", CABEZA HEXAGONAL, ALTA RESISTENCIA GRADO 5	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	80	SI
36	572001	ES0600801		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA DE 3/16, ALTA RESISTENCIA		H87	90	SI
37	572101	ES0600901		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA DE 1/4", ALTA RESISTENCIA GRADO 5	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	140	SI
38	572401	ES0901601		RONDANA DE PRESION (NEGRA), 1/4"		H87	640	SI
39	573001	ES0900701		RONDANA PLANA DE 1/2"		H87	320	SI
40	580101	ES0902001		RONDANA DE PRESION, 1/2"		H87	200	SI
41	581601	ES0600701		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA DE 1/2", ALTA RESISTENCIA GRADO 5	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	80	SI
42	588901	ES0900201	SIN NUMERO	RONDANA PLANA GALVANIZADA DE 3/16"		H87	700	SI
43	589001	ES0900301	SIN NUMERO	RONDANA PLANA GALVANIZADA DE 1/4"		H87	600	SI
44	590601	ES0601001		TUERCA C.E. HEXAGONAL FORJADA DE 5/16", ALTA RESISTENCIA GRADO 5	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	640	SI
45	865901	BM0300801		MANGUERA 2570-6 ARMADA 0.70 MTS. CON CONEXIONES 479301-4-6 Y 479501-8-6 PARA ROTO-CAMARA DELANTERA		SET	16	SI
46	980501	FR0205301		TUBO NYLON 5/8	RS-1518 MANGUERA DE NYLON.PDF	MTR	50	SI
47	980701	FR0205501		TUBO NYLON 1/2		MTR	120	SI
48	992501	NE0200801	TR-573	VALVULA DE CAMION METALICA PARA LLANTAS, SIN CAMARA 4 3/8" DE LARGO		H87	800	SI
49	994101	MA0301901	MSX 40	PARCHE PARA LLANTA RADIAL 100 X 190		H87	320	
50	994401	MA0302001	A-6 / 12-5113040	PARCHE MINICOMBI 6 MM (1/4") PARA LLANTA.		H87	800	
51	994501	MA0302101	B-8 / 12-5113095	PARCHE MINICOMBI 16 MM DE DIAMETRO X 6 MM, PARA LLANTA.		H87	800	
52	1013001	CV0301901	461F-12	TUERCA CONICA DE 3/4", DE LATON, PARA FRENOS DE AIRE		H87	320	
53	1019001	CV0305601	60F-12	BARRIL DE 3/4", DE LATON PARA COMPRESION	VR-519 CONEXIONES Y VALVULA.PDF	H87	320	
54	1019301	CV0306101	460F-12	BARRIL PARA FRENOS DE AIRE DE 3/4", DE LATON		H87	80	
55	1032901	ES0106601		TORNILLO C.F. 1/4" X 1", CABEZA HEXAGONAL, ALTA RESISTENCIA	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	200	SI
56	1033101	ES0107701		TORNILLO C.F. 1/4" X 1 1/2", CABEZA HEXAGONAL, ALTA RESISTENCIA	VR-512 TORNILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	80	SI
57	1033301	ES0107001		TORNILLO C.F. 1/4" X 2", CABEZA HEXAGONAL, ALTA RESISTENCIA		H87	100	SI



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
58	1111301	ES0804701	1317	PIJA DEL NO. 10 Y LONGITUD 1 1/4", CABEZA FIJADORA	VR-512 TOR-NILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	400	
59	1111701	ES0805101	1321	PIJA DEL NO. 12 Y LONGITUD 1", CABEZA FIJADORA	VR-512 TOR-NILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	2,000	
60	1111901	ES0805301	1323	PIJA DEL NO. 12 Y LONGITUD 1 1/2", CABEZA FIJADORA	VR-512 TOR-NILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	2,000	
61	1334101	CV0603801	462F-12	CONEXION UNION PARA FRENOS DE AIRE DE 3/4", DE LATON (5 PIEZAS)	VR-519 CONEXIONES Y VALVULA.PDF	SET	320	
62	1353501	CA0130601		ESPEJO PLANO DE 1 M. X 1 M. DE 3MM. DE ESPESOR, PARA ESPEJOS LATERALES		H87	80	SI
63	1440801	BM0200701	1503-20 / 20C5C	MANGUERA DE MEDIA PRESION DE HULE SINTETICO TIPO C, REFUERZO DE UNA TRENZA DE POLIESTER Y UNA TRENZA DE ALAMBRE DE ACERO, CUBIERTA DE POLIESTER IMPREGNADA CON HULE SINTETICO, D.I. 1 1/8" Y D.E. 1.50".	RM-1006 MANGUERAS.PDF	MTR	160	
64	1475401	ES0403801	TAALTA317	TUERCA C.F. HEXAGONAL MAQUINADA 3/4" ALTA MUELLE GRADO 5.	VR-512 TOR-NILLOS Y TUERCAS.PDF	H87	120	
65	1539001	EL0413801	131224C1 / ATO20	FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 20 AMPS.		H87	800	
66	1539101	EL0413901	571691C1 / ATO30	FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 30 AMPS.		H87	1,600	
67	1694601	MA0517501		MOLDURA DE PLASTICO PARA ESTRIBO		MTR	180	SI
68	1862001	EL0415701	5/299248586 5A	FUSIBLE D/PELLISCO (HERRADURA) (ENCHUFE) (CLAVIJA) PLANO SERIE 10 D/5 AMP.		H87	240	
69	1878701	EL0416301		FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 15 AMPS.		H87	1,400	SI
70	1879801	EL0416401		FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 10 AMPS.		H87	2,000	SI
71	2003601	IN0104701	1697269C92 / 2607117C91 / 131490 / WIL 340000	SENSOR PARA PEDAL DE ACELERADOR ELECTRONICO, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE Y 30030RE; Y M. BENZ, MOD. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	12	
72	2005101	ET0505201	1648360C2 / 3600A / 7132	TAMBOR TRASERO CÓNCAVO DIAM. DE PISTA 16.5" X 7" DE ALTURA DE LA PISTA DE FRENAJE X 8 3/4" DIAM. DE PILOTO, 10 BARRENOS, T. INTERNATIONAL	RS-1506 TAMBOR DE FRENOS.PDF	H87	20	
73	2009801	EL0109801	3550645C92/1 9020304/19020 310/1	ALTERNADOR DE 130 AMPS. MOD. 22SI, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 2006).	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	40	
74	2010001	EL0416601	10-40	FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 40 AMPS.		H87	800	
75	2010601	LU0700601	LF3914 / P550761 / P7188 / UH945/2X	FILTRO DE ACEITE PARA AUTOBUS TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	800	
76	2011001	EL0416901	257025 / 25A	FUSIBLE TIPO HERRADURA DE 25 AMPS. T. M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	400	
77	2011101	EL0417001	297010/PAC 12092079	MINIFUSIBLE TIPO HERRADURA DE 10 AMPS. T. M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	800	
78	2011201	EL0417101	297015/PAC 12092078	MINIFUSIBLE TIPO HERRADURA DE 15 AMPS. T. M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	1,000	
79	2012701	ED0305501	TDA A3262M1287 / 1612	TAPA CON MIRILLA, PARA EJE DELANTERO FF-943 LUBRICADO POR ACEITE, T.M.BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	40	
80	2013901	FR0406401	4705D / AUT 4705 R	BALATA P/FRENOS DELANTEROS (8 PIEZAS, 14 ORIFICIOS) RANGO DE FRICCIÓN FF, T. M. BENZ, MODS. TORINO 14, 1623/51 AL Y COSMOPOLITAN 2016.	RS-1504 BALATAS LIBRE DE ASBESTO.PDF	XKI	160	
81	2014101	EL0312201	45200126-2 / U1030AB	UNIDAD DE LUZ REDONDA (ALTA-BAJA) PARA FAROS DELANTEROS DE 5 3/4" DE 12 VOLTS COMPLETO (FOCO Y BASE), PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	120	
82	2014501	AA0201001	P527682 / AF25139M / AA-1195 /	FILTRO PRIMARIO DE AIRE DE 333.43 MM. D.E. X 172.72 MM. D.I. X 391.06 MM. DE ALTURA, T. TORINO 1423 Y 1623/51 AL	RG-3500 FILTROS PARA	H87	400	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



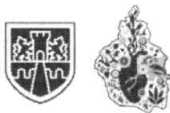
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especif. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
			RS3518 / 46556		AUTOBUSES.PDF			
83	2014601	TA0901601	29558328 / 241004017 / PT9416-MPG KIT / 57741XE	KIT DE FILTROS DE ALTA CAPACIDAD (2 FILTROS, 2 JUNTAS Y 8 LIGAS), PARA CARTER DE 2° DE LA TRANSMISION AUTOMATICA B300 Y B400R, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51AL Y DINA LINNEN 12.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	320	
84	2014801	NE0102701	17-577	EMPAQUE DE HULE PARA VALVULA TR-573 DE LLANTA RADIAL T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE, 4700 SFC Y T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	1,600	SI
85	2014901	ES0404101	1649492C2 / 1227Z1378 / B39874-01 / 179935	TUERCA DE 7/8" C. F. CON ASIENTO RODANTE INTEGRADO PARA BIRLO DE MAZA DE LA RUEDA TRASERA Y DELANTERA, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE, 4700SFC, 4300SFC (GRUA) Y 4400SFC (PIPA).		H87	1,200	
86	2015101	AA0201101	P527683 / AF25345 / AA-1225 / RS3519 / C 17 170 / 46628	FILTRO SECUNDARIO DE AIRE DE 175.00 MM. D.E. X 134.00 MM. D.I. X 367.00 DE ALTURA, T. TORINO 1423 Y 1623/51 AL	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	800	
87	2015901	BM0404701	A0069972192 / 13AV1175 / 10A1150C	BANDA EN V DENTADA DE 0.5 X 46 PULG. PARA VENTILADOR (2 PZAS.), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	RM-1000 BANDAS AUTOMATRICES.PDF	XKI	240	
88	2016101	BM0404901	DCO 8PK 14 50	BANDA-1455 MM PARA ALTERNADOR T. M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	RM-1000 BANDAS AUTOMATRICES.PDF	H87	240	
89	2016301	EN0104601	A0052032675	TERMOSTATO PARA SISTEMA DE ENFRIAMIENTO.		H87	160	
90	2016401	IN0105401	A0041534228	TRANSMISOR DE TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE.		H87	24	
91	2017901	CO0602101	A0000901351 / PF7974 / PU51X	CEDAZO PARA FILTRO DE COMBUSTIBLE CON JUNTA ANULAR T. TORINO	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	160	
92	2020601	ED0302401	MIN03129173	TAMBOR DELANTERO DE 15 X 7 DE 10 BARRENOS DE 1" T. TORINO	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS RS-1506.PDF	H87	80	
93	2021001	FR0207401	4710 / AUT 4710 R	BALATA PARA FRENOS TRASEROS (8 PIEZAS, 16 ORIFICIOS) RANGO DE FRICCION FF, T. M. BENZ, MODS. TORINO 14 Y 1623/51 AL.	RS-1504 BALATAS LIBRE DE ASBESTO.PDF	XKI	400	
94	2021401	ET0505501	633037	TAMBOR TRAS DE 15"x8.625", D. PILOTO 8.779"x11.810" ALT. TOTAL X9.61" PISTA FRENAJE, 10 BARRENOS 1", M.B. 14 Y 1623/51AL	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS RS-1506.PDF	H87	100	
95	2021701	EL0406701	297020	MINIFUSIBLE TIPO HERRADURA DE 20 AMPS. T. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	600	
96	2029001	FR0306201	TDA A93275X596	AJUSTADOR MANUAL (MATRACA), PARA FRENOS TRASEROS, T.MERCEDES BENZ, MOD. TORINO 1423/51 AL	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	160	
97	2029201	FR0207201	BW 102626N	VÁLVULA RELEVADORA R-12 PARA FRENOS TRASEROS, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL.		H87	40	
98	2029301	FR0207301	BW 289714N	VÁLVULA DE DESCARGA RÁPIDA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	40	
99	2029701	CO0602401	A000 090 15 51 / FF5380 / P550632 / PF7735 / PU1046X	FILTRO (ELEMENTO) P/COMBUSTIBLE C/JUNTA ANULAR DE 92 MM. D.E. X 27 MM. D.I. X 103.5 MM. ALT. TOTAL, TORINO 14 Y 1623/51AL	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	400	
100	2049401	EL0312401	45200127-9 / 4278901	UNIDAD DE HALOGENO LUZ (BAJA) PARA FAROS DELANTEROS CON 3 ORIFICIOS PARA SU FIJACION COMPLETO(FOCO Y BASE), PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	240	

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
101	2056701	CV0607901	99050077-5	CONEXION "T" DE 1/4 PARA BOOSTER T. TORINO	VR-519 CONEXIONES Y VALVULA.PDF	H87	240	
102	2057501	EN0105101	9.06E+09	POLEA TENSORA DE BOMBA DE REFRIGERANTE T.TORINO		H87	80	
103	2057601	EN0105201	906 202 09 10	POLEA PARA LA BOMBA DE REFRIGERANTE, MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MOD. TORINO		H87	10	
104	2064101	TA0422001	29536343	DISCO C1 DE METAL (REACCION) DEL EMBRAGUE ROTATORIO, TRANSM. B300, INTERNAT. 3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	80	
105	2064201	TA0422101	29536344	DISCO C2 DE METAL (REACCION) DEL EMBRAGUE ROTATORIO, TRANSM.B300 INTERNAT.3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	120	
106	2064401	TA0422301	29536337	DISCO C5 DE PASTA DEL EMBRAGUE FRICCION, TRANSM. B300 INTERNAT. 3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	210	
107	2064601	TA0422401	29536335	DISCO C2 DE PASTA (FRICCION) DEL EMBRAGUE ROTATORIO,TRANSM. B300 INTERNAT.3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	80	
108	2064701	TA0422501	29536336	DISCO C3,C4 DE PASTA DEL EMBRAGUE FRICCION, TRANSM. B300 INTERNAT.3000RE,300RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	140	
109	2064901	TA0422601	29536334	DISCO C1 DE FRICCION, DEL EMBRAGUE ROTATORIO PRA TRANSM.B300T.INTERNATIONAL. 3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	160	
110	2066101	TA0620401	29544784	KIT DE SELLOS PARA MODULO DE CONTROL, TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		XKI	32	SI
111	2070601	TA0620501	29543433	SENSOR DE VELOCIDAD PARA TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	24	
112	2084001	CA0113101	02740506-7 / 5680 / 6480	CILINDRO NEUMATICO (BOOSTER) DE 233 MM DE LONGITUD, PARA ACCIONAMIENTO PUERTA DE ASCENSO	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	120	
113	2084401	CA0113401	10143038-1	PESTILLO ACCIONAMIENTO PARA PORTEZUELA T.TORINO		H87	400	
114	2087001	CA0114501	27144936-0	PISTON (AMORTIGUADOR) SOPORTE PARA PORTEZUELA DE LA CENTRAL ELECTRICA T.TORINO M.BENZ		H87	40	
115	2087701	EN0202601	A696 500 71 49	TANQUE DE COMPENSACION (INCLUYE: 2 TAPONES -METALICO Y PLASTICO-, TRANSMISOR DE NIVEL Y SELLO), M. B. TORINO 1423/51 AL		SET	29	
116	2089501	CA0115001	16240100-5 / 5645 / 6445	CILINDRO NEUMATICO (BOOSTER) DE 122 MM DE LONGITUD, PARA ACCIONAMIENTO PUERTA DE DESCENSO Y PUERTA DE SERVICIO.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	100	
117	2090101	CA0306601	33200008-8 / 6075 A	PLAFON COMPLETO LATERAL SUPERIOR COLOR AMBAR (INCLUYE: ARNES, CUBREPOLVO, SOQUET Y FOCO), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL (MODELO 2004).	RE-2500 PLAFONES PARA ILUMINACION EXTERIOR.PDF	SET	1,200	
118	2093001	CA0306701	15200021-6	PLAFON REDONDO SUPERIOR TRASERO, COLOR ROJO (INCLUYE FOCO), T. M.BENZ, MOD.TORINO	RE-2500 PLAFONES PARA ILUMINACION EXTERIOR.PDF	SET	800	
119	2098701	EL0410101	IM10620/27201 400-2	INTERRUPTOR TECLA 2 POSICIONES 12V. T.TORINO		H87	100	
120	2101001	EL0410901	23-13265-010	MICRORELEVADOR 1 POLO 2 VIAS, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004 Y 2006).		H87	80	SI
121	2101701	IN0203501	POL 066B27098300 1	INDICADOR TEMPERATURA DE REFRIGERANTE (TABLERO), INCLUYE FOCO, T.M.BENZ, MOD.TORINO		H87	16	
122	2111201	DI0103401	31000106 / SK 000282	CRUCETA COMPLETA PARA COLUMNA DE LA DIRECCION INCLUYE:DADOS,SEGUROS Y GRASERA CON 19.05MM D.E.X48.68MM DE ANCHO T.TOR.MB		XKI	120	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
123	2115701	JU0804801	29546239	REPUESTO BASICO DE SELLOS Y JUNTAS PARA REPARACION MAYOR DE TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		XKI	24	SI
124	2116101	TA0705701	29509886	ENSAMBLE MODULO DE INTERFASE VEHICULAR (VIM) TRANSM. B300 (ESPECIFICACION TECNICA NO.181/04), T.M. BENZ, MOD. TORINO		SET	12	
125	2119701	ED0303301	TDA 3105B210	SEGURO SUJETADOR DE RODILLO P/FRENOS TRASEROS Y DELANTEROS, T.INTERNAT. MODS.3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	120	
126	2119901	SU0202501	NEW 33005216	REPUESTO DE SUJETADORES SUSPENSION NEUMATICA TRASERA AD-123, T.M.BENZ, MOD.TORINO		XKI	40	
127	2120301	TA0423101	29536346	DISCO DE METAL C5 PARA EMBRAGUE DE REACCION, TRANSMISION B300, T.INTERNATIONAL 3000RE,30030RE,4700SFC Y M.B. TORINO		H87	160	
128	2121001	DI0700301	1691121C1 / P550309 / HF6162 / P106-HD	FILTRO (ELEMENTO) PARA DEPOSITO DE LA BOMBA HIDRAULICA DE DIRECCION, T.M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	200	
129	2121601	JU0201801	000000 001070	JUNTA TORICA (GASKET) DEL TORNILLO HUECO, PARA ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE, T. M.BENZ,MOD.TORINO		H87	32	
130	2121901	FR0500401	906 203 07 02 / A9062030702 64	TUBERIA (ARMADA C/RACOR Y TORNILLO) PARA CULATA DE COMPRESOR WABCO 352CCM.		XKI	80	
131	2122701	LU0403001	906 010 07 66	TUBO GUIA (FUNDA) PARA BAYONETA, MEDICION DE ACEITE DE MOTOR OM-906-LA, T.M.BENZ, MOD.TORINO		H87	40	
132	2122901	AA0105501	A906 096 98 99 / 53279887214/5 3279887220	TURBOCARGADOR COMPLETO PARA MOTOR OM-906-LA, EPA'98, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004 Y 2006).	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	14	
133	2123301	JU0105101	A 906 010 55 21 / A 906 010 88 / 74.845	REPUESTO DE JUNTAS PARA CABEZA (CULATA) DE MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL.		XKI	24	SI
134	2124101	EL0411601	26200435-6	INTERRUPTOR TECLA UN PASO P/ILUMINACION INTERIOR, 3 PATAS Y 2 P/FOCO C/SEÑAL LUMINOSA, GRABADA A BAJO RELIEVE, TORINO		H87	40	
135	2124201	EL0411701	27201399-4	INTERRUPTOR TECLA DOS PASOS 24V, 3 PATAS Y 2 P/FOCO CON SEÑAL LUMINOSO, GRABADA A BAJO RELIEVE, T.M.BENZ, MOD.TORINO		H87	16	
136	2128101	EN0305201	11949	CONO PARA POLEA TEMPLADORA DE BANDAS DEL VENTILADOR (SIST. PROPULSOR ENFRIAMIENTO), P/MOTOR OM-906-LA, M.BENZ, TORINO		H87	16	
137	2128301	MO1002101	A 693 240 05 17 / R-781 / 610A	SOPORTE DELANTERO (LADO IZQUIERDO Ó DERECHO) PARA FIJACIÓN DEL MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	160	SI
138	2128901	FR0109801	LM685 450 10 70	REPUESTO MAYOR P/SECADOR AIRE DRYEST INCLUYE: CNJ. CARTUCHO HDX47178964 Y ENSAMBLE VALVULA HDX47177442, TORINO		SET	40	
139	2610101	MA0506801	12-19936-000	TUBO DE COBRE FLEXIBLE DE 3/4" DE DIAMETRO, ENTRADA AL SECADOR DE AIRE, T.M.BENZ, MODS.TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL.	MA-300 TUBO CU FLEX.PDF	H87	40	
140	2610201	MA0506901	12-19951-000	TUBO DE COBRE FLEXIBLE DE 3/4" DE DIAMETRO SERPENTIN-INTERMEDIO PARA ENFRIAMIENTO DE AIRE, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	MA-300 TUBO CU FLEX.PDF	H87	120	
141	2613001	CO0603101	A979 477 00 15KZ / P551086 / FS20041 / WK1060	FILTRO SELLADO SEPARADOR AGUA-COMBUSTIBLE P/MOTOR OM-906-LA, T.M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	400	
142	2616801	BM0301401	12-19862-001	MANGUERA ALTA PRESION C/FORRO ACERO INOX. DE 500MM LONG. CONEX. 1 1/16"-12 JIC, C/DIAM.NOM.12MM, TORINO 1423 Y 1623/51	RM-1006 MANGUERAS.PDF	H87	120	
143	2620001	TA0621601	29542681	ENSAMBLE ARNES INTERNO PARA CONTROL DE VALVULAS, TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE,		XKI	8	



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
				30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL.				
144	2620701	TA0211601	29500939	ENSAMBLE PISTON LOCKUP P/CUBIERTA DEL CONVERTIDOR DE TORQUE, TRANSMISION AUTOMATICA B300, INTERNATIONAL Y M.B. TORINO		H87	20	
145	2621501	TA0211801	29506446	ESTATOR Y LEVA DEL CONVERTIDOR DE TORQUE, TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC		H87	20	
146	2623501	FR0408601	TDA A3222F2112 / E-11455	ZAPATA FMSI 4705 TIPO LEVA SIN BALATA PARA FRENOS DELANTEROS Q-PLUS DE 15" X 7", CON 28 BARRENOS PARA REMACHES 10-9, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	160	
147	2627501	FR0408701	TDA2258L1234 / E-9063	RESORTE DE 8 3/8" DE LONGITUD Y 1 1/8" DE DIÁMETRO EXTERIOR, PARA RETROCESO DE ZAPATA DE FRENOS DELANTERO Y TRASERO, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 2006 Y 2009).		H87	180	
148	2627601	FR0408801	TDA 2258H1230 / E-2767	RESORTE DE 5 1/2" DE LONGITUD; 3/4" DE DIÁMETRO EXTERIOR, PARA SUJECCIÓN DE ZAPATA DE FRENOS DELANTERO Y TRASERO, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE, 4300SFC (GRÚA), 4400SFC (PIPA) Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 20		H87	320	
149	2627901	TA0423801	29503215	ENSAMBLE DE RESORTES DE RETORNO DEL EMBRAGUE ROTATORIO, TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL Y M.B. TORINO		H87	20	
150	2628001	TA0621701	29506484	INTERRUPTOR DE PRESION C-3, TRANSMISION AUTOMATICA B300, T. INTERNATIONAL Y M.B. TORINO		H87	16	
151	2640201	AA0201501	3532800C1 / P609239 / AF25732 / 870728N / RS4637	FILTRO CÓNICO DE AIRE SECUNDARIO, PARA MOTORES: DT-466-E, DT-530-E Y MAXXFORCE DT 466, EPA 04, T. INTERNATIONAL, MODS. 4300SFC, 4400SFC Y CORAZA 3300 CE (ESCOLAR).	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	36	
152	2640501	EL0307901	3930 / 13929 / 3930	FOCO DE 1 POLO DE 24 VOLTS, 4 WATTS; PARA LUCES DE NAVEGACION LATERALES Y DIRECCIONALES; AUTOBUS ARTICULADO T. SCANIA-COMIL MOD. L94 IA 6X2/2 NB.	RE-2501 FOCOS Y LUMINARIOS.PDF	H87	80	SI
153	2642101	FR0306501	TDAX3276380 9/TDAX327	CAMARA SELLADA TIPO 30/30 P/FRENOS TRASEROS LADO DERECHO Y/O IZQUIERDO, T.M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL		SET	80	
154	2643801	EL0412701	A003 542 02 19 / 4HO951253C	MINIRELEVADOR (VARIAS FUNCIONES: LUCES CUARTOS, CONTROL DE PUERTAS, DIRECCIONALES, ETC), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	80	SI
155	2648201	EL0309201	H4 P43T-24 / 1865776716 / 13342HD / 64196	FOCO DE HALOGENO DE 24 VOLTS, 75/70 WATTS; PARA LUCES DELANTERAS (ALTAS Y BAJAS), UNIDADES DINA MOD. LINNEN 12, MERCEDES BENZ MOD. COSMOPOLITAN, VOLVO MOD. PROCITY Y GNC HYUNDAI.	RE-2501 FOCOS Y LUMINARIOS.PDF	H87	1,000	
156	2651001	CV0504901	99050253-8	CONEXION RAPIDA "T" PARA APERTURA DE PUERTAS T.M. BENZ MOD. TORINO 1423/51AL Y 1623/51AL		H87	120	
157	2676501	EL0413201	PE004-264	ENCHUFE PARA RELEVADOR 5 PATAS		H87	120	
158	2678901	ED0305701	MIN 05 18145	MAZA (SIN TAZAS) DE LA RUEDA DELANTERA PARA EJE FF943, TIPO M. BENZ, MODS. TORINO 1423 Y 1623/51AL		H87	12	
159	2688601	BM0108401	05-20534-000	MANGUERA INFERIOR DE CODO PARA RADIA-DOR, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	RM-1006 MANGUERAS.PDF	H87	40	
160	2688701	BM0108501	05-20548-000	MANGUERA INFERIOR DE SALIDA PARA RADIA-DOR, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (MODELO 2004)	RM-1006 MANGUERAS.PDF	H87	40	
161	2722001	DI0104201	TDARKUTF196 / R200195	CONJUNTO PERNOS DE DIRECCION MBENZ TORINO		H87	40	
162	2743101	EL0214001	10483823	PORTA CARBONES (CORONA) PARA MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA) 28-MT D.R., T. M. BENZ, MOD. TORINO 1423/51 AL		H87	30	
163	2744301	ET0506801	TDA X20X3356	BIRLO PARA MAZA DE RUEDA TRASERA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL		H87	400	SI

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pa	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
164	2749801	CA0152201	2KR01200 / 2KR01202	REPUESTO PARA ELECTROVALVULA 5/2 VIAS 12 VCC DOBLE, (INCLUYE: LIGAS, TORNILLOS, GRASA Y TAPAS DE VALVULA).		XKI	40	
165	2751301	IN0112601	A004 153 70 28 / 281006481	TRANSMISOR DE PRESION DE SOBREALIMENTACION DEL COLECTOR DE ADMISION PARA MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51AL.		H87	80	
166	2787201	EL0315301	17201487-0	FOCO DE 1 POLO DE 24 VOLTS, 21 WATTS, COLOR AMBAR (PARA LUCES DIRECCIONALES), AUTOBUS HYUNDAI GNC LE.		H87	40	
167	2793501	CO0413801	A906 092 05 10/A9060921210	VALVULA DE REBOSE (DESCARGA/OVERFLOW), PARA MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	16	
168	2809101	EL0425201	A 695 545 70 32	SENSOR NIVEL DEL REFRIGERANTE (TANQUE AEREAADOR), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004 Y 2006).		H87	32	
169	2810301	EL0425501	A 388 544 75 32	RELEVADOR PARA LUCES INTERMITENTES. AUTOBUS ARTICULADO, T. M. BENZ, MOD. GRAN VIALE.		H87	16	SI
170	2822001	EL0427501	MAE-4MP-FLO	MOTOR ELECTRICO DE 12 VOLTS PARA LIMPIA-PARABRISAS, INCLUYE MECANISMO TIPO PANTOGRAFO LADO IZQUIERDO, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	80	SI
171	2831201	CV0510601	3106 56 00 / 6580 04-00	CONEXION RÁPIDA (TIPO NIPLE UNIÓN) DIÁMETRO 1/4".		H87	240	
172	2835601	CO0119501	F 00H N35 977	MUELLE (RESORTE) DE COMPRESIÓN O RESORTE IMPULSOR DE RODILLO PARA BOMBA UNITARIA (INYECTOR), PARA MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	24	
173	2835701	CO0119601	F 00H N36 632	PIEZA GUIA 904/906 PARA BOMBA UNITARIA (INYECTOR), PARA MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	24	
174	2839701	SU0111301	12-20019-000	ENSAMBLE DE VARILLA NIVELADORA DE ALTURA, PARA SUSPENSIÓN NEUMÁTICA DELANTERA Y TRASERA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51 AL (2004 Y 2006).		XKI	200	
175	2847501	JU0110901	A 906 016 12 20 / A 906 016 14 / 54838	JUNTA PARA LA CABEZA (CULATA) DE MOTOR OM-906-LA, T.M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51AL.		H87	20	
176	2848201	EL0317001	990037 / S/N / S/N	FOCO DE HALÓGENO TIPO H7LLHD DE 24 VOLTS Y 70 WATTS PARA LUZ DELANTERA BAJA, PARA AUTOBUS, VOLVO PROCITY, MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN, HYUNDAI GNC LE.		H87	1,200	
177	2848601	LU0702301	478736 / 21707133/2365 8092 / LF17503 / W 11 102/34 / B76 / 57791	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR DH12 DE VIDA EXTENDIDA, AUTOBUS ARTICULADO Y BIARTICULADO VOLVO, MODELO 7300	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	200	
178	2851301	CV0103101	NT / S6520 6-1/4	CONEXION RAPIDA TIPO CODO DE 90 CON ROSCA DE 1/4" PARA MANGUERA DE 6 MM. PARA AUTOBUS, T. M. BENZ MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		H87	40	
179	2860201	MO0609001	A906 054 03 05 / A9060540505	EMPUJADOR (VARILLA DE EMPUJE) PARA VALVULAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE DEL MOTOR OM-906-LA.		H87	48	
180	2882401	EL0318601	SIN NÚMERO	CABLE ANTIFLAMA DEL # 14.	RE-2504 CABLE Y ALAMBRE AUTOMOTRIZ.PDF	MTR	400	SI
181	2882501	EL0318701	SIN NÚMERO	CABLE ANTIFLAMA DEL # 16.	RE-2504 CABLE Y ALAMBRE AUTOMOTRIZ.PDF	MTR	600	SI
182	2885801	CA0323101	99200408-1	PLAFON COMPLETO LATERAL SUPERIOR COLOR AMBAR (INCLUYE: ARNES, CUBREPOLVO, SOQUET Y FOCO), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51AL (MODELO 2006 Y 2009).	RE-2500 PLAFONES PARA ILUMINACION EXTERIOR.PDF	SET	400	
183	2885901	CA0323201	99200406-9	PLAFON COMPLETO LATERAL SUPERIOR COLOR ROJO (INCLUYE: ARNES, CUBREPOLVO,	RE-2500 PLAFONES PARA ILUMINACION	SET	400	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
				SOQUET Y FOCO), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51AL (MODELO 2006 Y 2009).	EXTE-RIOR.PDF			
184	2911401	CO0608401	1842638C92 / FS19684E / 33719	KIT DE FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	24	
185	2913601	ET0207401	1696915C91	CRUCETAS DE CARDAN, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		H87	2	
186	2914201	FR0309801	2504126C91	AJUSTADOR DE FRENOS DELANTERO, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		H87	8	
187	2932401	CA0164401	SIN NÚMERO	PERFIL ESTRUCTURAL PTR CUADRADO DE 1 1/2" X 1 1/2", CEDULA ROJA, ESPESOR DE 4 MM Y UN PESO DE 3.91 KG/M.		H87	14	SI
188	2934001	EL0215701	8200103	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA) TIPO 29-MT DR, 12 V, CON RELEVADOR AUXILIAR, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	40	
189	2937001	CA0243701	20700163	PLUMA DE LIMPIA PARABRISAS IZQUIERDO DE-RECHO, AUTOBUSES ARTICULADOS Y BIARTICULADOS T. VOLVO MOD. 7300		H87	20	SI
190	2941801	CA0323801	15200017-9	PLAFON COMPLETO TRASERO COLOR ROJO PARA LUZ DE FRENO (CICLOPE), 12 V, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004, 2006 Y 2009).	RE-2500 PLAFONES PARA ILUMINACION EXTE-RIOR.PDF	SET	100	
191	2952401	EL0122301	BSH 0 124 525 145	ALTERNADOR BOSCH DE 150 AMPS, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	40	
192	2952601	ET0108301	TDA XC231214182	FUNDA PARA DIFERENCIAL DEL EJE TRASERO RS 23160, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51 AL. (2006 Y 2009).		H87	4	
193	2956501	BM0407901	GT AX46	BANDA TRAPEZOIDAL DE 1219 MM PARA VENTILADOR, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).	RM-1000 BANDAS AUTOMATRICES.PDF	H87	40	
194	2957401	BM0408001	A6859930995	BANDA TRAPEZOIDAL DE 1625 MM PARA VENTILADOR (POLEA DAMPER A POLEA TENSORA), T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).	RM-1000 BANDAS AUTOMATRICES.PDF	H87	40	
195	2959701	EL0431801	A6855450405	RELEVADOR DE POTENCIA, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).		H87	8	SI
196	2962901	LU0702601	1842639C91 / LF9025 / 57744XD	KIT FILTRO DE ACEITE, INCLUYE: FILTRO DE ACEITE (1841606C1) Y ANILLO "O" (1814695C1), PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	20	
197	2963101	IN0116501	1845536C91	SENSOR CONTROL DE PRESIÓN DE INYECCIÓN (ICP) PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		H87	4	
198	2966301	CO0123501	3588852C92	PEDAL DE ACELERADOR CON SENSOR, T. INTERNATIONAL, MOD. CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		SET	4	
199	2973101	FR0501101	A9062032402	TUBERIA ARMADA CON RACOR Y TORNILLO EN CADA EXTREMO (DEL COMPRESOR WABCO 352CCM A BOMBA DE AGUA), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1623/51 AL (2006 Y 2009).		XKI	16	
200	2975401	SU0413901	9957009	VÁLVULA PARA NIVELACIÓN DE ALTURA DE SUSPENSIÓN NEUMÁTICA, AUTOBUSES ARTICULADO Y BIARTICULADO VOLVO.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	16	
201	2986701	AA0112501	A9061420619	VÁLVULA EGR PARA MOTOR OM-906-LA EPA 04, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL. (2009).		H87	40	
202	3008301	AA0113201	KSMT00	KIT MAYOR (FLECHA, PROPELA DE ALUMINIO, NÚCLEO Y REPUESTO) PARA TURBOCARGADOR DE MOTOR OM-906-LA, EPA'98, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004 Y 2006).		XKI	25	
203	3020001	EN0406001	21339891	MANGUERA DE REFRIGERANTE.	RM-1005 MANGUERAS PARA RADIA-DOR.PDF	H87	10	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
204	3020401	NE1000301	20561373	VALVULA DE INFLADO DE AIRE		H87	800	SI
205	3047201	BM0304301	A6854290835	MANGUERA PARA SALIDA DEL COMPRESOR.		H87	80	
206	3050301	IN0117601	A9705450124	SENSOR PARA NIVEL DE REFRIGERANTE.		H87	4	
207	3070701	CA0327901	1.87E+09	BOMBILLA CUARTOS DELANTEROS 3		H87	20	
208	3082201	IN0131201	22899626	SENSOR DE PRESION COMBUSTIBLE Y ACEITE		H87	100	
209	3082801	MA0305801	363754	PARCHE CX-22 DE 86 MM X 178 MM, PARA LLANTA RADIAL SIN CAMARA.		H87	160	
210	3082901	MA0305901	363756	PARCHE CX-40 DE 111 MM X 203 MM, PARA LLANTA RADIAL SIN CAMARA.		H87	120	
212	3142901	IN0117801	70351745	SENSOR DE PRESION DE AIRE (5-15 BAR).		H87	6	
213	3144701	TA0624201	29541897	SOLENOIDE PCS 1, INCLUYE DOS O-RINGS DE 10.5 Y 13.0 MM D.I.		H87	40	
214	3165701	EL0217001	22804728	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA), AUTOBUS VOLVO ARTICULADO Y BIARTICULADO.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	8	
215	3197401	BM0305201	A9061420404	TUBO PARA RECIRCULACION GASES ESCAPE (FRIO).		H87	16	
216	3241001	BM0305501	A0039973352	TUBO FLEXIBLE PARA REFRIGERANTE DEL MOTOR OM 906 LA EPA 04		H87	10	
217	3248801	EN0117101	B-406 / HP-9062 / P-9062	BOMBA DE ANTICONGELANTE CON EMPAQUETADURAS PARA MOTOR OM 906 LA DE DOS TERMOSTATOS	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	40	
218	3270701	MT0602301	S/N	MANGUERA DE MEDIA PRESION DE 3/8 PARA LINEAS DE AIRE DE 30MTS. CON CONECTORES		H87	16	SI
219	3272801	MO0243201	A906 053 00 08	CASQUETE DE VALVULA DE ESCAPE		H87	54	
220	3388101	MO0911101	A906 141 01 80 / MS19753	JUNTA PARA EL COLECTOR DE ADMISION DEL MOTOR OM 906 LA.		H87	10	
223	3479801	EL0447601	A6855400124	CAJA DE TABLERO PARA DISTRIBUCION ELECTRICA. M BENZ TORINO 1623/51 AL, MOD 2009		H87	24	
224	3548201	EL0387001	31HD	BATERIA DE 12/16 VOLTS. 1156 A. DE CAPACIDAD DE ARRANQUE A 0°C. 190 MIN. DE CAPACIDAD DE RESERVA. LIBRE DE MANTENIMIENTO, AUTOBUS ESCOLAR	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS RE-2506.PDF	H87	24	
225	3599201	TA0427901	A6854460238 / ALI 29546210 / 29551556	SELECTOR DE VELOCIDADES PARA TRANSMISION AUTOMATICA CUARTA GENERACION, TORINO 2009		SET	40	
226	3625301	CV0220501	993224	NIPLE T M16X1,5, M16X1,5, M16X1,5		H87	16	
227	3671901	EN0319401	1674083	TAPA DE PRESION DE VASO DE EXPANSION, AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.		SET	16	
228	3748001	SU0218001	347	KIT DE REPARACION PARA VALVULA DE CONTROL DE ALTURA TRASERA, AUTOBUS MERCEDES BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL.		XKI	40	
229	3748701	TA0624501	29544297	SOLENOIDE TCC INCLUYE DOS ORINGS PARA TRANSMISION AUTOMATICA B300R.		H87	16	
230	3755201	AA0207301	1544449 / C 35 1592 / 42875	FILTRO DE AIRE, AUTOBUSES VOLVO MOD. 2015	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	40	
231	3761801	TA0710701	ALI 29545538 / 29551869	ENSAMBLE MODULO DE INTERFASE VEHICULAR (VIM) PARA TRANSMISION ALLISON B300R, AUTOBUS MERCEDES BENZ MOD. 2009.		H87	16	
232	3762201	EL0127701	19020388	ALTERNADOR PARA AUTOBUS INTERNACIONAL TIPO ESCOLAR.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	24	
233	3768401	EN0321801	1661878	POLEA (LOCA) CORREA DENTADA, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	24	
234	3768801	SU0218201	70371256 / 48 1700 001 457/311 662	AMORTIGUADOR TRASERO, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	40	
235	3770101	EN0415701	22456989	MANGUERA FLEXIBLE DE 4.5, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	24	
236	3770701	CO0611301	21728090	DEPOSITO DE UREA, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY.		H87	4	
237	3772201	CA01175501	9055.0038.001 / 1415	ESPEJO RETROVISOR EXTERNO CONVEXO, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	24	

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Especific. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
238	3775401	CA0277901	0417.0254.002	VIDRIO FIJO DE VENTANA CON 50% DE TRANSMITANCIA (360 MM X 1524 MM X 4 MM), PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY	RC-3300.PDF	H87	32	
239	3775601	CA0278101	0417.1074.001	VIDRIO FIJO DE VENTANA CON 50% DE TRANSMITANCIA (1764 MM X 1257 MM X 5 MM), PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY	RC-3300.PDF	H87	32	
240	3775701	CA0278201	0417.1075.001	VIDRIO FIJO DE VENTANA CON 50% DE TRANSMITANCIA (1430 MM X 789 MM X 5 MM), PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY	RC-3300.PDF	H87	32	
241	3775801	CA0278301	0140.0282.002 / 100490424	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	80	SI
242	3777901	CA0348601	0221.0018.001 / 8907.73.301	LINTERNA LUZ DE DIRECCIÓN CON LED DE 24V COLOR AMBAR, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	300	
243	3778101	CA0348801	0221.0018.005 / 8907.71.305	LINTERNA LUZ DE DIRECCIÓN TRASERA, CON LED DE 24V COLOR CRISTAL, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY		H87	300	
244	3798401	CO0611601	1841327C92	ENSAMBLE FILTRO DE COMBUSTIBLE PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		SET	12	
245	3798701	EN0322001	HOR99A9264	FAN CLUTCH PARA ACCIONAMIENTO DEL VENTILADOR, TRACTOGRUA CENTURY, T. INTERNATIONAL, MOD. 9200		SET	2	
246	3799101	CA0522601	9055.0010.003 / 1413 / MB50	ESPEJO EXTERNO RETROVISOR BIPARTIDO (PLANO/CONVEXO) LADO IZQUIERDO, AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY.		H87	24	
247	3799501	EL0390201	A.685.541.01.0 2	BATERIA DE 12 VOLTS. 100 A. DE CAPACIDAD DE ARRANQUE A 0°C 190 MIN. DE CAPACIDAD DE RESERVA CON DOS POSTES EN LA PARTE SUPERIOR LIBRE DE MANTENIMIENTO, DE 329 X 173 MM Y 218 MM. DE ALTO, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ MOD. COSMOPOLITAN.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS RE-2507.PDF	H87	120	
263	3806101	AA0208101	A6345280306 / AF25997 / RS5627	FILTRO DE AIRE PRIMARIO, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MOD. OH 1624/52 L EURO 5 COSMOPOLITAN.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	80	
264	3806901	CO0611801	A0000901551 / FF5380	FILTRO PARA COMBUSTIBLE CON JUNTA PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MOD. OH 1624/52 L EURO 5. COSMOPOLITAN.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	XKI	40	
265	3807201	CO0612001	A9794770015 / FS20041 / BF46071	FILTRO SELLADO SEPARADOR DE AGUA COMBUSTIBLE PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MOD. OH 1624/52 L EURO 5. COSMOPOLITAN.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	40	
266	3807301	BM0409401	A9069934396 / 8PK 1780	BANDA PLANA 8 COSTILLAS, 28 MM DE ESPESOR Y 1778 MM DE LONGITUD, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MOD. OH 1624/52 L EURO 5. COSMOPOLITAN.	RM-1000 BANDAS AUTOMATRICES.PDF	H87	40	
267	3808001	CO0234001	1842428C92/1 878571C95	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE INYECCION PARA LA BOMBA DE ALTA PRESION, MOTOR DT 466 MAXXFORCE, DE AUTOBUS INTERNATIONAL MODELO 3300 CE TIPO ESCOLAR.		SET	4	
268	3810401	EL0449101	20953569	INTERRUPTOR DE 24V PARA LUZES EXTERNAS CON EL SIMBOLO DE LINTERNA IMPRESO, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY.		H87	80	
269	3823401	CA0351201	H27997001 / 1544022	TORRETA DE LED COLOR AMBAR 12-24 VDC, 42 LED, 24 PATRONES DE DESTELLO, BASE FIJA, MODELO MLB 200, APLICA A TODAS LAS UNIDADES.		SET	400	SI
270	3825801	CA0351301	1504031	CALAVERA INTEGRAL DERECHA 24V, MODELO HA954-R, COLOR ROJO BASE EN MATERIAL ABS, CON CONECTOR HEMBRA Y MACHO. FUNCIONES: LUZ DE POSICION, DIRECCIONAL, REVERSA Y STOP. CON FOCO INCANDESCENTE DE 21W, 2 PATAS PAREJAS, EN FUNCION REVERSA Y DIRECCIONAL. AUTOBU		SET	12	
271	3825901	CA0351401	1504032	CALAVERA INTEGRAL IZQUIERDA 24V, MODELO HA953-L, COLOR ROJO BASE EN MATERIAL ABS,		SET	12	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

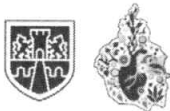
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específ. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
				CON CONECTOR HEMBRA Y MACHO. FUNCIONES: LUZ DE POSICION, DIRECCIONAL, REVERSA Y STOP. CON FOCO INCANDESCENTE DE 21W, 2 PATAS PAREJAS, EN FUNCION REVERSA Y DIRECCIONAL. AUTO				
272	3831201	EL0218201	21164603 / M009T62681	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA), AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	10	
273	3833601	CA0284701	1320049	PARABRISAS IZQUIERDO CLARO INASTILLABLE DE 6 MM (4D0308), AUTOBUS COSMOPOLITAN 2016.	RC-3301 PARABRISAS.PDF	H87	2	
274	3833701	ED0108301	A3844600105	BARRA DE DIRECCION DEL BRAZO DE MANDO AL EJE DELANTERO DANA, AUTOBUS COSMOPOLITAN 2016.		H87	1	
275	3835201	FR0505401	A 906 203 76 02	TUBERIA REFRIGERANTE DEL COMPRESOR DE AIRE Y BOMBA REFRIGERANTE PARA MOTOR OM-906-LA EPA 04, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).		XKI	8	
276	3836301	EL0218301	3593808C92	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA) PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	8	
277	3841301	EL0450501	DNI 8131	RELEVADOR DE CORRIENTE 24 VOLTS 100 AMPERES, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	140	SI
278	3842701	CA0352201	20121035A / FT-015 Z LED	PLAFON DE LED Y 24 V. COMPLETO COLOR AMBAR, PARA LUZ DE NAVEGACION, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	520	
279	3842901	FR0435401	241002187 / SHD78W51A-Z / 1311.12/1311.10	KIT DE PASTILLAS FRENOS DE DISCO DELANTERO Y TRASERO, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		XKI	140	
280	3847701	ET0514401	241002236/370003A	RETEN BAÑO DE ACEITE CON SELLO DE NITRIL, TRIPLE LABIO, DE 4.765" DE DIAMETRO INTERIOR, 6.318" DE DIAMETRO EXTERIOR, 6.311" DE DIAMETRO DE ALOJAMIENTO Y 1.078" DE ALTURA, PARA MAZA DE LA RUEDA TRASERA, T.M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL, LIN		H87	600	
281	3848701	ET0115301	2.41E+08	JUNTA DE LA TAPA DEL EJE TRASERO RS-25160, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	80	
282	3849301	FR0435501	241003197 / 23123642015	DISCO DE FRENO IZQUIERDO PARA EJE TRASERO Y DELANTERO, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	24	
283	3849401	FR0435601	241003188 / 23123642015	DISCO DE FRENO DERECHO PARA EJE TRASERO Y DELANTERO, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	40	
284	3849501	FR0435701	2.41E+08	CALIPER DE FRENO IZQUIERDO PARA EJE TRASERO Y DELANTERO, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	15	
285	3850501	CA0529301	2099024	AMORTIGUADOR PARA TAPA DE COMPARTIMIENTO DE MOTOR FNA 500 NW, AUTOBUS MERCEDES BENZ MOD. OH 1624/52 L EURO 5. COSMOPOLITAN.		H87	40	
286	3850601	EN0322801	A9062006770	POLEA TENSORA, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ MOD. OH 1624/52 L EURO 5. COSMOPOLITAN.		H87	12	
287	3855001	CA0352401	0221.0015.002 / 8071.80.302	LINTERNA LATERAL LUZ DE DIRECCION DE 24V COLOR ROJO, AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.		H87	70	
288	3862701	MQ0422901	1847683C2	PISTON PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		H87	12	
289	3865501	EL0218601	DR 8201097/8200297	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA) TIPO 29-MT DR, 24 V PARA MOTOR OM-926-LA, 235 H.P. EURO V, AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	6	
290	3876601	CA0352501	20144616A / DSL-23/24	PLAFON ROJO COMPLETO PARA LUZ DE FRENO (LADO IZQUIERDO Y DERECHO) 24 V, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		SET	180	

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
291	3876701	CA0352601	20144596A / DSL-22/24	PLAFON AMBAR COMPLETO PARA LUZ DIRECCIONAL TRASERA (LADO IZQUIERDO Y DERECHO) 24 V, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		SET	180	
292	3879201	ED0110801	702.20-3102-041	GUARDAPOLVO PARA PERNO MAESTRO DEL EJE DELANTERO MODELO 3000005-ZD05W, AUTOBUS DE GAS NATURAL MOD. MASA G12R.		H87	4	
293	3879301	ED0110901	840.00-3102-042	JUNTA DE SELLADO PARA GUARDAPOLVO DEL PERNO MAESTRO EJE DELANTERO MODELO 3000005-ZD05W, AUTOBUS DE GAS NATURAL MOD. MASA G12R.		H87	4	
294	3884701	ED0111201	3303ZDS01C-059	ROTULA LADO IZQUIERDO COMPLETA (ARTICULACION) PARA BARRA DE ACOPLAMIENTO (TRANSVERSAL), AUTOBUS DE GAS NATURAL MOD. MASA G12R.		H87	6	
295	3884801	ED0111301	3303ZDS01C-060	ROTULA LADO DERECHO COMPLETA (ARTICULACION) PARA BARRA DE ACOPLAMIENTO (TRANSVERSAL), AUTOBUS DE GAS NATURAL MOD. MASA G12R.		H87	6	
296	3886101	FR0134301	A 906 130 68 15 / WAB 9125100050	COMPRESOR DE AIRE BICILINDRICO, CAPACIDAD DE 636 CCM, AUTOBUS COSMOPOLITAN 2016.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	18	
297	3888101	CO0612301	241004844 / FS 19763	FILTRO SEPARADOR DE AGUA-COMBUSTIBLE (7 MICRONES) PARA MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	100	
298	3888801	CO0612401	241005079 / FF5488 / 33697	FILTRO SECUNDARIO COMBUSTIBLE PARA MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	100	
299	3889301	LU0709101	241003099 / LF9009 / 51748XD	FILTRO ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	120	
300	3889401	CA0352801	20163645A	PLAFON REDONDO PARA LUZ CONTRAFLUJO LED 24 V, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	160	
301	3890701	CO0612601	241003123 / WF2071 / 24071	FILTRO INHIBIDOR DE CORROSION, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	120	
302	3891101	AA0208401	241005016 / AF26124	ELEMENTO FILTRO DE AIRE, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	120	
303	3891801	ED0315301	2.41E+08	BIRLO PARA RIM DE EJE DELANTERO MFS 14,600 LB Y EJE TRASERO RS-25160, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	240	
304	3895601	LU0412801	21062266	BAYONETA (VARILLA) PARA MEDICIÓN DE NIVEL DE ACEITE MOTOR, AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.		H87	80	
305	3901801	CO0234701	21738263 / 928400670	ELECTROVALVULA PARA REGULADOR DE COMBUSTIBLE, AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.		H87	8	
306	3903401	CA0535001	F-68651	AMORTIGUADOR 15 KG PARA TAPA CENTRAL DELANTERA (BIGOTERA), AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016.		H87	14	
307	3913401	CA0286901	0048.0023.001	DEFROSTER AIRE CALIENTE/FRIO 24 V, AUTOBUS VOLVO B7R MOD. PROCITY 2016.		H87	4	
308	3927101	TA0711201	29549577	ENSAMBLE ARNES INTERNO DE CONTROL PARA TRANSMISION AUTOMATICA ELECTRONICA 4TA. Y 5TA. GENERACION, AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016 Y AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		XKI	14	
309	3932001	FR0226701	20106185A / 9718991520	VALVULA INVERSORA PARA FRENOS, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.		H87	40	
310	3932801	MO0253401	1850019C1	GUIA DE VALVULAS DE ADMISION Y ESCAPE PARA MOTOR MAXXFORCE DT 466, EPA 04 DE 210 HP, T. INTERNATIONAL CORAZA 3300 CE, MOD. ESCOLAR.		H87	24	
311	3937401	FR0227101	325810051 / 776	KIT REPUESTO MENOR PARA SECADOR DE AIRE, AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016.		XKI	10	
312	3939501	CA0353401	10008544 / 8950.80.301	PLAFÓN (LINTERNA) LATERAL INFERIOR, CON LAMPARA, COLOR AMBAR, 24 V, AUTOBUS VOLVO B8RLE MOD. TORINO 2020.		H87	132	

001157



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
313	3940901	EL0501401	F 00M 990 400 / BB1-0050 BB	RODAMIENTO LADO ACCIONAMIENTO PARA ALTERNADOR FA NCB1 HD8 28V/35-80A, AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016.		H87	50	
314	3941001	EL0501501	F 00M 990 417 / 6003RDD	RODAMIENTO LADO COLECTOR PARA ALTERNADOR FA NCB1 HD8 28V/35-80A, AUTOBUS MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN 2016.		H87	70	
315	3954401	MO0253801	20797983	ARANDELA DE RETEN PARA EL INYECTOR DEL MOTOR, AUTOBUS VOLVO MOD. PROCITY 2016.		H87	400	
316	3961701	CO0612801	21746575 / FF5956	FILTRO CARTUCHO PARA COMBUSTIBLE, AUTOBUS VOLVO B8RLE MOD. ACCESS 2020.	RG-3500 FILTROS PARA AUTOBUSES.PDF	H87	160	
317	3966901	CA0353801	10481409	PLAFON TRASERO COMPLETO COLOR AMBAR PARA LUZ DE DIRECCIONAL, AUTOBUS VOLVO B8R MOD. TORINO G7 2020		SET	80	
318	3967401	CA0354001	10565006	PLAFON TRASERO COMPLETO COLOR BLANCO PARA LUZ DE REVERSA, AUTOBUS VOLVO B8R MOD. TORINO G7 2020.		SET	48	
319	3967601	FR0135401	412 352 0260	REPUESTO DE COMPRESOR, TRACTO-GRUA FREIGHTLINER.		XKI	2	
320	3968301	CV0416201	20104099	CONEXIÓN CODO DE 90 GRADOS 1/8 ROSCA NPT X 1/4 CONEXIÓN TUBO, PARA EL SISTEMA DE LA SUSPENSIÓN DELANTERO, DEL AUTOBUS DINA LINNEN 12.		H87	40	
321	3974301	CA0354301	10412094	CONJUNTO FARO LADO DERECHO, AUTOBUS VOLVO B8R MOD. TORINO G7, 2020.		SET	14	SI
322	3976601	NE0201901	884M290040 / TR 573	VALVULA PARA INFLADO DE NEUMATICO, AUTOBUS LINNEN 12, MOD. 2017.		H87	800	
323	3977601	CA0354701	0216.0040.001	FARO LUZ PRINCIPAL LADO DERECHO DE 24 VOLTS, AUTOBUS VOLVO B8R LE MOD. ACCESS 2020.		H87	29	
324	3978501	FR0437901	20104067	CONEXION RECTA 3/8 NPT X 1/2 T, AUTOBUS LINNEN 12, MOD. 2017.		H87	40	
325	3980601	CV0416601	992025	NIPLE ANGULAR DE 90 GRADOS PARA VALVULA DE SUSPENSIÓN DELANTERA, AUTOBUS VOLVO B8R, MOD. TORINO G8 LE 2020.		H87	40	
326	3992101	SU0430301	22131975 / 23186701	CONSOLA, PARA AUTOBUS VOLVO PROCITY.		H87	8	
327	3994201	EL0130501	22943691 / 0 124 655 784	ALTERNADOR (INCLUYE: CAPÓ, DOS POLEAS, REGULADOR DE CARGA Y DOS COJINETES), PARA AUTOBÚS TORINO B8R 2020	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	80	
328	3994301	CA0294001	20123107A	MOTOR IZQUIERDO DE LIMPIAPARABRISAS, PARA AUTOBÚS LINNEN 12 DINA	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	80	SI
329	4000901	TA0624701	29542516	VÁLVULA SOLENOIDE PARA RETARDADOR DE TRANSMISIÓN ALLISON 5TA. GENERACIÓN, AUTOBÚS DINA, MODELO LINNEN 12.		H87	10	
333	4008101	CO0236301	20752633 / 21539988	BOMBA DE COMBUSTIBLE PARA AUTOBÚS VOLVO 7300 TIPO ARTICULADO, MODELO 2015.		H87	8	
334	4009601	EL0452801	20123336	INTERRUPTOR LUZ SALÓN DE 24V, PARA AUTOBÚS LINNEN 12, MODELO 2017.		H87	24	
335	4014201	FR0136101	241008248 / 4981134	TUBO DE ENTRADA REFRIGERANTE DEL COMPRESOR PARA AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		H87	16	
336	4022501	EN0123001	21364517	TAPON PARA CUERPO DE BOMBA DEL REFRIGERANTE, AUTOBUSES VOLVO B7R PROCITY, MODELO 2016.		H87	56	
337	4026001	CV0416901	2.01E+08	CONEXIÓN CODO 90 M 12 X 1.5 X 3/8T PARA LA SUSPENSIÓN TRASERA, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		H87	8	
338	4027201	IN0126501	3C1206	TABLERO DE INSTRUMENTOS PARA AUTOBUSES MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN, MODELO 2016.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	SET	8	
339	4031901	EN0416901	4981133	MANGUERA DE ENFRIAMIENTO, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		H87	24	
340	4044501	CA0356701	10481442	LUZ INTERMITENTE DE VIDRIO DE LETRERO, AUTOBUSES VOLVO B8R TORINO LE, MODELO 2020.		H87	80	

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
341	4047801	CA0295901	568B390040	PLUMA PARA BRAZO DEL LIMPIA PARABRISAS. AUTOBÚS DINA LINNER 12.		H87	100	SI
342	4064701	FR0440201	20527330	PARTE DEL NÚCLEO IZQUIERDO PARA EL DISCO DE FRENO (CALIPER), EJE DELANTERO Y TRASERO, AUTOBUSES VOLVO B8R TORINO 2020 Y ACCESS 2021.		SET	8	
343	4068701	EL0220501	23287026	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA), PARA AUTOBUSES VOLVO ACCESS 2020.	ES-0002 MARCADO Y ENTREGA DE PRODUCTOS.PDF	H87	32	
344	4072001	CO0718601	20794242	TUBERÍA DE PRESIÓN PARA EL SISTEMA DE INYECCIÓN, AUTOBUSES VOLVO B7R, PROCITY MODELO 2016		H87	18	
345	4079401	EN0325801	984806	NIPLE T, CONEXIÓN A TUBERÍA, PROPULSOR DEL VENTILADOR, AUTOBÚS VOLVO B8R MOD.TORINO G7 2020.		H87	16	
346	4079601	EN0326001	21948669	TUBO O TUBERÍA QUE CONECTA CON EL ENFRIADOR, AUTOBÚS VOLVO B8R MOD.TORINO G7 2020.		H87	16	
347	4079701	CV0226201	991075	NIPLE UNIÓN, VÁLVULA DE CONTROL DE NIVELACIÓN (EJE DELANTERO), AUTOBÚS VOLVO B8R MOD.TORINO G7 2020.		H87	16	
348	4083401	FR0137501	9.11E+09	JUEGO DE BRIDA PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBÚS DINA LINNER 12.		XKI	50	
349	4083601	FR0137701	9.12E+09	JUEGO DE PISTÓN Y BIELA PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBÚS DINA LINNER 12.		XKI	30	
350	4083701	FR0137801	9.12E+09	REPUESTO DE CULATA (CABEZA) PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBÚS DINA LINNER 12.		SET	15	
351	4083901	FR0138001	8.11E+09	RODAMIENTO DE RODILLOS DIN625-6308 C3 PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBÚS DINA LINNER 12.		H87	30	
352	4096201	MO0424701	2.41E+08	SEGURO PARA EL PERNO DEL PISTÓN MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	24	
353	4096401	JU0118301	2.41E+08	JUNTA DEL RESPIRADERO DE LA CUBIERTA DE VÁLVULAS MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	10	
354	4096501	JU0118401	2.41E+08	JUNTA DE LA CUBIERTA DE VÁLVULAS PARA EL MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	12	
355	4097901	MO0256201	2.41E+08	CUBO DE LA PALANCA PARA EL BALANCÍN DE LAS VÁLVULAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	10	
356	4098101	MO0256401	2.41E+08	TUERCA HEXAGONAL 3/8-24 UNF PARA APRIETE DE TORNILLO DE AJUSTE DE PALANCA DE BALANCÍN MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	10	
357	4098201	MO0256501	2.41E+08	TORNILLO DE AJUSTE PARA LA PALANCA DEL BALANCÍN PARA EL MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	10	
358	4099201	JU0310401	2.41E+08	JUNTA DEL TUBO PARA LA SUCCIÓN DEL ACEITE DEL CARTER MOTOR CUMMINS ISL-8.9 E5 280 HP AUTOBUS LINNER 12 MODELO 2017		H87	10	
359	4106401	FR0506001	A6854293001	TUBERÍA DE AIRE COMPRIMIDO DE LA LÍNEA DE AIRE DEL COMPRESOR AL SECADOR AUTOBUS T. M. BENZ, MODS. TORINO 2009.		H87	16	
360	4108001	EN0124501	DDE R44602001301	BOMBA DE REFRIGERANTE PARA TRACTOGRUA FREIGHTLINER, MODELO 2016.		H87	4	
366	4170901	EN0509501	GBS-02R	RODAMIENTOS (RODILLO) PARA LA REPARACIÓN DE LA BOMBA DE REFRIGERANTE, PARA UNIDADES VOLVO B7R PROCITY, MOD. 2016.		H87	100	
367	4176801	FR0231401	23640316	VÁLVULA DE DRENADO PARA TANQUE DE AIRE (FRENTE, PRINCIPAL Y TRASERO) PARA AUTOBUSES VOLVO B8R MARCOPOLO TORINO MOD. 2020.		H87	6	
371	4188401	LU0309901	20940178	TAPÓN PARA EL ENFRIADOR DE ACEITE, AUTOBUSES VOLVO B7R PROCITY MOD. 2016.		H87	10	
372	4188501	SU0436701	24178318	BUJE O CASQUILLO PARA BARRA DE REACCIÓN Y/O TIRANTE-V DEL EJE DELANTERO, AUTOBUSES VOLVO B8R MARCOPOLO TORINO MOD. 2020.		H87	64	



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pda	Folio	Código	Núm. Parte	Descripción	Específic. Técnica	U.M.	Cantidad	Muestras
373	4188601	SU0436801	21367826	BUJE Ó CASQUILLO PARA TIRANTE-V DEL EJE DELANTERO, AUTOBUSES VOLVO B8R MARCO-POLO TORINO MOD. 2020.		H87	32	
374	4189201	EL0458101	29545961	SENSOR DE PRESIÓN PS2 DEL CUERPO DE VÁLVULAS PARA LA TRANSMISIÓN ALLISON, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MOD. 2016.		H87	10	
376	4195301	LU0414301	20792943	FUNDA PARA BAYONETA DE MEDICIÓN O INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR, AUTOBUSES VOLVO B7R PROCITY MOD. 2016.		H87	8	
377	4204001	IN0131301	20927970	SENSOR, TEMPERATURA AMBIENTAL DEL AIRE, AUTOBÚS VOLVO B8R MODELO MARCO POLO TORINO 2020.		H87	24	
378	4204101	EN0326701	21832098	SELENOIDE (IMAN) PARA EL VENTILADOR DEL HIDRÁULICO, AUTOBÚS ARTICULADO VOLVO, MODELO 7300.		H87	2	
381	4205801	TA0429301	29558027	SELLO INTERIOR (O-RING) PARA PISTÓN DE EMBRAGUE C3 Y C4 DE LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CUARTA GENERACIÓN, AUTOBUSES T. M. BENZ MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).		H87	20	
382	4205901	TA0429401	29567711	SELLO EXTERIOR (O-RING) PARA PISTÓN DE EMBRAGUE C3 Y C4 DE LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CUARTA GENERACIÓN, AUTOBUSES T. M. BENZ MOD. TORINO 1623/51 AL (2009).		H87	20	
383	4207301	CA0360201	20124011A	CONJUNTO PLAFÓN TRASERO DE LA PLACA DE CIRCULACIÓN, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		SET	40	
384	4207801	CA0360601	20121036A	CONJUNTO PLAFÓN LUCES DE NAVEGACIÓN TRASERAS, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		SET	360	
385	4208101	CA0360901	20123383A	LÁMPARA RECTANGULAR LED 2 FT PARA ILUMINACIÓN INTERIOR, AUTOBUSES DINA LINNEN 12, MODELO 2017.		H87	40	
409	4215601	MO0809701	21732856	TOMA DE FUERZA PARA MOTOR, AUTOBUSES VOLVO B8R-EURO VI, MODS. MARCOPOLO TORINO 2020 Y ACCESS 2021.		H87	3	SI
410	4215801	EN0326801	22525529	EMBRAGUE ELECTROMAGNÉTICO (FAN CLUTCH), AUTOBUSES VOLVO B8R ACCESS MOD. 2020.		H87	4	

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE
LEGAL O PERSONA FÍSICA

J

000000



ANEXO II OFERTA ECONÓMICA

u.

9

AA

000001



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO II" OFERTA ECONÓMICA

"Formato para la presentación de la Oferta Económica con características originales, **EL LICITANTE** tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta."

DIRIGIDO A: **C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).**

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026 REFERENTE A LA "REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026", DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

NOMBRE DEL LICITANTE:						
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	DÍAS DE ENTREGA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO TOTAL
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	(DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME AL ANEXO I):					
	IMPORTE TOTAL CON LETRA:				SUBTOTAL	
					IVA (16%)	
					TOTAL	

"LOS PRECIOS SERÁN FIJOS HASTA EL TOTAL ABASTECIMIENTO DE LOS BIENES".

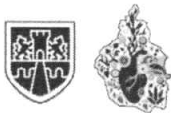
NOTA: EL LICITANTE deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada. Este formato se presentará en forma escrita de forma obligatoria y en una USB como archivo electrónico **EXCEL**. (Protegido contra escritura)

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE
LEGAL O PERSONA FÍSICA

ANEXO III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

000103



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Pág. 1 de 6

Especificación Técnica No.:

ES-0002

MARCADO Y ENTREGA
DE PRODUCTOS

Descripción: Se enlistan los componentes que deben ser marcados, como ser marcados y como ser entregados en el Almacén Central.

Productos y Componentes de Nueva Adquisición (A) y / o Llantas Renovadas (B)
deben ser marcados como se indica a continuación:

A) PRODUCTOS NUEVOS:

El empaque deberá mostrar en lugar visible la marca original o autorizada por RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).

El número de parte debe estar impreso o marcado de forma legible en el empaque y el artículo adquirido.

Los productos mencionados en el Anexo Núm. 1, contarán adicionalmente con la siguiente identificación:

RTP 26 056 1879 PRODUCTOS NUEVOS

Las llantas nuevas se marcarán por los dos costados de la llanta.

El significado de la nomenclatura es el siguiente:

RTP = Red de Transporte de Pasajeros
26 = Año de adquisición
056 = Número de contrato con el que fue adquirido el Bien o Servicio.
1879 = Número progresivo que deberá ser solicitado por el proveedor ganador a la Gerencia de Investigación y Evaluación de Nuevas Tecnologías.

El tamaño de los caracteres deberá guardar una relación adecuada a las dimensiones del artículo que se trate, conformando el

REALIZÓ

REVISÓ

APROBÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 004 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2015, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO EL CARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
Jefe de Investigación y Evaluación
Tecnológica de Autobuses

Mtro. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Veracruz No. 46, col. Juárez
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551328 6303

JUDIETCHIAC



0200004



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 2 de 6

conjunto a una proporción de seis unidades de altura por cuatro unidades de ancho y una de espesor en el trazo del carácter.

El espaciamiento entre grupos de caracteres será de tres unidades y el espaciamiento entre caracteres consecutivos será de una unidad.

El tipo de letra o carácter a utilizar será **ARIAL**.

B) LLANTAS RENOVADAS

Las llantas renovadas se marcarán por los dos costados de la llanta, indicando (-) primer renovado, (+) segundo renovado y (/) para el tercer y cuarto renovado al final del grupo de caracteres correspondientes a número de contrato, año de adquisición, y número progresivo de renovador, que es proporcionado por la Gerencia de Investigación y Evaluación de Nuevas Tecnologías, como se muestra a continuación:

RTP 26 012 345 (-, + 6 /)

Si la llanta a renovar estuviera previamente marcada, el renovador únicamente deberá agregar el guión, signo más o diagonal según corresponda, al final del grupo de caracteres, seguido por la numeración que identifique al renovador y a las llantas renovadas como es indicado arriba.

Terceros No. 45, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551228 6306

JUDIET: IAG


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN

000005



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

ANEXO No. 1
COMPONENTES QUE DEBEN SER MARCADOS:

Pág. 3 de 6

COMPONENTE	UBICACIÓN DE MARCADO	TIPO DE MARCADO
CABEZA DE MOTOR	CARA LADO DE BOMBA DE REFRIGERANTE	LÁPIZ ELÉCTRICO
RADIADORES *	TINA SUPERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
LLANTA RENOVADA *	COSTADOS	TÉRMICO O VULCANIZADO
LLANTA NUEVA *	COSTADOS	TÉRMICO O VULCANIZADO
REPOSICIÓN DE LLANTA PARA SU RENOVADO *	COSTADOS	TÉRMICO O VULCANIZADO
ALTERNADOR *	CUERPO Y TAPAS	LÁPIZ ELÉCTRICO
BATERÍAS *	JUNTO A ETIQUETA DE MARCA	LÁPIZ ELÉCTRICO
BOMBA HIDRÁULICA DE DIRECCIÓN *	SUPERFICIE SUPERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
CAJA DE DIRECCIÓN	SUPERFICIE SUPERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
MATRACAS	PARTE INFERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
ROTOCÁMARAS DE FRENOS	CUERPO CENTRAL	LÁPIZ ELÉCTRICO
POSTENFRIADORES *	TINA SUPERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
TURBOCARGADORES *	CUERPO, AL CENTRO	LÁPIZ ELÉCTRICO
GOBERNADOR DE AIRE	PARTE SUPERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
BOISA DE AIRE (CÁMARA DE SUSPENSIÓN)	BASE METÁLICA, AL CENTRO	BASE METÁLICA LÁPIZ ELÉCTRICO AL CENTRO MARCADOR PERMANENTE.

Versalles No. 46 col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551528 6935

JUDITH AG



2025
Año de
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

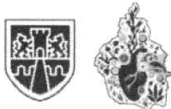
COMPONENTE	UBICACIÓN DE MARCADO	TIPO DE MARCADO
COMPRESOR DE AIRE *	CARA COSTADO	LÁPIZ ELÉCTRICO
CONDENSADOR Y SEPARADOR DE AIRE *	COSTADO	LÁPIZ ELÉCTRICO
VÁLVULAS NEUMÁTICAS	COSTADO	LÁPIZ ELÉCTRICO
COMPUTADORAS ELECTRÓNICAS DE AUTOBÚS	CARA FRONTAL	LÁPIZ ELÉCTRICO
BOOSTER	CILINDRO DE CARRERA	LÁPIZ ELÉCTRICO
ELECTROVÁLVULAS	VISTA FRONTAL	LÁPIZ ELÉCTRICO
MOTOR LIMPIA PARABRISAS *	CARA LATERAL	LÁPIZ ELÉCTRICO
TAMBORES *	ASIENTO DE LLANTA	LÁPIZ ELÉCTRICO
RINES *	CARA EXTERIOR	LÁPIZ ELÉCTRICO
MARCHAS *	CUERPO, JUNTO A LA MARCA	LÁPIZ ELÉCTRICO
BOMBA DE REFRIGERANTE	CUERPO	LÁPIZ ELÉCTRICO

* PARA ESTOS BIENES EL PROVEEDOR GANADOR DEBERÁ PRESENTAR UN LISTADO EN EL ALMACÉN CENTRAL DE LOS Nros. DE SERIE Y/O LOTE DE PRODUCCIÓN Y LA MARCA COLOCADA.

Vías, Llanos No. 46, col. Juárez,
Cuadrante, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306



9/09/2027



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



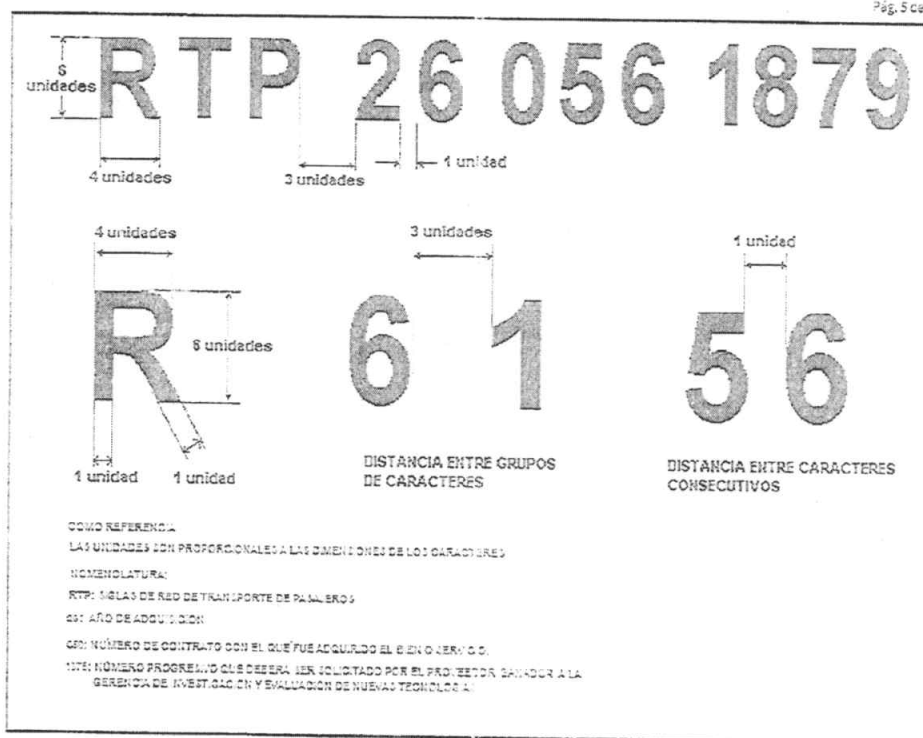
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 5 de 6



Varadero No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551620 6905



70 AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN

4/10/2026



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

REQUISITOS PARA LA ENTREGA DE MATERIAL EN ALMACÉN CENTRAL

- A) COPIA DEL CONTRATO EN SU PRIMERA ENTREGA
- B) TODO PEDIDO DEBERÁ CONTAR CON NÚMERO DE PARTE, FOLIO, CÓDIGO, MARCA Y DESCRIPCIÓN DEL BIEN REQUERIDO SIN LUGAR A CONFUSIÓN.
- C) LAS DIMENSIONES CARACTERÍSTICAS Y MARCA DEL MATERIAL, DEBEN ESTAR DE ACUERDO CON EL CONTRATO.
- D) TODO MATERIAL SE ENTREGARÁ EMPACADO, IDENTIFICADO Y ETIQUETADO CON NÚMERO DE PARTE, FOLIO, MARCA, CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA; EN PRODUCTOS QUÍMICOS DEBERÁ CONTAR CON ETIQUETAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.
- E) SI LOS NÚMEROS DE PARTE DIFIEREN DE LOS SOLICITADOS PRESENTAR TABLA DE EQUIVALENCIAS, CARTA DE HOMOLOGACIÓN Y/O OFICIO DONDE SE AUTORIZÓ LA ENTREGA.
- F) NO SE ACEPTARÁ NINGÚN MATERIAL O PRODUCTO MALTRATADO, USADO O REMANUFACTURADO NI OXIDADO

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06660, Ciudad de México.
Tel. 551323 6305

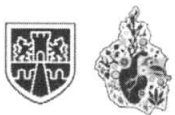
JUDIETC-IAG



2025
Año de
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Página 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RE-2506

ACUMULADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO
BCI 31 CON BORNES ROSCADOS

Descripción: Acumulador servicio pesado libre de mantenimiento.

Norma aplicable:	NMX-J-527/1-ANCE-2005, SAE J537.
Característica Técnica	Valor
Batería	
BCI	31
Tensión (volts)	12
Dimensiones (cm.)	Largo 32-34, Ancho 17-18 y Alto 23-24.
Material de cajas y tapas	Polipropileno (reciclable)
Construcción	
Separador	
Construcción	Poliéster
Propiedad	Dieléctrico 100%
Carga eléctrica	
Capacidad de reserva	210 min. 27 °C con régimen de descarga a 25 Amp./hr.
Arranque en frío (CCA)	1000 Amp. mínimo @ -18°C
Capacidad de arranque (CA)	1200 Amp. mínimo @ 0°C
Bornes con cuerda en parte superior	1" x 3/8" N.C.
Número de placas equivalentes	17 placas por celda

Nota:

Las baterías deberán marcarse bajo la especificación ES-0002.

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.J.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNERO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Varellas No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06400, Ciudad de México.
Tel. 551323 0303

JUDIETH AG



2025
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLÁN

049970



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RE-2507

**ACUMULADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO
BCI 31 CON BORNES DE POSTE**

Descripción: Acumulador servicio pesado libre de mantenimiento.

Norma aplicable:	NMX-J-527/1-ANCE-2005, SAE J537.
Característica Técnica	Valor
Batería	
BCI	31
Tensión (volts)	12
Dimensiones (cm.)	Largo 32-34, Ancho 16-18 y Alto 24-26.
Material de cajas y tapas	Polipropileno (reciclable)
Construcción	
Separador	
Construcción	Polietileno
Propiedad	D. eléctrico 100%
Carga eléctrica	
Capacidad de reserva	190 min. 27 °c con régimen de descarga a 25 Amp./hr.
Arranque en frío (CCA)	720 Amp. mínimo @ -18°C
Capacidad de arranque (CA)	940 Amp. mínimo @ 0°C
Bornes en parte superior	SAE "A" Poste normal.
Número de placas equivalentes	17 placas por celda

Nota:

Las baterías deberán marcarse bajo la especificación: ES-0002.

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHA 05 DE FEBRERO DEL 2026, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
JEF. D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GEFARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 48, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551328 3303

JUDITH: MAG


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN

9-000071



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

licitación pública internacional RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RS-1506

TAMBOR DE FRENO

Descripción: Tambores de freno para servicio pesado con alto contenido de carbón y alta dureza.

Norma Aplicable	SAE J 431 Grado G11H20 b
Característica Técnica	Valor
Material	Hierro Gris
Resistencia a la tensión	35,000 lb/ pug2
Resistencia transversal	2,400 lb/ pug2
Análisis químico:	
Carbón total	3.38-3.65
Silicio	1.68-1.80
Carbón equivalente	3.87-4.14
Manganeso	0.70-0.80
Fósforo	0.1 max.
Azufre	0.12 max.
Cobre	0.00
Cromo	0.50 max.
Níquel	0.50 max.
Molibdeno	0.30 max.
dureza brinell	207-255 HB
Dimensiones	Según pedido

Nota: Los tambores deberán entregarse rectificadas y con capa anticorrosiva en la pista de frenado, listos para su instalación.

REALIZÓ

REVISÓ

APROBÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 024 DE FECHA 08 DE FEBRERO DEL 2025, HAN SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGANICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTR. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versión: No. 45 del Juárez.
Cruzamácor, C.P. 03000, Ciudad de México.
Tel. 561320 3503

JUDIET IAG



2025
La Mujer
Indígena

30
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCCHITLAN

7 000072



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 1

Especificación Técnica No.:

MA-300

TUBO CU FLEX

Descripción: Tubo de cobre flexible.

Característica Técnica	Valor
Material	Cobre
Presentación	Rollos de 15.24 mts + 300 mm., no debe presentar escamas, grietas ó poros, pudiendo tolerarse una ligera capa iridiscente de óxido y no debe agrietarse después de abocardar.
Hermeticidad	Debe resistir una presión neumática mínima de 7 kg./cm ² durante 60 segundos sin fisurar.
Flexibilidad	No debe perjudicarse la hermeticidad en giros de 180°.
Resistencia a la tensión	2100 kgf/cm ² .
Elongación	40 % en probeta de 50 mm.
Propiedades mecánicas	Tubo flexible tipo "I" color identificación: azul, expansión al abocardar: 40 %.

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.E. NO. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DE 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.E.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GÁLNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 48, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551322 6506

JUDIE DIAG



7 000773

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 2

Especificación Técnica No.:

RC-3301

PARABRISAS.

Descripción: Vidrio flotado de seguridad laminado para vehículos motorizados, carros de ferrocarril y remolques especificaciones de seguridad.

Normas Aplicables	PROY NOM 115 SCFI 2001, ISO 3537
Característica Técnica	Valor
Material	Cristal blanco transparente, flotado laminado con polarizado en la parte superior según sea el caso.
Dimensiones	
Espesor:	5 mm. o según pedido el resto de dimensiones serán variables según el pedido y al tipo de autobús.
Calidad	"A" de la norma PROY NOM 115 SCFI 2001
Información Comercial	
Debe identificar de manera clara, visible e indeleble.	-Identificación o nombre del fabricante o logotipo de éste.

Los cantos deben presentar un acabado recondeado y matado con el objeto de garantizar la seguridad del producto.
Todos los vidrios flotados de seguridad laminado, deben ser transparentes o translúcidos, incoloros.

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 334 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2026, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARIBAY NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Veredas No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6803



JUDETO: IAG

7 026 374

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Defectos y especificaciones de seguridad en vidrio flotado laminado (L) para parabrisas de grado A.

	DEFECTOS PERMISIBLES	ZONA A		ZONA B		ZONA C	
		cantidad	dimensión	cantidad	dimensión	cantidad	dimensión
Burbuja	esférica brillante	2	1,2	2	1,5	n	n
	alargada brillante	2	3,0	2	4,5	n	n
	alargada opaca	2	2,5 X 0,8	2	3,5 X 0,8	n	n
	cortes abiertos	0	0	1	3,0	n	n
Rayas	brillantes 0,05-0,10	nΣ n < 50,0		NΣ n < 150,0		n	n
	opacas 0,11-0,25	nΣ n < 30,0		nΣ n < 50		n	n
	raspaduras (tallón)	2	1,5 X 5,0	2	2,0 X 12,0	n	n
Piedras	con nervio	1	1,5	NΣ n < 2,4		n	n
	con distorsión	1	1,5	NΣ n < 2,4		n	n
	sin distorsión	1	1,5	1	2,0	n	n
Partículas de vidrio		2	1,0 +	2	1,5 +	n	n
Conchas	-- -- --	---	---	---	---	3	5 X 12 X 0,8
Penetración de aceite	-- -- --	---	---	---	---	n	si
Traslape	-- -- --	---	---	---	---	b	1,5 lados rectos 2,0 radios
Manchas de plástico (sucio)	Permisibles si no son visibles en métodos de inspección.					n	si
Plasantes de capa de PVB	-- -- --	---	---	---	---	b	5,0
Pelusa	-- -- --	---	---	---	---	n	si
Ojos de buey	-- -- --	---	---	---	---	n	si
Ondulaciones	-- -- --	0	Z	0	Z	n	si
Distorsión	-- -- --	0	Z	0	Z	n	si
Marcas de molde	-- -- --	---	---	---	---	b	12

Distancia mínima entre defectos: 100 mm
n es cualquier cantidad siempre que no estén agrupadas.
z según método de inspección.
+ siempre que no causen distorsión.
Dimensiones en mm.
si significa si se permite.
b significa perimetral.

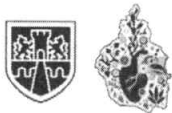
Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551322 6306



JUDITH GAG

009075





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO
SECRETARÍA DE TRANSPORTES

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Página 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RE-2500

PLAFONES PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR

Descripción: Plafones automotrices para iluminación exterior.

Normas Aplicables	SAE J 2261
Característica Técnica	Visor
Material	Polycarbonato inyectado.
Configuración	Estrado en sentido longitudinal, con claros para tornillo de máximo 1/4" de diámetro, rebordados para refuerzo y avellanado exterior.
Dimensiones	Espesor del plástico: mínimo: 1/16", máximo: 3/32" y altura de la cresta: 1/16"
Presentación	Los plafones de color rojo deben contar con una superficie reflectante del mismo color.
Propiedades mecánicas	El material debe ser ignífugo y con protección a los rayos UV.

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.S. NO. 284 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HASIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN II, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Veracruz No. 46, col. Juárez,
Al. Sur, México, C.P. 06600, Ciudad de México.



9. 026076



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Especificación Técnica No.:

RE-2501

FOCOS Y LUMINARIOS

Descripción: Focos y luminarios de uso automotriz.

Normas aplicables: SAE J 573 y SAE J 2560

TIPO	APLICACIÓN	VOLTAJE	WATTAJE	VIDA ÚTIL EN HRS.
53	Indicadores	12 v.d.c.	3 w.	1000
57	Instrumentación	12 v.d.c.	4 w.	500
67	posición	12 v.d.c.	10 w.	500
73	Instrumentación	12 v.d.c.	1.2 w.	15,000
158	Navegación	12 v.d.c.	3 w.	500
1003	Interiores	12 v.d.c.	12 w.	200
1004	Interiores	12 v.d.c.	12 w.	200
1034	Intermitentes, Stop	12 v.d.c.	21/5 w.	200
1141	General	12 v.d.c.	18 w.	1000
1176	Alto, señalización	12 v.d.c.	16/8 w.	300
3893	Contraflujo	12 v.d.c.	4 w.	450
6052	Luz alta y baja	12 v.d.c.	65/55 w.	150/320
3157NA	Direccional	12 v.d.c.	27/7 w.	1200

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FEBRERO DE 2026, HA SIDO
DESIGNADO EL Sr. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD
DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES
COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO
ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

REVISÓ

APROBÓ

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

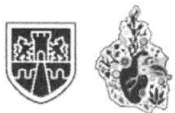
MTRO. GEPARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Veracruz No. 48, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06350, Ciudad de México.
Tel. 551920 5600

JUD/ETC/IAG





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 2 de 2

TIPO	APLICACIÓN	VOLTAJE	WATTAJE	VIDA ÚTIL EN HRS.
H1	Luz alta	12 v.d.c.	55 w.	650
H4	Luz alta y baja	12 v.d.c.	60/55 w.	500/900
3930	Direccionales	24 v.d.c.	4 w.	
7511	Reversa	24 v.d.c.	21 w.	
3893	Contra flujo	12 v.d.c.	4 w.	450
64155	Luz alta	24 v.d.c.	70 w.	600
1034	Direccionales	24 v.d.c.	21/5 w.	
5627	Puerta de servicio	24 v.d.c.	5 w.	
H4	Luz alta y baja	24 v.d.c.	75/70 w.	400/900
6423-OE	Luz de placa	24 v.d.c.	5 w.	
1829	Luz de placa	24 v.d.c.	2 w.	1000
F20TL2	Iluminación general long. 91.44 cms. color: blanco frío, arranque rápido, base g-13, 1075 lumenes	125 v.a.c.	20 w.	9000
F40CW	Iluminación general long. 121.92 cms. color: blanco frío arranque rápido, base g-13, 2650 lumenes	125 v.a.c.	30 w.	12000
F48TL2/D	Iluminación general long. 121.92cms. color: blanco frío arranque rápido, base fa-8, 2500 lumenes	125 v.a.c.	39 w.	9000
81433	Iluminación general base std., 100 lumenes	125 v.a.c.	100 w.	1000

Versalles No. 46, col. Juárez,
Ciudad de México, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551329 6305



70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENÓCHTITLÁN

1000000000



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 1 de 2

Especificación Técnica No.:

RE-2504

CABLE Y ALAMBRE AUTOMOTRIZ

Descripción: Características técnicas del cable y alambre automotriz.

Norma aplicable: NMX-J-010-ANCE-2018

CABLE

Característica Técnica

Aislamiento

Cubierta

Temperatura máxima del Conductor (°C)

Tensión máxima de operación

Propiedades

Características Físicas

Calibre	20	18	16	14	12	10	08	06	04	02
No. de hilos	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Área (mm ²)	0.52	0.82	1.3	2.1	3.3	5.2	8.4	13.3	21.1	33.6
Diámetro normal (mm)	1.0	1.2	1.5	1.6	2.3	2.9	3.7	4.7	5.9	7.4
Espesor del aislamiento (mm)	0.64	0.64	0.34	0.8	0.8	0.8	1.1	1.5	1.5	1.5
Diámetro exterior	2.3	2.5	2.8	3.5	4.0	4.6	6.0	7.8	9.0	10.5
Peso (kg/km)	10	13	14	28	42	63	103	166	249	375

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR G. N.º. 004 DE FECHA 08 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

REVISÓ

APROBÓ

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06800, Ciudad de México.
Tel. 551828 6806

JUD-ETC-IAG



090779

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

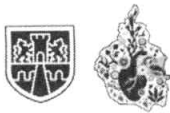
ALAMBRE							
Forro	PVC, retardador de flama y autoextinguible						
Temperatura máxima del conductor (°C)	Ambiente seco: 75 Ambiente húmedo: 75 En aceite: 60 Sobrecarga: 105 Cortocircuito: 150						
Tensión máxima de operación	600 V.D.C.						
Propiedades	Resistencia al maltrato mecánico, a la humedad y aceites, flexibilidad.						
Características Físicas							
Calibre	20	18	16	14	12	10	08
Área (mm ²)	0.52	0.82	1.3	2.1	3.3	5.2	8.4
Diámetro normal (mm)	0.81	1.00	1.3	1.6	2.0	2.6	3.2
Espesor del aislamiento (mm)	0.64	0.64	0.64	0.8	0.8	0.8	1.1
Diámetro exterior	2.1	2.4	2.6	3.3	3.7	4.2	5.6
Peso (kg/km)	08	11	16	26	38	58	96

Versalles No. 66, col. Juárez,
Coyoacán, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6305

JUDITH C. IAG



090000



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LP/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

CIUDAD DE MÉXICO



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Especificación Técnica No.

RG-3500

Filtros para Autobuses (RTM)

No.	Tipo	No. de parte	Tipo	Aplicación	Medida	Año	ACTUAL TOTAL				DIAMETRO EXTERIOR				MANTENIMIENTO				Caudal máximo				Observaciones
							lt	mm	in	mm	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
1	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
2	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
3	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
4	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
5	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
6	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
7	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
8	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
9	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
10	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
11	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
12	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
13	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
14	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
15	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
16	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
17	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
18	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
19	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
20	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
21	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
22	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
23	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64
24	3061401	2310509	Acero	ACCESORIO	BOMBA	2008	7.62	303.90	4.31	110.00	1.07	42.50	1.67	67.31	2.66	106.68	4.19	166.68	6.56	262.36	10.35	41.27	1.64

Página 1 de 3

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

CIUDAD DE MÉXICO

Especificación Técnica No. RG-3500 Filtros para Autobuses (RTP)													
No.	Folio RTP	No. de Parte	Tipo	Ap. cañón	Medidas	Año	ALTURA TOTAL	DIAMETRO EXTERIOR	DIAMETRO INTERIOR	Capacidad (litros)	Capacidad (litros)	Capacidad (litros)	Clasificación
25	201501	AT25046/8706300A/1221	Año	TORNO	14251 ALY 10231AL	2002, 2004, 2006, 2008	14.45	307	175	134	134	0.330 Kg	SECUNDARIO
26	201501	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
27	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
28	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
29	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
30	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
31	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
32	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
33	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
34	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
35	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
36	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
37	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
38	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
39	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
40	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
41	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
42	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
43	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
44	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
45	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
46	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO
47	204301	AT25046/8706300A/1221	Año	ACCESORIO	ACCESORIO TORNO	2002, 2004, 2006, 2008	10.14	410.00	12.00	310.00	71.00	900.00	SECUNDARIO

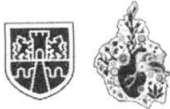
6

126

7. 02-102

Página 2 de 3

AA



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LP/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Especificación Técnica No.

RG-3500
Filtros para Autobuses (RTP)

No.	Fila RTP	No. de Fila	Tipo	Asignación	Medida	Año	A. TUBO TOTAL	QUANTITATIVO EXTERIOR	QUANTITATIVO INTERIOR	Estándar (litros/hora)	Reserva (litros/hora)	Costo (litros/hora)	Costo (litros/hora)
48	27-02-01	5015122	Combustible	REFACCIONES RECIBO TECNOLÓGICO	2003	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
49	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
50	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
51	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
52	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
53	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
54	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
55	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
56	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
57	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
58	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
59	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
60	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
61	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
62	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67
63	20-02-01	20-02-01 / 20-02-01 / 20-02-01	Combustible	VOLEO 7500	2003, 2014	18.30	20.91	4.24	107.67	107.67	107.67	107.67	107.67

REFACCIONES

REVISO

ING. JUAN CARLOS GARCÍA RODRÍGUEZ
Jefe de Investigación y Evaluación Tecnológica de Autobuses

MR. GERARDO ALFONSO CALDERÓN CAMACHO
Jefe de Mantenimiento

C. JUAN CARLOS GARCÍA RODRÍGUEZ
Director Ejecutivo de Operación y Mantenimiento

Página 3 de 3

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026

Pág. 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RG-3502

RODAMIENTOS.

Descripción: Rodamientos.

Normas aplicables	SAE J506, SAE J459, SAE J460, NMX-D-180-1981, NMX-D-169-1980
Característica Técnica	Valor
Dureza de elementos	58 - 65 HRC
Aceros ASTM A-295 / 295m-14	52,100; 51,100 y 50,100
Aceros ASTM A-534-17	4123, 4118, 8620, 5120, 4720, 4620, E 9310 y E 9310
Interior y exterior	
Tamaño de grano del acero	8 - 8 1/2
Notas importantes:	
Los baleros de rodillos deben ser hermanados taza y cono, y ser de la misma marca entre sí, el cono debe ser de 18 rodillos, los rodamientos deberán entregarse perfectamente identificados con sus números de parte y marca, deberán estar protegidos contra la humedad con una capa de lubricante adecuado, con envoltura de papel encerado y dentro de su empaque de cartón.	

REALIZÓ

REVISÓ

APROBÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, NO SE HAN DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 32, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CD.MX.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 45, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6905

JUDIET/11AG



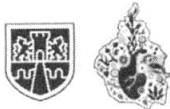
2025
Año de
La Mujer
Indígena



70 AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENUCHTITLAN

000004





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 3

Especificación Técnica No.:

RM-1000

BANDAS AUTOMOTRICES

Descripción: Bandas o correas en V.

Normas Aplicables	S4E J 2432, J 636, J 637 y J 1459
Característica Técnica	Valor
Dimensiones de la sección transversal	Tabla No. 1 Figura No. 1
Longitud en la línea de paso	Tabla No. 2
Verificación de distancias y ángulos	Tabla No. 3 Figura No. 2
Tensión mínima a la ruptura:	
Sección A	340 kg.
Sección B	450 kg.

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 084 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
JEFE DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Veredas No. 45, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551028 6000

JUDIETH: JAG



2025
Año de
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLÁN



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

LONGITUD ESTANDAR EN LA LINEA DE PASO DE BANDAS
(PULGADAS / CENTIMETROS)

LONGITUD NOMINAL						TABLA 1	
	A	B	C	D	E	DESVIACION PERMISIBLE EN LONGITUD	TOLERANCIA ENTRE BANDAS POR JURDO
26	27.3/69.34					+/- 0.8 (+/- 1.52)	0.1 (0.254)
31	32.3/82.04						
35	36.3/92.20	36.8/93.47					
38	39.3/99.82	39.8/101.09				+/- 0.7 (+/- 1.78)	0.1 (0.254)
42	43.3/109.88	43.8/111.25					
46	47.3/120.14	47.8/121.41					
51	52.3/132.84	52.8/134.11	53.8/136.81				
55	56.3/143.00	56.8/144.27					
60	61.3/155.70	61.8/156.97	62.8/159.77				
69	66.3/167.02	66.8/177.29	70.9/180.09				
75	75.3/193.80	75.8/195.07				+/- 0.7 (+/- 1.78)	0.2 (0.508)
80	81.3/206.50						
81		82.8/210.31					
85	86.3/219.20	86.8/220.47				+/- 0.8 (+/- 2.03)	0.2 (0.508)
90	91.3/231.90	91.8/233.17					
96	97.3/247.14						
97		96.8/250.65					
103	106.3/270.00	106.8/271.27					
112	113.3/287.76	113.8/289.06					
120	121.3/309.10	121.8/307.54	122.8/312.17	123.3/313.16			
128	129.3/328.42	129.8/329.89	130.9/332.40	131.3/333.50		+/- 1.0 (+/- 2.54)	0.3 (0.762)
144		145.8/370.33	146.8/373.13	147.3/374.14			
158		159.8/405.89	150.9/408.69	161.3/409.70			
173		174.8/443.99	175.9/446.79	176.3/447.80		+/- 2.54 (+/- 2.54)	(0.762)
180		181.8/461.77	182.9/464.57	183.3/465.58	184.3/468.63		

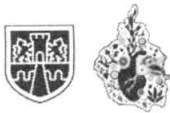
Versalles No. 40, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551323 5095

JUDITH: IAG


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70 AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOTCHITILAN

090096



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Pág. 3 de 3

CONDICIONES DE MEDICIÓN COMPLETAS UTILIZANDO EL DIAMETRO SOBRE BOLAS EN POLEAS DE INSPECCIÓN									
TABLA 2									
SECCIÓN TRANSVERSAL	DIAMETRO EXTERIOR (N) ±0.005	GRANDEZA DE PASO (N)	ANCHO DE LA RANURA ±0.02	ANCHO DE LA PARTE SUPERIOR DE LA RANURA (N) REFERENCIAL	DIAMETRO DE LA BOLA O RECUILLO (N) ±0.005	DIAMETRO SOBRE BOLA O RECUILLO (N) ±0.005	PROFUNDIDAD MÍNIMA DE LA RANURA (N)	TENSIÓN TOTAL POR BANCA (LIBRAS)	NORMALES POSICIÓN DE LA BANCA RESPECTO AL TOPE DE LA RANURA (N)
A	4.128	12.254	36	0.404	7.4715	4.420	0.45	50	±0.00
B	5.720	16.903	36	0.527	1.6615	5.131	0.527	65	±0.00
C	7.358	22.744	36	0.670	2.7913	6.223	0.720	100	±0.00
D	12.732	36.114	36	1.203	12.00	12.887	1.550	220	±0.00
E	19.039	57.431	36	1.927	19.433	20.092	1.920	400	+0.00 -0.01

NOTA: Las ranuras de las poleas maestras de inspección se medirán con las tolerancias de la Tabla 2.
Las poleas deben ser tratadas para resistir desgaste, y verificarse periódicamente por daños y desgaste.

TABLA No. 3
SECCIÓN TRANSVERSAL NOMINAL
mm / Pulg.

SECCIÓN TRANSVERSAL	a	b
A	12.7 (0.503)	7.9 (0.310)
B	16.0 (0.630)	10.4 (0.410)
C	22.4 (0.880)	13.6 (0.530)
D	31.6 (1.230)	19.0 (0.750)
E	38.1 (1.500)	25.1 (0.910)

FIG. 01
DIMENSIONES DE BANDAS Y
SECCIÓN TRANSVERSAL

FIG. 02
DIMENSIONES DE LA POLEA DE
PROTECCIÓN

D1
D2
D3

1 = DIAMETRO EXTERIOR DE LA POLEA
2 = DIAMETRO DE PASO
3 = DIAMETRO INTERIOR DE LA POLEA

DIMENSIONES DE BANDAS

Varadero No. 45, col. Juárez,
Cuahuacán, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551928 6906

JUDIETOLAS



7. 090387

87/138

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL 2026



2026
AÑO MUNDIALISTA



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 2

Especificación Técnica No.:

RM-1005

MANGUERAS PARA RADIADOR

Descripción: Mangueras para refrigerante.

Normas Aplicables	SAE J 20/1 R4
Característica Técnica	Valor
Construcción:	
Tubo interno:	EPDM resistente al calor, ozono, refrigerante, abrasión y a la atmósfera grasosa del cubículo del motor.
Refuerzo:	Lona friccionada con hule.
Cubierta:	EPDM resistente al calor, ozono, refrigerante abrasión y a la atmósfera grasosa del cubículo del motor.
Dureza	55-75 shore A
Resistencia a la tensión	7.0 Mpa (mínimo)
Elongación mínima (%)	300
Después de 168 h a 150°C (horno)	
Dureza	+ 15 shore A
resistencia a la tensión	- 35 %
elongación mínima (%)	- 65 %
Después de 168 hrs. a temperatura de ebullición de refrigerante	
Volumen (%)	-5 A +20
Dureza	-10 A + 10 shore A
Resistencia a la tensión	- 20 %
Elongación mínima (%)	- 25 %
Inicio de compresión	125 °C
A 70 hrs, máximo	75 %

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHAS DE FEBRERO DEL 2026, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGANICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

REVISÓ

APROBÓ

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Av. Insurgentes No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

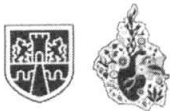
JUDIETL: IAG



7. 000008



2026
AÑO MUNDIALISTA



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 2 de 2

Característica Técnica	Valor
Dimensiones	De acuerdo con pedido
Temperaturas de operación:	
Para mangueras de baja presión	-40 °C @ 150 °C
Para mangueras de media presión	-49 °C @ 150 °C
Para mangueras de alta presión	-40 °C @ 150 °C

Veredas No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

JUDE CHAG



2025
Año de
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENEOCHTITLAN

099189



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 1 de 1

Especificación Técnica No.:

RM-1006

MANGUERAS

Descripción: Mangueras en general.

Normas Aplicables

Mangueras para radiador	SAE J 20
Mangueras para aceite de motor	SAE J 30
Mangueras para aceite hidráulico	SAE J 517
Mangueras para frenos	SAE J 1402

Característica Técnica

Valor

Dimensiones

De acuerdo con pedido

Temperaturas de operación:

Para mangueras de baja presión	-40 °C @ 150 °C
De media presión	-49 °C @ 150 °C
De alta presión	-40 °C @ 150 °C

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR O.G. NO. 034 DE FECHA 30 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN II, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

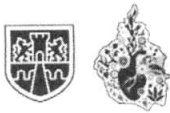
C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 45, col. Juárez,
Coyoacán, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

JUDIET/1143



000690



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 9

Especificación Técnica No.:

RS-1504

BALATAS LIBRE DE ASBESTO

Descripción: Balatas (4710, 4705, 4707 y 4720) para Frenos de Tambor

Aplicación:	Servicio urbano alto desempeño, máximo desempeño, premium.	
Característica Técnica	Valor	Norma Aplicable
Dureza Gogan:	GA20 - GA45	SAE J 379 NMX-D-140-CT-1988
Gravedad Específica:	1.90-2.25	SAE J 380
Extracción con Acetona:	3.0% Máximo	NMX-D-53-CT-1988
Contenido de Cenizas:	60-75 %	FORD ES D 424-7550AA
Coefficiente de Fricción:		SAE J 661
Delanteras	0.35-0.45	NMX-D-221-1995-SCFI
Traseras	0.35-0.45	
Rango de Fricción:		SAE J 666
Delanteras	FF	NMX-D-059-1995-SCFI
Traseras	FF	
Perdida	4 % Máximo	NMX-D-153-CT-1998
Estabilidad Dimensional		SAE J 160
Dilatación	1.0-2.0 %	
Crecimiento	0.5-1.0 %	
Resistencia a la Flexión	13,500 PSI Mínimo	
Dimensiones	De acuerdo a planos aprobados por FMSI.	

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO UNICA USADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CD.MX.

REVISÓ

APROBÓ

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 45, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551323 9305

JUDIETC:AG



7. 00000191



2026
AÑO MUNDIALISTA

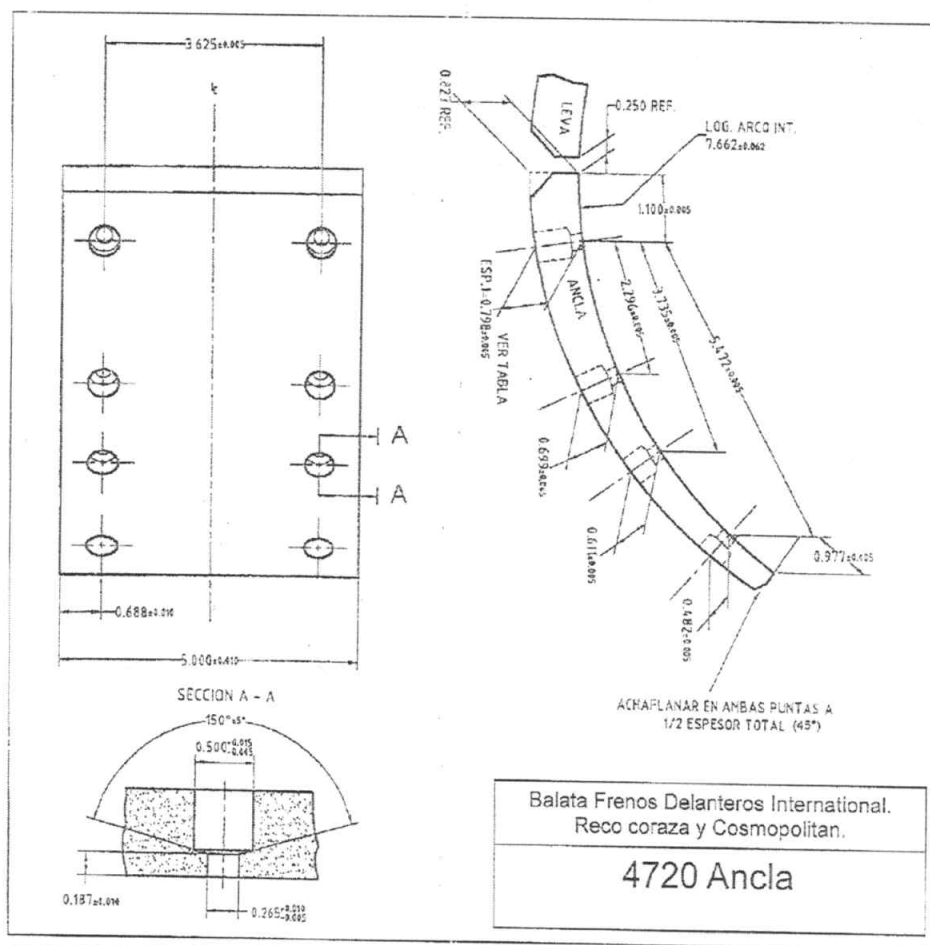
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO,
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 2 de 9



Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 05600, Ciudad de México.
Tel. 551323 6906



2025
Año de
La Mujer
Indígena




AÑOS
 DE LA FUNDACION DE
TENOCHTITLAN

JUDIETC: IAG

096292



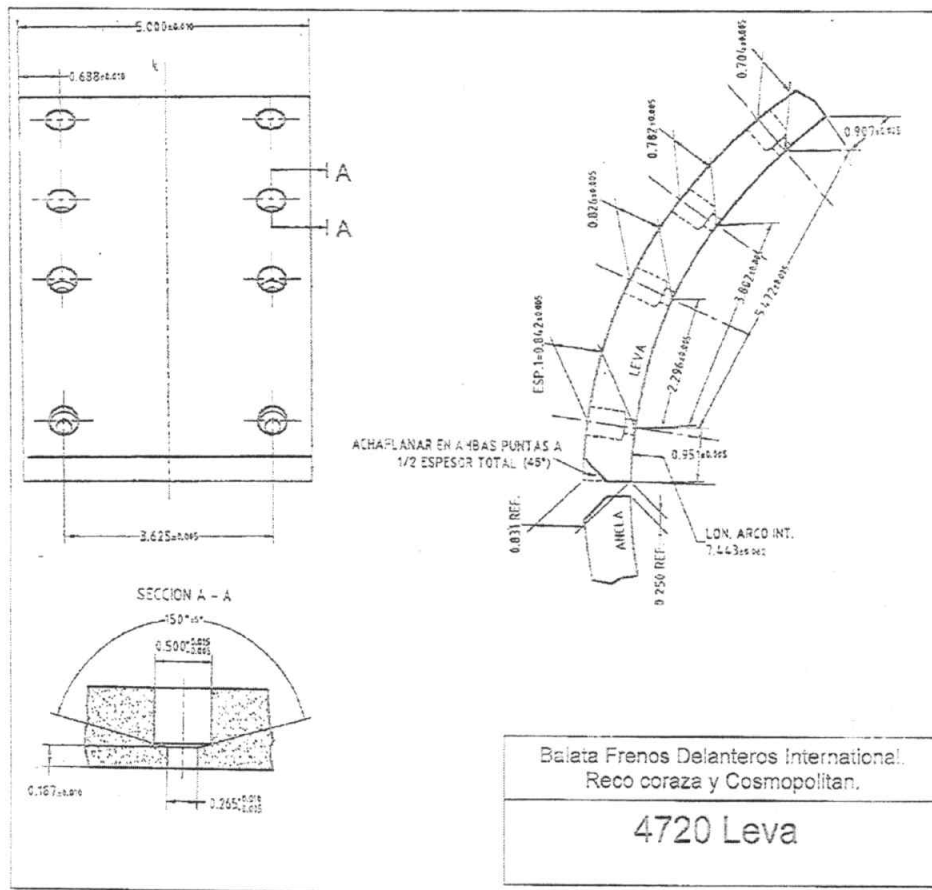
2026
año de
Margarita
Maza



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 3 de 9



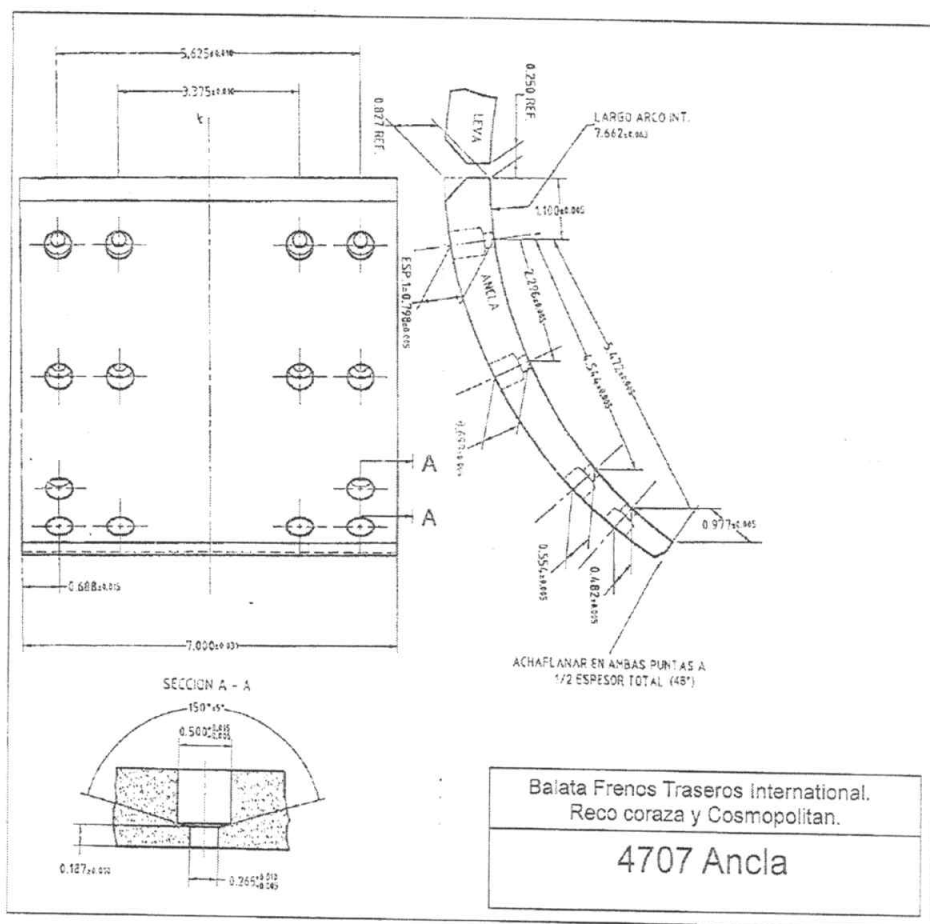
Versalles No. 48, col. Juárez,
Guadalupe, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551325 6905

JUDIETH IAG



9- 099193

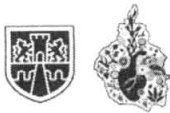
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



Versalles No. 40, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551320 6306


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLÁN



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

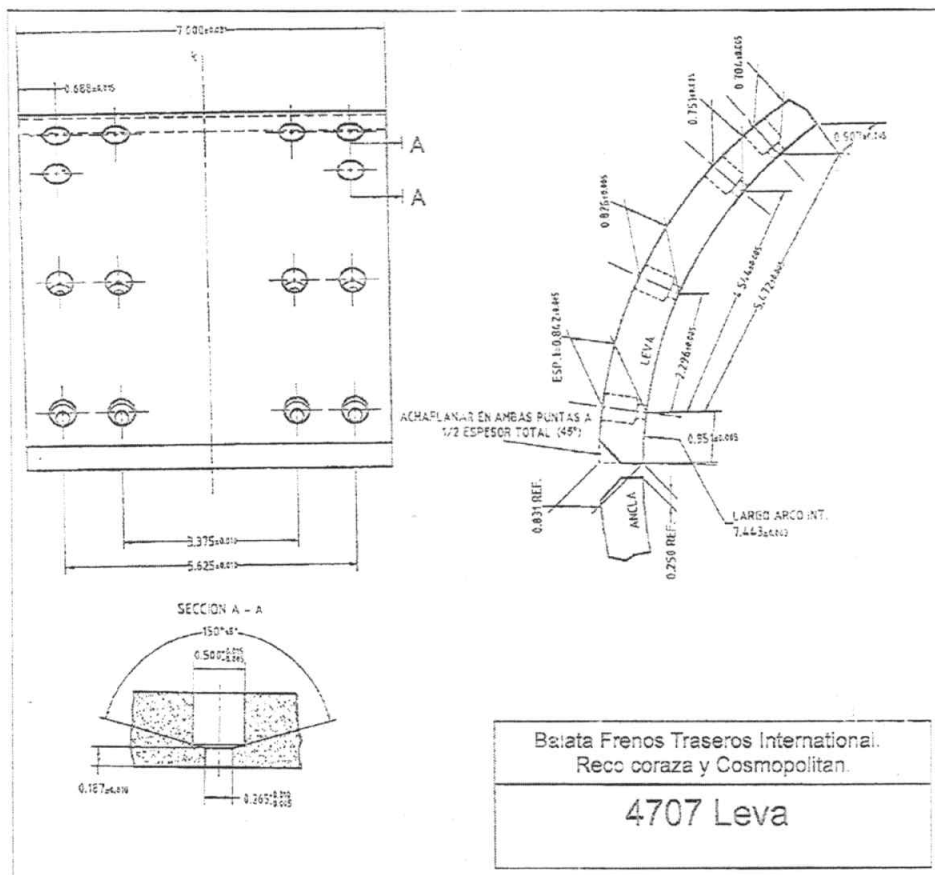
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 5 de 9



Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551328 6900

JUDIETH IAG



000085



2026
AÑO MUNDIALISTA



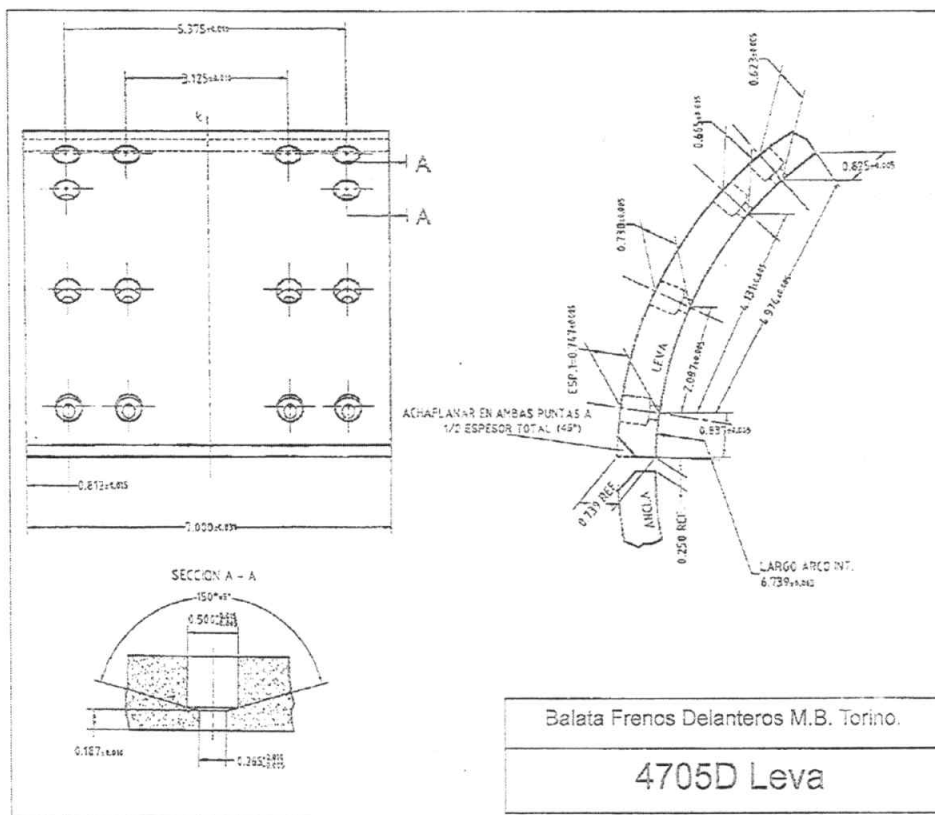
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 7 de 9



Versalles No. 45, col. Juárez,
Cruztepec, C.R. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551326 6306



JUDITH C. JAG

2025
Año de
La Mujer
Indígena



000297

97/138



2020
ano de
Margarita
Maza



2026
AÑO MUNDIALISTA

licitación pública internacional 2026



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

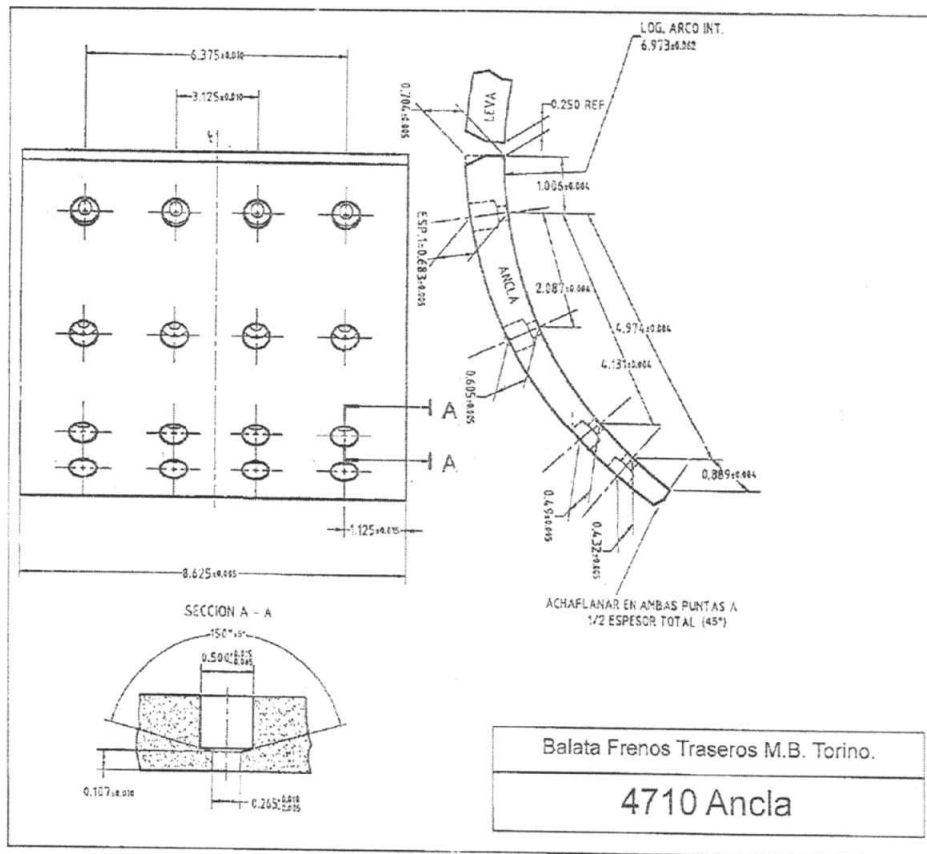
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Pág. 8 de 9



Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551323 6305

JUDIETHIAG



2025
Día de
La Mujer
Indígena



70 AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENÓCHTITLÁN

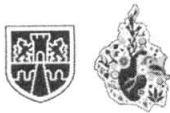
000008



2026
Día de
Margarita
Maza



2026
AÑO MUNDIALISTA



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

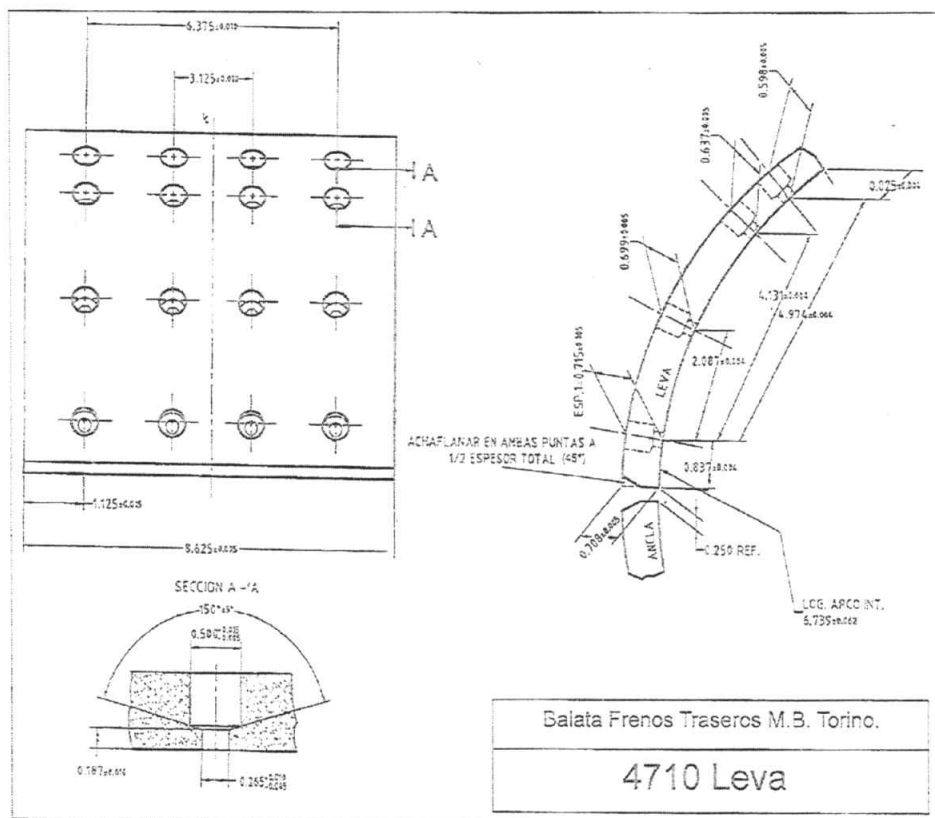
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 9 de 9



Veracruz No. 46, col. Juárez
Cuernavaca, C.P. 05300, Ciudad de México.
Tel. 551328 3503



7. 000009





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 1 de 2

Especificación Técnica No.:

VR-510

ABRAZADERAS

Descripción: Cubre los tipos de abrazaderas que se utilizan de manera más común y adecuada en las áreas de refrigeración, combustibles, lubricación, vacío y emisiones.

Norma Aplicable	SAE J 1505
Tipo de abrazadera	Material
Grupo No. 1 Abrazaderas que requieren apretar un tornillo o tuerca para su instalación.	
A	Acero SAE 1010
AHH	Acero SAE 1010
B	Acero SAE 1010, inoxidable 304
D	Acero SAE 1010, inoxidable 304
C	Acero SAE 1010, inoxidable
F	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
FEO	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
FE	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
HD	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
I	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
M	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
NX	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
TB	Inoxidable austenítico, ferrítico y acero de medio carbón tratado
SSC	Inoxidable austenítico
G	Inoxidable 304
	Inoxidable 304
Grupo No. 2 Abrazaderas que se suministran en una posición bloqueada, accionada por resorte y completamente abierta o que se abren con un resorte durante la instalación y luego se libera sobre la manguera/accesorio para crear un sellado debido a la función similar a un resorte.	
E	Acero al carbón 1065-1080, acero inoxidable dureza rockwell RC50
CTB	Acero al carbón dureza rockwell RC50
CTW	Acero al carbón 1065-1090, acero inoxidable dureza rockwell RC50

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NO. 024 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GEFARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRE
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

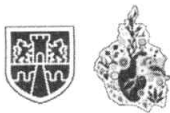
Veredas No. 49, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600 Ciudad de México.
Tel. 551325 6005



JUDIETCIAG

4- 000100





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

licitación pública internacional RTP/LPV/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Página 2 de 2

Tipo de abrazadera	Material
Grupo No.3 Abrazaderas híbridas que requieren apretar un tornillo o tuerca para su instalación pero que también incorporan un medio para almacenar energía para la función tipo resorte.	
SLA	Acero al carbón 1050-1095, dureza rockwell RC42-50
SLF	Acero al carbón 1050-1095, dureza rockwell RC42-50
SLTF	Acero al carbón 1050-1095, dureza rockwell RC42-50
SLHD	Acero al carbón 1050-1095, dureza rockwell RC42-50
T	Inoxidable 450 dureza rockwell RC40-46
SLTB	Acero al carbón 1006-1020, Inoxidable austenítico
SSPC	Inoxidable 304
SLFEO	Acero al carbón 1050-1095, dureza rockwell RC42-50
Tornillo	Cabeza hexagonal o cabeza de maquina, excepto abrazaderas tipo "E, CTB, CTW".
Tuerca	Hexagonal o cuadrada excepto abrazaderas tipo "E, CTB, CTW".
Identificación	Marcado con el tamaño indicado en la norma SAE.
Ductilidad	Deberán cerrar y abrir totalmente sin muestras de fatiga, desprendimiento de material o fracturas las abrazaderas tipo "F" deberán abrir hasta 180° sin mostrar deformación mayor de 0.155" en el diámetro.
Durabilidad	Los tornillos deberán soportar los siguientes torques: 50 lb-in en acero al carbón. 60 lb-in en acero inoxidable.

Morelos No. 46, ent. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551228 6306



2025
Año de
La Mujer
Indígena



JUDITH C. IAG-1

9-9

000101



2026
Año Mundialista

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026

Especificación Técnica No.:

VR-511

REMACHES

Descripción: Remaches mas comunes.

Normas aplicables:		SAE J 492 y J 663	
Característica Técnica		Valor	
Material		Acero	
Pastas de clutch		Latón	
De expansión		Aluminio con perno de acero inoxidable	
Tipo		Pop	
unión aluminio-acero:		Aluminio con clavo de acero	
unión acero - acero		Acero con clavo de acero	
unión aluminio - aluminio		Aluminio con clavo aluminio	
Propiedades Mecánicas		Resistencia al corte (lbs)	
Diámetro		Aluminio	Acero
3/32"		125	---
1/8"		210	295
5/32"		340	410
3/16"		445	590
		Resistencia a tensión (lbs)	
3/32"		175	---
1/8"		325	425
5/32"		490	570
3/16"		720	815

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. NÚM. 024 DE FECHA 05 DE FEBRERO DEL 2016, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN II, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

REVISÓ

APROBÓ

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

MTRO. GERAFFO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Vereles No. 48, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 561828-6905



2025
Año de
La Mujer
Indígena



70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLÁN

LUDITH DIAS

000102





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 2 de 5

ANEXO 1

ALUMINIO - ALUMINIO
REMACHE ALUMINIO / CLAVO DE ALUMINIO

TIPO	NÚMEROS	DIÁMETRO VASTAGO	LARGO DEL VASTAGO		CAPACIDAD MÁXIMA DE AGARRIS	
			MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 41		4.32	0.170	1.58	0.062
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 42		5.89	0.232	3.18	0.125
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 43	3.17 mm.	7.47	0.294	4.76	0.187
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 44	[1/8"]	9.07	0.357	6.25	0.250
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 45		10.64	0.419	7.53	0.312
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 46		12.22	0.481	9.53	0.375
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 54	3.96 mm.	9.63	0.379	6.35	0.250
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 56	[5/32"]	12.80	0.504	6.53	0.375
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 64	4.76 mm.	9.63	0.379	6.35	0.250
ALUMINIO/ALUMINIO	AA 66	[3/16"]	12.80	0.504	6.53	0.375

DIÁMETRO DE BARRENO RECOMENDADO

DIAMETRO REMACHE	DIAMETRO DEL BARRENO				NUM. BROCA NUMERICA	NUM. BROCA MILIMETRICA
	MILIMETROS		PULGADAS			
(MILIMETROS)	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO		
2.38	2.38	2.54	0.094	0.100	41	2.45
3.17	3.17	3.30	0.125	0.130	30	3.30
3.96	3.96	4.12	0.156	0.165	20	4.10
4.76	4.76	4.98	0.192	0.195	11	4.90
6.35	6.35	6.63	0.257	0.261	7	6.50

RESISTENCIAS

DIÁMETRO		AL CORTE		A LA TENSION	
		ALUMINIO	ACERO	ALUMINIO	ACERO
mm / in		LIBRAS/KGS	LIBRAS/KGS	LIBRAS/KGS	LIBRAS/KGS
2.38 3/32		125 57	-- --	175 80	-- --
3.17 1/8		210 95	295 134	325 148	425 193
3.96 5/32		340 154	410 186	480 222	570 259
4.75 3/16		445 202	590 268	720 324	815 370

Versalles No. 66, col. Juárez,
Cuernavaca, C.P. 06000, Ciudad de México.
Tel. 5512906305



JUDIETCIAG

000103





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 3 de 5

REMACHES PARA BALATAS



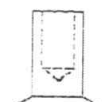
5-6 al 5-7



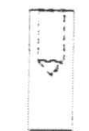
7-8 al 7-8



8-9 al 8-10



10-5 al 10-6



10-9 al 10-10



23-1 al 23-6



3-3



4-4 al 4-5



5-5 al 5-6

Vereales No. 43 col. Juárez
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551328 6206



2025
Año de
La Mujer
Incígena

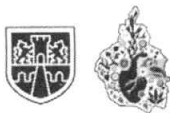


JUD:ETC:TAG 7

000104



2026
AÑO MUNDIALISTA



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



CIUDAD DE MÉXICO

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Pág. 4 de 5

ANEXO 2

ALUMINIO - ACERO
REMACHE ALUMINIO / CLAVO DE ACERO

NÚMEROS	DIÁMETRO VASTAGO	LARGO DE VASTAGO		CAPACIDAD MÁXIMA DE AGARRE	
		MILÍMETROS	PULGADAS	MILÍMETROS	PULGADAS
AS 32	2.53 mm.	5.59	0.212	3.18	0.125
AS 34	3/32"	6.56	0.233	6.25	0.250
AS 41		9.22	0.370	1.58	0.062
AS 42		9.89	0.232	3.18	0.125
AS 43	3.17 mm.	7.17	0.294	4.78	0.187
AS 44	1/8"	9.07	0.357	6.35	0.250
AS 45		10.69	0.419	7.93	0.312
AS 46		12.22	0.481	9.53	0.375
AS 48		15.88	0.625	12.70	0.500
AS 52		6.45	0.254	3.18	0.125
AS 54	3.95 mm.	9.53	0.375	6.35	0.250
AS 56	5/32"	12.80	0.504	9.53	0.375
AS 58		15.88	0.625	12.70	0.500
AS 510		19.74	0.777	15.88	0.625
AS 62		7.94	0.277	3.18	0.125
AS 64		10.21	0.402	6.35	0.250
AS 66	4.76 mm.	13.39	0.527	9.53	0.375
AS 68	3/16"	16.56	0.652	12.70	0.500
AS 610		19.74	0.777	15.88	0.625
AS 612		22.91	0.902	19.05	0.750
AS 84		10.41	0.410	6.35	0.250
AS 86	6.35 mm.	13.39	0.535	9.53	0.375
AS 88	1/4"	16.56	0.652	12.70	0.500

ACERO - ACERO
REMACHE DE ACERO / CLAVO DE ACERO

NÚMEROS	DIÁMETRO VASTAGO	LARGO VASTAGO		CAPACIDAD MÁXIMA DE AGARRE	
		MILÍMETROS	PULGADAS	MILÍMETROS	PULGADAS
SS - 42		5.89	0.232	3.18	0.125
SS - 44	3.17 mm.	9.07	0.357	6.35	0.250
SS - 46	1/8"	12.22	0.481	9.53	0.375
SS - 54	3.95	9.43	0.375	6.35	0.250
SS - 56	5/32"	12.80	0.504	9.53	0.375
SS - 64		10.21	0.402	6.35	0.250
SS - 66	4.76 mm.	13.39	0.527	9.53	0.375
SS - 68	3/16"	16.56	0.652	12.70	0.500
SS - 610		19.74	0.777	15.88	0.625

Veredas No. 46, Col. Juárez,
Ciudad de México, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551320 6196

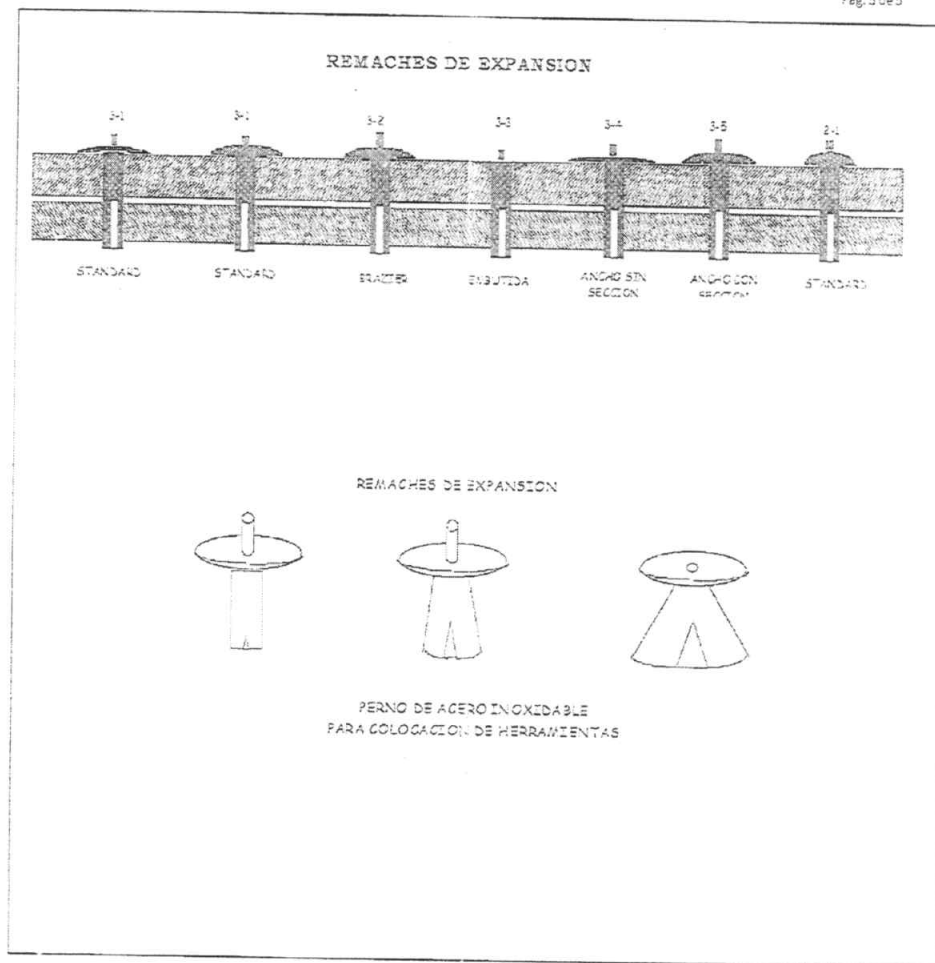


JUDIETC: IAG

09 000105



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



Verzallas No. 46, col. Juárez
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México
Tel. 551326 5306



JUDETO: IAG 7

000106

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 1 de 7

Especificación Técnica No.:

VR-512

TORNILLOS Y TUERCAS

Descripción: Cubre datos necesarios para identificar tornillos y tuercas mas utilizados.

Normas Aplicables	SAE J 2295 y SAE J 2295M
Característica Técnica	Valor
Material de tornillos	Acero de medio carbono con temple al agua y revenido en diámetros de ¼" a ¾" acero SAE 1045.
Material de birlos alta resistencia	Acero SAE 1541 ó 1541 H templado alta temperatura y revenido.
Material de tuercas y capuchones	Acero SAE 1018 ó acero free cutting (maquinado libre).
Durezas	Núcleo : 33 - 39.0 HRC Grado 5 : 5 - 50.0 HRC Grado 8 : 8 - 58.6 HRC

REALIZÓ

CONFORME A LA CIRCULAR G. NO. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON PUNTO DE PARTIDA EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN II, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAVACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

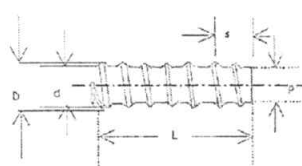
Versalles No. 45, col. Juárez,
Cuernavaca, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6303

JUDIETINAG

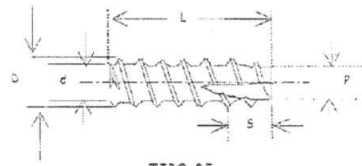


7. 000107

ELEMENTOS DE SUJECION : TORNILLO AUTORROSCANTE



TIPO 3



TIPO 25

DIAMETRO NOMINAL	NÚMERO DE HILOS	D		d		P		ESFUERZO DE TORSIÓN Min	
		Max. mm	Max. Ptg.	Max. mm	Max. Ptg.	Max. mm	Max. Ptg.	Kg-Cm	PLG-Lb
2	2.18	32	2.23	2.13	1.52	1.52	1.47	1.37	4.5
3	2.51	28	2.58	2.48	1.90	1.80	1.72	1.50	10.3
4	2.84	24	2.89	2.79	2.18	2.08	2.00	1.87	14.9
5	3.17	20	3.30	3.20	2.35	2.25	2.20	2.08	23.7
6	3.50	20	3.53	3.42	2.64	2.51	2.41	2.29	27.6
7	3.87	19	3.91	3.78	2.92	2.79	2.55	2.31	34.55
8	4.16	18	4.21	4.06	3.09	2.94	2.84	2.59	44.8
10	4.62	16	4.80	4.64	3.58	3.42	3.30	3.12	66.4
12	5.43	14	5.46	5.30	4.16	3.98	3.86	3.58	101.2
1/4"	6.35	14	6.24	6.09	4.57	4.69	4.54	4.24	163.5
5/16"	7.33	12	8.00	7.82	6.19	5.99	5.84	5.53	332.8

Verdades No. 46, col. Juárez,
Cuadrante, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551378 6926

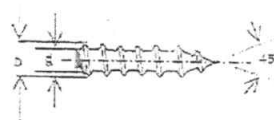
JUDITH IAG



000108

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

TORNILLOS Y TUERCAS



DIAMETRO NOMINAL		NUMERO DE HILOS	D		S		ESFUERZO DE TORSION N/C	
			DIAMETRO MAYOR		DIAMETRO MENOR			
No.	mm		Max. mm	Max. Eje	Max. mm	Max. Eje	Kg-Cm	PLS-Lb
2	2.18	52	2.25	2.13	1.52	1.52	4.5	4
3	2.51	28	2.55	2.46	1.90	1.90	10.5	9
4	2.84	24	2.99	2.79	2.18	2.03	14.9	15
5	3.17	20	3.30	3.20	2.53	2.33	19.7	15
6	3.50	20	3.55	3.42	2.84	2.51	27.5	24
7	3.87	19	3.91	3.78	2.92	2.73	34.5	30
8	4.24	15	4.21	4.00	3.09	2.94	44.0	39
10	4.62	15	4.53	4.34	3.55	3.42	55.4	55
12	5.43	14	5.46	5.20	4.10	3.93	101.2	88
1/4"	6.35	14	6.34	6.09	4.57	4.39	155.8	145
5/16"	7.33	12	7.30	7.32	5.19	5.09	193.5	200

ELEMENTOS DE SUJECION, PUNAS

Versalles No. 46, col. Juárez.
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551329 6305

JUDIETH IAG



2025
Año de
La Mujer
Indígena



9.9

000109



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

**TABLA 2 DIMENSIONES DE TORNILLO DE CABEZA REDONDA CORTA EN
RELACION A LA INCLINACION DE CUELLO A ATORNILLAR**

TAMAÑO		Ø DEL CUELLO		Ø DE CABEZA A		ALTURA DE LA CABEZA H		PROFUNDIDAD DE LA ESCUADRA P		ARCIO DE LA ESCUADRA S		ANCHO DE LA ESCUADRA T		RADIO DE LA ESCUADRA U	
D		MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO
1/4	20	0.250	0.563	0.594	0.125	0.145	0.093	0.124	0.245	0.260	0.368	MAXIMO	1/32		
5/16	18	0.312	0.688	0.719	0.156	0.176	0.093	0.124	0.307	0.324	0.458	1/32			
3/8	16	0.375	0.782	0.844	0.188	0.208	0.125	0.156	0.368	0.388	0.549	3/64			
7/16	14	0.438	0.907	0.969	0.219	0.239	0.125	0.156	0.431	0.452	0.659	3/64			
1/2	13	0.500	1.032	1.094	0.250	0.270	0.125	0.156	0.492	0.513	0.728	3/64			
5/8	11	0.625	1.219	1.344	0.313	0.344	0.187	0.218	0.616	0.642	0.908	5/64			
3/4	10	0.750	1.469	1.594	0.375	0.405	0.187	0.218	0.751	0.768	1.086	5/64			

**TABLA 3 DIMENSIONES DE TORNILLO CABEZA REDONDA CON CANALASTRIADO
PARA ATORNILLAR**

TAMAÑO	CUELLO Ø D E L O	Ø DE CABEZA A		ALTURA DE LA CABEZA H		Ø DEL CANAL DEL CUELLO Ø		DISTANCIA ENTRE EL CANAL Y LA CABEZA P		LARGO DEL ATORNILLADO			APROX. NÚM. DE ATORNILLADO				
D	MAX	MINIMO	BANCO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	PASA LARGO Ø D E L O	PASA LARGO Ø D E L O	PASA LARGO Ø D E L O	PASA LARGO Ø D E L O				
No. 10	24	0.199	0.438	7/16	0.438	0.469	3/32	0.09	0.114	0.210	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	9
1/4	20	0.260	0.563	9/16	0.563	0.594	1/8	0.12	0.145	0.274	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	10
5/16	18	0.324	0.688	11/16	0.688	0.719	5/32	0.15	0.176	0.340	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	12
3/8	16	0.388	0.782	13/16	0.813	0.844	3/16	0.18	0.208	0.405	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	12
	14	0.452	0.907	15/16	0.938	0.969	7/32	0.21	0.239	0.470	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	14
	13	0.515	1.032	1-1/16	1.063	1.094	1/4	0.25	0.270	0.534	0.03	0.063	0.031	0.188	0.313	0.500	16
	11	0.642	1.210	1-5/16	1.313	1.344	5/16	0.31	0.344	0.650	0.09	0.094	0.031	0.188	0.313	0.500	19
	10	0.768	1.469	1-9/16	1.563	1.594	3/8	0.37	0.406	0.785	0.09	0.094	0.031	0.188	0.313	0.500	22

Varellas No. 46, col. Juárez,
Chaujónes, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel: 5512281006

JUDIETCIAG



020110



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

TABLA 8 DIMENSIONES DE PRUNDIDAD DE LOS HILOS

No. DE HILOS	Ø DEL CUBIERTO		Ø DE LA CABEZA A		PROFUNDIDAD DE LA CABEZA II	ANCHO DE LA RANURA		PROFUNDIDAD DE LA RANURA	
	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO		MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO
20	0.250	0.493	0.493	0.493	0.125	0.075	0.054	0.050	0.046
8	0.212	0.414	0.395	0.395	0.118	0.075	0.054	0.054	0.052
16	0.275	0.740	0.713	0.688	0.125	0.075	0.054	0.054	0.052
14	0.432	0.863	0.778	0.725	0.125	0.094	0.081	0.103	0.109
12	0.500	0.953	0.810	0.810	0.125	0.106	0.092	0.103	0.099
10	0.625	1.189	1.122	1.070	0.125	0.125	0.116	0.137	0.135
9	0.750	1.461	1.397	1.353	0.125	0.149	0.131	0.151	0.149
8	0.875	1.687	1.621	1.571	0.125	0.167	0.147	0.165	0.163
6	1.000	1.869	1.818	1.775	0.125	0.180	0.166	0.180	0.178
5	1.125	2.103	2.057	2.012	0.125	0.194	0.179	0.194	0.192
4	1.250	2.337	2.292	2.247	0.125	0.208	0.192	0.208	0.206
3	1.375	2.571	2.526	2.481	0.125	0.222	0.205	0.222	0.220
2	1.500	2.804	2.759	2.714	0.125	0.236	0.218	0.236	0.234

TABLA TOLERANCIAS EN LONGITUD

TIPO DE TORNILLO	LONGITUD NOMINAL DEL TORNILLO	TOLERANCIAS EN LONGITUD, PULGADAS
TORNILLOS PARA MAQUINAS	HASTA 1, INCLUIDO	+ 0.031
	ARRIBA DE 1 A 2, INCLUIDO	+ 0.062
	ARRIBA DE 2	+ 0.094
TORNILLOS PARA TANQUES TIPOS A Y BP	HASTA 1, INCLUIDO	+ 0.031
	ARRIBA DE 1	+ 0.047
TORNILLOS PARA TANQUES TIPOS B, SF, BG, BT, C, D, FG Y T	HASTA 3/4, INCLUIDO	+ 0.031
	ARRIBA 3/4 A 1-1/2 INCLUIDO	+ 0.047
	ARRIBA DE 1-1/2	+ 0.062
TORNILLOS PARA MADERA	HASTA 5/8, INCLUIDO	+ 0.031
	ARRIBA DE 5/8 A 1-1/2, INCLUIDO	+ 0.047
	ARRIBA DE 1-1/2 A 2-3/4, INCLUIDO	+ 0.062
	ARRIBA DE 2-3/4 A 3, INCLUIDO	+ 0.062

TABLA 14 DIMENSIONES DE LAS CUBIERTAS DE LA CABEZA PARA MAQUINAS

TAMANO NOMINAL	Ø DE CANTERA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA		Ø DE LA CUBIERTA	
	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO
2	0.086	0.181	0.171	0.050	0.041	0.0118	0.012	0.023	0.031	0.024	0.030	0.124	0.141	0.005	0.010	
3	0.090	0.205	0.197	0.050	0.048	0.022	0.0116	0.027	0.035	0.029	0.036	0.143	0.163	0.006	0.011	
4	0.112	0.235	0.223	0.068	0.056	0.025	0.015	0.031	0.039	0.034	0.042	0.161	0.184	0.007	0.012	
5	0.125	0.263	0.249	0.078	0.064	0.029	0.021	0.035	0.043	0.039	0.048	0.180	0.205	0.009	0.014	
6	0.138	0.290	0.275	0.087	0.071	0.032	0.024	0.039	0.048	0.044	0.053	0.190	0.225	0.010	0.015	
8	0.164	0.344	0.326	0.105	0.087	0.039	0.029	0.045	0.054	0.050	0.062	0.236	0.269	0.012	0.017	
10	0.190	0.399	0.378	0.123	0.103	0.045	0.034	0.050	0.060	0.054	0.077	0.274	0.312	0.015	0.020	
12	0.216	0.454	0.430	0.141	0.117	0.052	0.039	0.056	0.067	0.074	0.089	0.311	0.354	0.018	0.023	
1/4	0.250	0.513	0.488	0.163	0.138	0.061	0.046	0.064	0.075	0.088	0.105	0.366	0.410	0.021	0.026	
5/16	0.3125	0.641	0.609	0.209	0.174	0.077	0.059	0.072	0.084	0.112	0.134	0.450	0.513	0.027	0.032	
3/8	0.375	0.769	0.731	0.253	0.211	0.094	0.071	0.081	0.094	0.136	0.163	0.540	0.615	0.034	0.039	

Veracruz No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

JUDITH GAG
2025
La Mujer Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLÁN

020111

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

TABLA 7 DIMENSIONES DE PASO DE LA ROSCA

No. DE HILOS	Ø DEL CUERPO		Ø DE LACABRZA, A		ALTURA DE LA CABEZA, II		PROFUNDIDAD DE LA ESCUADRA, B		ANCHO DE LA ESCUADRA, S	
	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
24	0.190	0.625	0.656	0.094	0.114	0.094	0.125	0.185	0.199	
20	0.250	0.813	0.844	0.125	0.145	0.125	0.156	0.245	0.260	
18	0.312	1.000	1.031	0.156	0.176	0.156	0.187	0.307	0.324	
16	0.375	1.188	1.219	0.188	0.208	0.188	0.219	0.368	0.388	
14	0.438	1.375	1.406	0.219	0.239	0.219	0.250	0.431	0.452	
13	0.500	1.563	1.594	0.250	0.270	0.250	0.281	0.492	0.515	

TABLA 14A. TIPO I DIMENSIONES DE LA TAPA DE LA CABEZA DEL TORNILLO PARA MAQUINAS

TAMANO NOMINAL	Ø DEL HUECO		PROFUNDIDAD DEL HUECO		ANCHO DEL HUECO	MEDIDA DE CONDUCTOR	PENETRACION DE LA PROFUNDIDAD	
	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO			MÍNIMO	MÁXIMO
2	0.067	0.100	0.041	0.058	0.017	1	0.034	0.051
3	0.097	0.110	0.051	0.068	0.017	1	0.044	0.061
4	0.105	0.118	0.059	0.077	0.017	1	0.052	0.071
5	0.135	0.148	0.051	0.075	0.018	2	0.040	0.064
6	0.147	0.160	0.064	0.088	0.025	2	0.053	0.077
8	0.173	0.186	0.090	0.114	0.028	2	0.079	0.103
10	0.192	0.205	0.109	0.134	0.029	2	0.098	0.123
12	0.254	0.267	0.125	0.151	0.032	3	0.109	0.134
1/4	0.268	0.281	0.140	0.164	0.046	3	0.123	0.147
5/16	0.337	0.350	0.172	0.195	0.068	4	0.152	0.175
3/8	0.387	0.400	0.223	0.247	0.076	4	0.203	0.227

TABLA 14B TIPO I DIMENSIONES DE LA TAPA DE LA CABEZA DEL TORNILLO PARA MAQUINAS

TAMANO NOMINAL	Ø DEL HUECO		PROFUNDIDAD DEL HUECO		ANCHO DEL HUECO	MEDIDA DE CONDUCTOR	PENETRACION DE LA PROFUNDIDAD	
	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO			MÍNIMO	MÁXIMO
2	0.109	0.116	0.064	0.072	0.023		0.062	0.073
3	0.137	0.144	0.085	0.092	0.027		0.080	0.090
4	0.146	0.153	0.097	0.104	0.032		0.097	0.107
5	0.192	0.199	0.105	0.112	0.035		0.124	0.134
6	0.140	0.150	0.099	0.109	0.036		0.075	0.085
8	0.212	0.224	0.125	0.137	0.047		0.124	0.135
10	0.235	0.248	0.126	0.141	0.048		0.111	0.122
12	0.279	0.295	0.135	0.152	0.052		0.140	0.151
1/4	0.318	0.334	0.175	0.192	0.056		0.165	0.180
5/16	0.401	0.423	0.209	0.246	0.071		0.210	0.233
3/8	0.460	0.487	0.237	0.271	0.081		0.265	0.291

Verónica Ro, 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551323 6300

JUDICIAL: IAGT



000112



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

TABLA 16 DIMENSIONES DE MÁQUINA LAVADORA CON CABEZA HEXAGONAL

CÓDIGO DE LINEAS	APLICACIÓN PARA TORNILLOS TYP	DIÁMETRO Ø TORNILLO	ANCHO LARGO		ANCHO BUCIN AS		F Ø ARANDELA		G Ø BUESO ARANDELA		H ALTO DE LA CARREZA		J Ø ANCHO DE LA RANURA		PROFUNDIDAD RANURA		RADIO HILO	
			MAX	MIN.	MIN.	MAX	MIN.	MAX	MIN.	MAX	MIN.	MIN.	MAX	MIN.	MAX	MIN.	MAX	MIN.
2	MABD	0.066	0.125	0.123	0.134	0.166	0.154	0.013	0.010	0.050	0.040	---	---	---	---	---	0.015	0.024
3	MABD	0.069	0.125	0.123	0.134	0.177	0.165	0.015	0.010	0.055	0.044	---	---	---	---	---	0.015	0.026
4	MT	0.112	0.187	0.181	0.202	0.243	0.225	0.019	0.011	0.060	0.049	0.031	0.036	0.023	0.042	0.017	0.029	
5	MT	0.0725	0.187	0.181	0.202	0.250	0.240	0.024	0.015	0.070	0.058	0.035	0.043	0.020	0.049	0.019	0.035	
6	MT	0.138	0.250	0.244	0.272	0.328	0.302	0.025	0.015	0.095	0.080	0.039	0.048	0.032	0.062	0.021	0.048	
7	MR	0.151	0.250	0.241	0.272	0.328	0.292	0.029	0.017	0.093	0.080	0.039	0.048	0.040	0.062	0.023	0.048	
8	MT	0.164	0.250	0.244	0.272	0.348	0.322	0.03	0.019	0.110	0.096	0.043	0.051	0.052	0.072	0.025	0.058	
10	MT	0.190	0.312	0.305	0.340	0.414	0.384	0.031	0.019	0.120	0.105	0.050	0.060	0.057	0.080	0.028	0.063	
12	MT	0.216	0.312	0.305	0.340	0.472	0.398	0.039	0.023	0.155	0.039	0.055	0.067	0.077	0.103	0.032	0.063	
14	A	0.242	0.375	0.367	0.409	0.520	0.480	0.050	0.030	0.190	0.172	0.064	0.075	0.083	0.111	0.036	0.113	
	A	0.310	0.500	0.480	0.545	0.675	0.624	0.055	0.035	0.220	0.208	0.073	0.084	0.100	0.134	0.048	0.125	
	A	0.372	0.562	0.551	0.614	0.750	0.720	0.061	0.037	0.295	0.270	0.081	0.094	0.131	0.168	0.056	0.162	
	MBCD	0.250	0.375	0.367	0.409	0.520	0.480	0.050	0.030	0.190	0.172	0.064	0.075	0.083	0.111	0.038	0.103	
	MBCD	0.3125	0.500	0.480	0.545	0.675	0.624	0.055	0.035	0.220	0.208	0.072	0.084	0.100	0.134	0.047	0.125	
	MBCD	0.375	0.562	0.551	0.614	0.750	0.720	0.061	0.037	0.295	0.270	0.081	0.094	0.131	0.168	0.056	0.162	

Versalles No. 48, pol. Juárez
Guadalupe, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551928 5500

JUDICIAL AG


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70 AÑOS
de la FUNDACIÓN DE
TENOTCHITLAN

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 16 de 3

Especificación Técnica No.:

VR-519

CONEXIONES Y VÁLVULAS

Descripción: Estas conexiones están destinadas a aplicaciones generales en automoción de baja presión y sistemas hidráulicos en productos automotrices, industriales y comerciales.

Normas Aplicables		SAE J 1231
Folio	No. parte	Característica técnica
2196	49F-04-02	Codo a 90° terminal macho 1/4" x 1/8" latón, abocinado a 45°.
2209	121B-06	Tapón macho hexagonal HD 3/8" latón, NPT.
2220	462F-04	Unión para frenos de aire 1/4", latón con barril y tuerca
2221	462F-06	Unión para frenos de aire 3/8", latón con barril y tuerca
2222	462F-08	Unión para frenos de aire 1/2" latón con barril y tuerca
2223	462F-10	Unión para frenos de aire 5/8", latón con barril y tuerca.
2229	478501-8-6S	Conexión hembra para frenos, rosca giratoria usf, acero cadmizado para manguera 2555 y 2570.
2180	38E-04/G-42E04-B	Grifo purgador aire del tanque de vacío y reserva, prototipo y articulado U-18
4331	41FS-04	Tuerca conica corta 1/4", latón abocinado a 45°
6176	44F-04	Tee para unión 1/4" latón 45° latón

REALIZÓ

CONFIRMA LA CIRCULAR D.G. NO. 034 DE FECHA 05 DE FEBRERO DEL 2026, HA SIDO DESIGNADO AL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 551528 8316

JUDIETH AG



4002114

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Folio	No. parte	Característica técnica
6309	110B-06-04	Reducción macho 3/8" x 1/4" NPT latón
6627	460F-05	Barril 1/2" latón
10185	60F-04	Barril de 3/4", de latón para compresión
10190	60F-12	Barril de 3/4", de latón para compresión
13327	4412-6-6S	Conexión cople macho NPT-F 3/8", acero cadmizado presión media
13341	462F-12	Conexión unión para frenos de aire de 3/4", de latón (5 piezas)
13345	468F-04-04	Conexión terminal macho para frenos de aire de 1/4" x 1/4", de latón (3 piezas)
20495	99050592-7	Conexión codo 90° de 1/4" PFT para booster tipo Torino.
20567	99050077-5	Conexión "T" de 1/4" para booster T. Torino
21113	864457R1/588aM90	Codo de 90° para salida de aire del compresor T. International mod.3000RE, 30030RE y 4700SFC
21144	29514765	Codo 90°(conexión rápida) 1/2" x 3/8" para acumulador (retardador), transmisión Allison mod B300, Inter. 3000RE, 30030RE y 4700SFC
26371	658 04-00	Conexión rápida 1/4" (racor) NPT, para unión de manguera de electro válvula para puertas, M.Benz. Torino 1423 y 1623/51AL
26495	PL	Conexión rápida tipo codo de 90 grados con rosca cónica de 1/4" para manguera de 8mm electro válvula y FRL Scania.
26497	PUC / 6580 8	Conexión rápida niple para manguera de 8mm para sistema neumático de puertas de servicio T. Scania mod. L941A 6x2/2NB
26498	PUT	Conexión rápida "T" para manguera de 8mm para sistema neumático de puertas de servicio, Scania mod. L941A 6x2/2NB
26504	31095611 / P6520 04-02	Codo tubo 90 grados(conexión rápida) 1/4" x 1/8" NPT para booster y T.International 30030RE 3000RE 4700SCD

Versalles No. 40, col. Juárez.
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328-6305

JUDET: IAG



000115



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Pág. 3 de 3

Folio	No. parte	Característica técnica
26510	99050253-8	Conexión rápida "T" para apertura de puertas T.M. Benz mod. Torino 1423/51A y 1623/51AL
26936	1819772C1	Conector macho de 1/8"-27 NPT (con sello de seguridad) a 5/8"-24 UNEF-2A, para bomba de alta presión, T. International, mods. 3000RE, 30030RE, 4700SFC, 4300SFC (grúa) y 4400SFC (pipe)
26992	314809	Racor (niple union) de 6 mm x 10 mm, para válvula termostática, autobuses articulados T. Scania-Comil mod. L94IA 6x2/2 NB y T. Scania-San Marino, mod. K94 IA 6x2/2 NB
26998	303425	Conexión "T" de bronce, tipo macho, cuerda milimétrica M16x1.5, diámetros de 10 a 12 mm., autobuses articulados T. Scania-Comil mod. L94 IA 6x2/2 NB y T. Scania-San Marino, mod. K94 IA 6x2/2 NB
27029	488230	Conexión-niple de latón incluye o-ring, para tubo de purga de aire del radiador, autobuses articulados T. Scania-Comil mod. L94 IA 6x2/2NB y T. Scania-San Marino, mod. K94 IA 6x2/2NB

Versalles No. 48, col. Juárez
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551826 6300

JUDITH AG



2025
Año de
La Mujer
Indígena



7-000116



2026
AÑO MUNDIALISTA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"


CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

ACUSE

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN NUEVAS TECNOLOGÍAS

Ciudad de México a, 28 de febrero de 2025
RTP/DEOM/GIENT/0288/2025

Asunto: Estándares mínimos para la
calificación de Dictámenes Técnicos.

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO
PRESENTE

Por este medio, me permito solicitar a usted que a fin de que la Gerencia signante pueda dictaminar los requerimientos para las diferentes adquisiciones, de insumos, refacciones, componentes y servicios, gire sus apreciables instrucciones a quien corresponda e integre a sus diferentes requerimientos como estándares mínimos, los siguientes puntos:

1.- Cuadro de proveedores.- Con relación de partidas, folio, número de partida, descripción, unidad de medida, cantidad solicitada, especificación técnica, relación de proveedores ofertantes, indicando marca, país de origen y grado de integración (el cual es realizado por parte de la Gerencia de Recursos Materiales y Abastecimiento).

2.- Propuesta técnica; conforme a lo que se requiere precisar lo ofertado y lo no ofertado por el proveedor (dicha información es proporcionada por el proveedor), indicando el número de parte, marca ofertada y país de origen.

3.- Fichas técnicas; esta información deberá ser integrada en original con su respectiva hoja de catálogo (del fabricante de equipo original). Con la finalidad de garantizar una correcta identificación del bien ofertado, siendo que en caso de presentar hojas de catálogo editadas, no serán tomadas en cuenta para realizar el dictamen.

Si fuera el caso, presentar Carta de homologación del fabricante del bien o del armador del autobús, si el número de parte no corresponde al solicitado. Para el caso del requerimiento, es importante conservar los números de partes homologados para cada partida, ya que esto aumenta las opciones de adquisición del bien.

No omito mencionar que dichas Fichas Técnicas deberán estar debidamente señaladas y relacionadas de acuerdo al número de partida ofertada por parte del proveedor. Cabe mencionar que es de vital importancia solicitar que el proveedor enumere (folie) y firme o rubrique cada una de las hojas que formen parte de su propuesta técnica.

En este tenor de ideas me permito informar a usted que la Gerencia de Recursos Materiales y Abastecimiento, deberá de considerar lo solicitado y notificar a los diferentes proveedores para que presenten la información en las condiciones antes mencionadas, a fin de contar con información uniforme al momento de realizar el Dictamen.

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.

2025

2025

000117

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"


CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN NUEVAS TECNOLOGÍAS

Ciudad de México a, 28 de febrero de 2025
RTP/DEOM/GIENT/0288/2025

Asunto: Estándares mínimos para la
calificación de Dictámenes Técnicos.

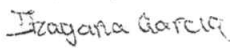
Lo anteriormente solicitado, es con la finalidad de no incurrir involuntariamente en algún error.

Sin otro particular a que referirme de momento y agradeciendo de antemano su atención al presente, le envío un cordial saludo.

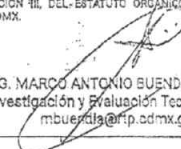
ATENTAMENTE

REALIZÓ

GERENTE DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS


C. ITZAYANA ARELLANO GARCÍA
J.U.D DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLOGICA DE COMPONENTES
larrellano@rtp.cdmx.gob.mx

CONFORME A LA CIRCULAR D.G. No. 034 DE FECHA 06 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ, J.U.D DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES, COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 50, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.


ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ.
J.U.D de Investigación y Evaluación Tecnológica de Autobuses.
mbuendia@rtp.cdmx.gob.mx

C.C.S.A. P. Director General de la Red de Transporte de Pasajeros de la CDMX: directorgeneral@rtp.cdmx.gob.mx
Lic. Daniela Esmerside Ramírez Pérez, Snc. de la Dirección Ejecutiva de Administración y Finanzas: dramirez@rtp.cdmx.gob.mx
Mtro. Gerardo Antonio Calderón Camacho: gcalderon@rtp.cdmx.gob.mx
Ing. Marco Antonio Buendía Rodríguez: gcalderon@rtp.cdmx.gob.mx
Lic. Sonia Ramírez Franco: sramirez@rtp.cdmx.gob.mx
C. Itzayana Arellano García, J.U.D de Adquisiciones: itarrellano@rtp.cdmx.gob.mx
C. Itzayana Arellano García, J.U.D de Investigación y Evaluación Tecnológica de Componentes: itarrellano@rtp.cdmx.gob.mx
C. Itzayana Arellano García, J.U.D de Control de Calidad y Ambiente: itarrellano@rtp.cdmx.gob.mx
A BRIV
A BRIV/AG

Verdades No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551028 6300 ext. 6381



02-118

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
GERENCIA DE MANTENIMIENTO



SOLICITUD PARA MUESTRA/S DEL REQUERIMIENTO 4949

Núm.	Cód.	Descripción	Nº PARTE	Muestra
1	46701	PODO DE UN POLO DE 12/16 VOLTS, 12 WATTS, PARA LUZ DE PUERTAS, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009)	1004	SI
2	49901	PODO DE UN POLO DE 12/16 VOLTS, 18 WATTS, PARA REVERSA, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004) Y PARA TORRETA TORINO 1623/51 AL (2006)	1141	SI
3	50001	PODO DE DOS POLOS DE 12/16 VOLTS, 18/9 WATTS, PARA LUCES DE CUARTOS, DIRECCIONALES, INTERMITENTES Y STOP	1175	SI
4	51301	SOQUET DE UN POLO 12 VOLTIOS PARA PLAFON INTERIOR Y EXTERIOR	64-90	SI
5	51401	SOQUET DE DOS POLOS 12 VOLTIOS PARA PLAFON INTERIOR Y EXTERIOR	65-90	SI
6	496001	PIVOTE PARA VALVULA DE CAMARA	7613-T	SI
7	932501	VALVULA DE CAMION METALICA PARA LLANTAS, SIN CAMARA 4 3/8" DE LARGO	TR-575	SI
8	2014601	BAPACHE DE HULE PARA VALVULA TR-575 DE LLANTA RADIAL T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	17-577	SI
9	2014901	TUERCA DE 7/8" C. F. CON ASIENTO RODANTE INTEGRADO PARA BIRLO DE MAZA DE LA RUEDA TRASERA Y DELANTERA, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC, 4500SFC (GRASA) Y 4400SFC (PATA)	1545492C2 / 12272 / 378	SI
10	2015601	BANDA BN Y DENTADA DE 0.5 X 46 PULG. PARA VENTILADOR (2 PZAS.), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	A0069972192	SI
11	2015101	BANDA-1455 MM PARA ALTERNADOR T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	DCO 67K 14 50	SI
12	2068101	KIT DE SELLOS PARA MODULO DE CONTROL, TRANSMISION AUTOMATICA 6300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL	29544784	SI
13	2101001	MICRORELEVADOR 1 POLO 2 MAS, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL (2004 Y 2006)	23-12255-010	SI
14	2115701	REPUESTO BASICO DE SELLOS Y JUNTAS PARA REPARACION MAJOR DE TRANSMISION AUTOMATICA 6300, T. INTERNATIONAL, MODS. 3000RE, 30030RE Y 4700SFC Y T. M. BENZ, MODS. 1423/51 AL Y 1623/51 AL	29546236	SI
15	2128301	REPUESTO DE JUNTAS PARA CABEZA (CULATA) DE MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	A 906 010 55 21 / A 906 010 55	SI
16	2128101	CONO PARA POLEA TEMPORADORA DE BANDAS DEL VENTILADOR (SIST. PROPULSOR ENFRIAMIENTO), MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	11949	SI
17	2128301	SOPORTE DEL ANTERO (LADO IZQUIERDO O DERECHO) PARA FIJACION DEL MOTOR OM-906-LA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	A 903 240 05 17	SI
18	2640501	PODO DE 1 POLO DE 24 VOLTS, 4 WATTS, PARA LUCES DE NAVEGACION LATERALES Y DIRECCIONALES, AUTOBUS ARTICULADO, SCANIA-COMIL, MOD. L94 1A EX22 NBL	3930	SI
19	2643801	M-RELEVADOR (VARIAS FUNCIONES, LUCES CUARTOS, CONTROL DE PUERTAS, DIRECCIONALES, ETC.), T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	A003 542 02 19	SI
20	2678601	ENCHUFE PARA RELEVADOR 5 PATAS	PE004-264	SI
21	2744201	BIRLO PARA MAZA DE RUEDA TRASERA, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	TDA K20X3356	SI
22	2749801	REPUESTO PARA ELECTROVALVULA 5/2 MAS 12 VCC DOBLE, INCLUYE LUGAS, TORNILLOS, GRASA Y TAPAS DE VALVULA	24R01200 / 24R01202	SI
23	2767201	PODO DE 1 POLO DE 24 VOLTS, 21 WATTS, COLOR AMBAR (PARA LUCES DIRECCIONALES), AUTOBUS HYUNDAI GNCLIE	17201467-0	SI
24	2810301	RELEVADOR PARA LUCES INTERMITENTES, AUTOBUS ARTICULADO, T. M. BENZ, MOD. GRAN MALE	A 333 544 75 32	SI
25	2922301	MOTOR ELECTRICO DE 12 VOLTS PARA LIMPIAPARABRISAS, INCLUYE MECANISMO TIPO PANTOGRAFICO IZQUIERDO, T. M. BENZ, MODS. TORINO 1423/51 AL Y 1623/51 AL	MAE-4MP-FLO	SI
26	2932401	CABLE ANTI-FLAMA DEL # 14	SIN NUMERO	SI
27	2982501	CABLE ANTI-FLAMA DEL # 16	SIN NUMERO	SI
28	2934001	MOTOR DE ARRANQUE (MARCHA) TIPO 29-MT DR, 12 V, CO-RELEVADOR AUXILIAR, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009)	8200103	SI
29	2956501	BANDA TRAPEZOIDAL DE 1219 MM PARA VENTILADOR, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009)	GT AX-45	SI
30	2957401	BANDA TRAPEZOIDAL DE 1825 MM PARA VENTILADOR (POLEA DAMPERA POLEA TENSORA), T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009)	A5659930965	SI
31	2958701	RELEVADOR DE POTENCIA, T. M. BENZ, MOD. TORINO 1623/51 AL (2009)	A5655450405	SI
32	3020401	VALVULA DE INFLADO DE AIRE	20561373	SI
33	3775801	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCTTY	0140.0262.002	SI
34	3775901	LINTERNA LUZ DE DIRECCION CON LED DE 24V COLOR AMBAR, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCTTY	0221.0018.001	SI
35	3776101	LINTERNA LUZ DE DIRECCION TRASERA, CON LED DE 24V COLOR CRISTAL, PARA AUTOBUS VOLVO MOD. PROCTTY	0221.0018.005	SI

02-119

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026

SOLICITUD PARA MUESTRAS DEL REQUERIMIENTO 4949

NÚM.	FOLIO	Descripción	Nº PARTE	MATERIAL
36	3807501	BANCA PLANA 8 COSTILLAS, 28 MM DE ESPESOR Y 1776 MM DE LONGITUD, PARA AUTOBUS MERCEDES BENZ, MOD. CH 1924/32 L E LPO 5, COSMOPOLITAN.	A3089934366	SI
37	3823401	TORRETA DE LED COLOR AMBAR 12-24 VDC, 42 LED, 24 PATRONES DE DESTELLO, BASE FIJA, MODELO MLB 200, APLICA A TODAS LAS UNIDADES.	H275973001	SI
38	3841301	RELEVADOR DE CORRIENTE 24 VOLTS 100 AMPERES, AUTOBUS LINNER 12, MODELO 2017.	DNI 8131	SI
39	3974301	CONJUNTO FARO LADO DERECHO, AUTOBUS VOLVO B9R MOD. TORINO G7, 2020.	10412094	SI
40	3979601	VALVULA PARA INFLADO DE NEUMATICO, AUTOBUS LINNER 12, MOD. 2017.	884M203040	SI
41	3990301	BIELA ANGULAR DE 90 GRADOS PARA VALVULA DE SUSPENSION DE ANTERA, AUTOBUS VOLVO B9R MOD. TORINO G7, LE 2020.	992026	SI
42	3994301	MOTOR IZQUIERDO DE LIMPIAPARABRISAS, PARA AUTOBUS LINNER 12 DINA.	20123107A	SI
43	4027201	TABLERO DE INSTRUMENTOS PARA AUTOBUSES MERCEDES BENZ COSMOPOLITAN, MODELO 2015.	3C1208	SI
44	4083401	JUEGO DE BRIDA PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBUS DINA LINNER 12.	8111539252	SI
45	4083501	JUEGO DE PISTON Y BIELA PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBUS DINA LINNER 12.	8115160022	SI
46	4083701	REPUESTO DE CULATA (CABEZA) PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBUS DINA LINNER 12.	8115160212	SI
47	4083901	RODAMIENTO DE RODILLOS DIN625-6305 C3 PARA EL COMPRESOR, PARA AUTOBUS DINA LINNER 12.	8107071574	SI
48	4143501	IMPULSOR DE ARRANQUE PARA MARCHA, AUTOBUS VOLVO B7R, CAJO PROCTIT, MOD. 2016, ZM 86.890 05-1951.		SI
49	4170301	RODAMIENTOS (RODILLO) PARA LA REPARACION DE LA BOMBA DE REFRIGERANTE, PARA UNIDADES VOLVO B7R PROCTIT, MOD. 2016.	039-02R	SI
50	4212501	TORNILLO DE SUECION DEL BOOSTER DE PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MOD. 2014.	73310A20	SI
51	4212701	RONDANA PARA TORNILLO DE SUECION DE BOOSTER DE PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	73310ESP	SI
52	4212801	TORNILLO PARA SUECION DE LA CONEXION EN "T" DEL BOOSTER PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	32106A00	SI
53	4212901	ORING SUPERIOR PARA CONEXION EN "T" DEL BOOSTER DE PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	7331317A	SI
54	4213101	ORING INFERIOR PARA CONEXION EN "T" DEL BOOSTER DE PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	7331217A	SI
55	4213201	TOPE DE HULE CON CUERDA PARA PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	882051A0	SI
56	4213301	ABRAZADERA PARA BOOSTER LADO IZQUIERDO DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	4131111Z	SI
57	4213401	TUGROA PARA TAPA SUPERIOR DEL EJE DE LA PUERTA LATERAL, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	7340812B	SI
58	4213501	RONDANA PARA TUGROA DE LA TAPA SUPERIOR DEL EJE DE LA PUERTA LATERAL, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADOS 7300, MODELO 2014.	7330858T	SI
59	4213801	RACOR PARA VALVULA DE APERTURA DE PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	6450316A	SI
60	4214201	TORNILLO DE M12X1.5 PARA CONEXION EN "T" DE LA VALVULA DE DESFOQUE DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	6450702A	SI
61	4214401	SOPORTE PARA LA VALVULA DE APERTURA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	43017000	SI
62	4214501	TAPON ROSCADO PARA ELECTROVALVULA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	7331-817	SI
63	4214601	CONEXION RAPIDA PARA UNION DE MANGUERAS DE LA ELECTROVALVULA DE LA PUERTA LATERAL, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	6431408D	SI
64	4214701	RONDANA DE PRESION PARA ELECTROVALVULA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	733053RO	SI
65	4214801	TORNILLO DE SUECION DE LA ELECTROVALVULA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	73305045	SI
66	4214901	CONECTOR RACOR RECTO DE 1/8" PARA ELECTROVALVULA, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	6460102A	SI
67	4215001	RONDANA DE PRESION PARA CONECTOR RACOR RECTO A 1/8" AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	7331012A	SI
68	4215101	CONEXION UNION DE 1/8" PARA ELECTROVALVULA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	64064A10	SI
69	4215201	BRAZO SUPERIOR PARA LA ROTULA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	47518500300	SI
70	4215301	ROTULA INFERIOR LADO IZQUIERDO DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	3517301Z	SI
71	4215401	BASE PARA EL TOPE DE GOMA INFERIOR DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014.	81106600	SI

000120

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

SOLICITUD PARA MUESTRAS DEL REQUERIMIENTO 4649

Núm.	Código	Descripción	NÚMERO	Unidad
72	4215601	COUPE CON FUERZA PARA BORDA DE LAS PUERTAS LATERALES, AUTOBUSES VOLVO B12M ARTICULADO 7300, MODELO 2014	9450708A	SI
73	4215601	COUPE DE FUERZA PARA MOTOR, AUTOBUSES VOLVO B12M, MODELO MARCOPOLO T38ND 2020 Y ACCESS 2021	21732855	SI
74	4215601	EMBRAGUE ELECTROMAGNETICO (FRAN CLUTCH), AUTOBUSES VOLVO B12M ACCESS MOD. 2020	22523659	SI
75	4215601	SENSOR DE CARGA DEL TURBOCOMPRESOR, AUTOBUSES YUTONG ZK6128HQ, MODELO 2023	1025-41168	SI
76	4215101	SENSOR DE TEMPERATURA DE LA PINZA DE FRENO, AUTOBUSES YUTONG ZK6128HQ, MODELO 2023	8001-40456	SI
77	4216201	MANGUERA DE GOMA PARA SISTEMA DE CALFACCIÓN, AUTOBUSES YUTONG ZK6128HQ, MODELO 2023	8108-00082	SI

030121

ANEXO IV
REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE
MUESTRAS EN PROCESO DE ADQUISICIÓN.

121

122

9

020122

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

Descripción: Requisitos para la presentación de muestras en proceso de adquisición.

Los productos y componentes de los que se solicitan muestras en los procesos de adquisición, deberán estar amparados con un recibo en papel membretado de la empresa, con firma autógrafa del representante y preferentemente sello de la empresa, y relacionando los productos que se entregan, que serán coincidentes con las etiquetas de identificación del producto y con los datos que se presenten en la oferta técnica (marca y país de origen).

El material presentado deberá cumplir con los siguientes requisitos:

Etiqueta de identificación, adherida al producto o a su empaque original, conteniendo los siguientes datos.

- a) Nombre de la empresa ofertante
- b) Numero de parte correspondiente al que se solicita en el anexo de las bases del concurso de que se trate.
- c) Folio de la Red de Transporte de Pasajeros de la Ciudad de México (RTP), publicado en las bases del concurso.
- d) Nombre o descripción del producto ofertado, coincidente con el expresado en el anexo de las bases.
- e) Número de partida que corresponda al anexo correspondiente al publicado en las bases del concurso.
- f) En caso de que el número de parte haya sufrido cambios por parte del fabricante, indicar claramente el nuevo número, con la leyenda "actualizado" y deberá de presentar la carta de homologación correspondiente.

REALIZÓ
CONFORME A LA CIRCULAR D.S. NO. 034 DE FECHA 16 DE FEBRERO DEL 2025, HA SIDO DESIGNADO EL INE. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES COMO ENCARGADO DE LA GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 30, FRACCIÓN III, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CDMX.

ING. MARCO ANTONIO BUENDÍA RODRÍGUEZ
J.U.D. DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN
TECNOLÓGICA DE AUTOBUSES

REVISÓ

MTRO. GERARDO ANTONIO CALDERÓN
CAMACHO
GERENTE DE MANTENIMIENTO

APROBÓ

C. MAURICIO ÁNGEL GARNELO NAVARRO
DIRECTOR EJECUTIVO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

JUDIETC-IAG


2025
Año de
La Mujer
Indígena


70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENÓCHTITLÁN

020123

Condiciones del producto: el producto ofertado debe mostrar las siguientes características:

- 1) Entregar muestra en empaque original, que contenga marca y número de parte del producto en empaque y producto, cuando aplique, las cuales deberán coincidir totalmente con la marca y número de parte que se indique en la oferta técnica correspondiente.
- 2) Indicar claramente el país de origen, que deberá ser coincidente con el país de origen manifestado en la oferta técnica. no es admisible la inscripción "nacional" como país de origen.
- 3) La muestra presentada debe ser nueva y con las características precisas de las partes que se entregarán al Almacén Central, no se aprobarán muestras remanufacturadas, usadas o reconstruidas como alternativas de las partes que se entregarían en caso de resultar ganador de la partida.
- 4) Solamente se deberá presentar una muestra por partida, no se admitirán dos o más muestras como posibles alternativas, sean o no de la misma marca y país de origen.
- 5) Se anexará copia fiel del catálogo del componente donde se referirán debidamente identificadas con el número de partida y resaltadas la o las partidas que se ofertan, no se aceptarán hojas de catálogo "editadas".
- 6) Las muestras que no resulten ganadoras de la partida que corresponda serán regresadas al proveedor después de transcurridos 15 días hábiles a partir de la fecha del fallo y tendrán hasta 12 días hábiles posteriores para recogerlas de lo contrario pasarán a ser parte del organismo, el proveedor participante deberá presentar carta bajo protesta de decir verdad del conocimiento y aceptación a lo indicado en este numeral.
- 7) Las muestras que resulten ganadoras, serán transferidas al Almacén Central, junto con la copia del catálogo, para la recepción de las piezas faltantes, aplicándose como recibidas en la primera entrega del proveedor.
- 8) Se agregará a la oferta técnica original y copia del recibo de muestras presentadas, con firma y sello del personal que recibió dichas muestras.

Versalles No. 46, col. Juárez,
Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 551328 6306

JUDIETC: IAG



020124

ANEXO V

"EJEMPLOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA"

000125

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

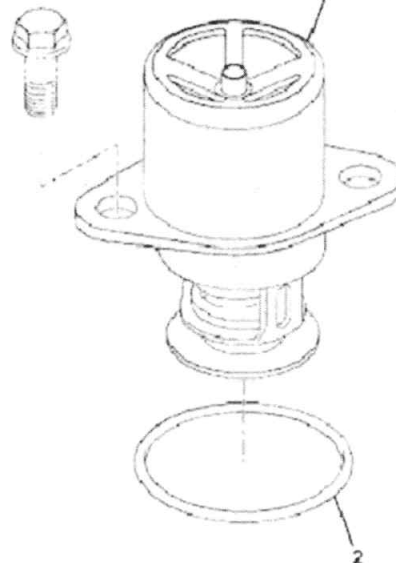
EJEMPLO No. 1: Información Técnica de Catálogo Original

THERMOSTAT
Figure: 1830256C93 Art Number: 12ENG140301.gif Engr DWG Number:

FOLIO: 2003701
GRUPO MECÁNICO: ENFRIAMIENTO

*CIRCULAR EL No. QUE
IDENTIFIQUE PLENAMENTE

*SEÑALAR No. DE FOLIO Y
GRUPO MECÁNICO



Partida N° 1

* ANOTAR No. DE PARTIDA

NOTA:

* COLOCAR SELLO DE LA
EMPRESA

12-ENG-1403-01

0 0001

Copyright © 2006 International Truck and Engine Corporation

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EJEMPLO No. 1

THERMOSTAT
Parts List for Figure: 1830256C93

Item Part Description
Number
1 1830120C2 THERMOSTAT

2 THERMOSTAT RURAL FOR 5 LIT T. E.

NOTE: ADD BELOW COMPONENTS OF ABOVE THERMOSTAT

1830256C93 THERMOSTAT

Partida N° 1

* ANOTAR No. DE PARTIDA

Servo	QTY	Est	UM	SGR	Clas	VEZ	Eag
Part No							
1830120C2	1						THERMOSTAT
1830120C2	1						THERMOSTAT
1830120C2	1						THERMOSTAT

* SUBRAYAR, CIRCULAR O INDICAR CON
PLUMÓN FOSFORESCENTE EL No. DE
PARTE.

EN CASO NECESARIO, HACER LO MISMO CON

NOTA:

* COLOCAR SELLO DE LA
EMPRESA

0 0002

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

NOTA:

* COLOCAR SELLO DE LA
EMPRESA

EJEMPLO No. 2



COMPRESORES

PAG 2

VÁLVULA DE SEGURIDAD ST-4

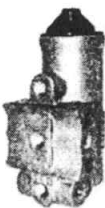


Protección en compresor TF-550 y TF-750 protege al compresor en caso de una presión excesiva, se instala en uno de los puertos de descarga de estos compresores.

No. Parte	Descripción	Presión	Rosca
131051	Válvula de seguridad ST-4	250 PSI	1/2 NPT
600154	Válvula de seguridad ST-4	250 PSI	1/2 NPT
5001909	Válvula de seguridad ST-4	200 PSI	1/4 NPT

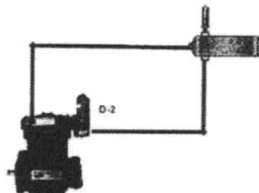
Instalar en Compresor TF-750 o un TF-550

GOBERNADOR D-2



El gobernador funciona en conjunto con el mecanismo de descarga del compresor y mantiene la presión del aire del depósito entre una presión determinada máxima y mínima. Puede montarse directamente al compresor o en forma remota o para controlar exclusivamente al secador de aire (en caso de compresores europeos).

No. Parte	Descripción	Presión de corte
275491	Gobernador	120 PSI
276121	Repuesto para Gobernador D-2 STD	
280915	Repuesto para Gobernador D-2 alta temperatura	



VÁLVULA REGULADORA DE ADMISIÓN (Compresores turbocargados)



Para usarse en compresores multicilindros con aspiración del turbocargado. No es para usarse en compresores de un solo cilindro. Esta válvula regula la presión de admisión a 10 PSI o menos.

No la use en un compresor BX-2150.
No se puede usar en un compresor TF-300.

No. Parte
104171

0 0050

000128

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

EJEMPLO No. 3: Identificación de partidas en Catálogo Electrónico

Partida No. 129

FOLIO: 2936901
GRUPO MECÁNICO:
SIN CLASIFICACIÓN

*** ANOTAR No. DE FOLIO Y GRUPO MECÁNICO:**

NOTA:
*** COLOCAR SELLO DE LA EMMDECA**

Pos.	Part No.	A	P5	Descripción
28	3118174	2		Regla
29	925259	1		Q-mig
30	951106	2		Hoja
31	20437108	1		Hojita
32	20728185	1		Hydraulic fluid line
33	980464	3		Cable tie
34	1548574	1		Cable
35	20521882	1		Flange screw
36	20521882	1		Flange screw
37	20804568	2		Flange screw
38	845173	2		Flange screw
39				Fan Coupling, Radiator
40				Radiator and Mounting
41				Charge Air Cooler
42	844250	2		Gasket
43	920885	2		Flange nut
44	637947	1		Flange nut

*** IDENTIFICAR CON MARCADOR O SEÑAR EL**

Partida No. 1

*** IDENTIFICAR BIEN CON No. DE PARTIDA**

0 0135

Mr

ANEXOS

Mr

g

026130

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO A"
"DATOS GENERALES"

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
ATENCIÓN: C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN
Y FINANZAS
TELÉFONO: 13286300, EXTENSIÓN 6326 6326

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026

FECHA:

CORREO ELECTRÓNICO DEL LICITANTE:

Según sea el caso:

DATOS
PERSONA FÍSICA

NOMBRE (*):
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES (*):
DOMICILIO (*):
CALLE Y NÚMERO (*):
COLONIA (*): ALCALDÍA O MUNICIPIO (*):
CÓDIGO POSTAL (*):
TELÉFONOS (*):
CORREO ELECTRÓNICO (*):
ENTIDAD FEDERATIVA (*):
FAX:

QUE ES UNA PERSONA FÍSICA, DE NACIONALIDAD MEXICANA, LO QUE ACREDITA CON ACTA DE NACIMIENTO CERTIFICADA, NÚMERO (*), JUZGADO DEL (*), Y SE IDENTIFICA CON CREDENCIAL PARA VOTAR O CÉDULA PROFESIONAL O PASAPORTE O CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR LIBERADA NÚMERO (*), AÑO DE REGISTRO (*)

ACTIVIDAD COMERCIAL, DE ACUERDO CON LA INSCRIPCIÓN AL SAT (*):
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL:
DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES:
NOMBRE, NÚMERO, FECHA Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ:

O en su caso:

PERSONA MORAL

RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA EMPRESA:
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES:
DOMICILIO:
CALLE Y NÚMERO:
COLONIA:
CÓDIGO POSTAL:
TELÉFONOS:
CORREO ELECTRÓNICO:
NO. DE ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA EL ACTA CONSTITUTIVA: FECHA:
NOMBRE, NÚMERO, FECHA Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA:
FOLIO MERCANTIL Y FECHA DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO:
RELACIÓN DE ACCIONISTAS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)
DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL:
REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA, SI EXISTIERAN:
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE:
DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES:
NOMBRE, NÚMERO, FECHA Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ:
LUGAR Y FECHA

FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE LEGAL
O PERSONA FÍSICA

000101

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

MEMBRETE DEL LICITANTE

DEBERÁ TRANSCRIBIR LA SIGUIENTE PROMOCIÓN E INDICAR CON (X) LOS CASOS QUE SEAN APLICABLES A SU SITUACIÓN.

"ANEXO B"
"CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES"
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL No. RTP/LPI/002/2026

CIUDAD DE MÉXICO A _____ DE _____ DE 2026.

U

**RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS
DE LA CIUDAD DE MÉXICO
C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE SE HA CUMPLIDO EN DEBIDA FORMA CON LAS OBLIGACIONES FISCALES PREVISTAS EN EL CÓDIGO FISCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 58 ÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE AUSTERIDAD, TRANSPARENCIA EN REMUNERACIONES, PRESTACIONES Y EJERCICIO DE RECURSOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, EN LAS SIGUIENTES CONTRIBUCIONES:

CONTRIBUCIÓN	APLICA	NO APLICA
IMPUESTO PREDIAL		
IMPUESTO SOBRE ADQUISICIÓN DE INMUEBLES		
IMPUESTO SOBRE NÓMINAS		
IMPUESTO SOBRE TENENCIA O USO DE VEHÍCULOS		
IMPUESTO POR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE HOSPEDAJE		
DERECHOS POR EL SUMINISTRO DE AGUA		

ASIMISMO, MANIFIESTO QUE (NOMBRE DEL LICITANTE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA) SE ENCUENTRA EN EL SUPUESTO DE:

SUPUESTO	APLICA	NO APLICA
¹ LA CAUSACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES U OBLIGACIONES ES MENOR A 5 AÑOS, DEBIDO A QUE LA FECHA A PARTIR DE LA CUAL SE GENERARON ES _____		
² EL DOMICILIO FISCAL SE ENCUENTRA FUERA DE LA CIUDAD DE MÉXICO.		
³ EL DOMICILIO FISCAL SE ENCONTRÓ EN LA CIUDAD DE MÉXICO DENTRO DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS		
SE ENCUENTRA OBLIGADA A DICTAMINAR EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES O QUE HAYA OPTADO POR LA DICTAMINACIÓN, CONFORME A LOS SUPUESTOS QUE MARCA EL CÓDIGO FISCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO.		
EN ESTE CASO SE PRECISA QUE LOS EJERCICIOS Y LAS CONTRIBUCIONES DICTAMINADAS SON LAS SIGUIENTES: _____		
ASIMISMO, MANIFIESTO QUE EL DICTAMEN SE ENCUENTRA EN PROCESO DE INTEGRACIÓN POR PERSONA AUTORIZADA POR EL CÓDIGO FISCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO.		

U

ATENTAMENTE

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:
DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES DENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
NOMBRE DE LA PERSONA AUTORIZADA PARA RECIBIR NOTIFICACIONES
NÚMERO TELEFÓNICO
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES
FIRMA DEL LICITANTE O REPRESENTANTE LEGAL:

g

1.- SI LA CAUSACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES A LAS QUE ESTÁ OBLIGADO ES MENOR A CINCO AÑOS, DEBERÁ ACREDITAR LOS PAGOS EFECTUADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE INICIARON OPERACIONES. PARA LO CUAL DEBERÁ PRESENTAR LAS CONSTANCIAS DE

026132

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

ADEUDO POR LOS AÑOS QUE CORRESPONDAN A PARTIR DE QUE INICIARON OPERACIONES. (EN CASO DE EXISTIR UNA SUSPENSIÓN TEMPORAL DE ACTIVIDADES, DEBERÁ PRESENTAR DOCUMENTACIÓN QUE AVALE LA SUSPENSIÓN E INICIO EN SU CASO).

2.- EN CASO DE QUE NO ESTÉ SUJETO AL PAGO DE CONTRIBUCIONES EN LA CIUDAD DE MÉXICO, POR TENER SU DOMICILIO FISCAL EN OTRA ENTIDAD FEDERATIVA, DEBERÁ PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA. (ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DEL RECIBO DE LUZ, AGUA O TELÉFONO, CONTRATO DE ARRENDAMIENTO, SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN AL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES, AVISO AL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DE CAMBIO DE SITUACIÓN FISCAL).

3.- EN CASO DE QUE TENGA SU DOMICILIO FISCAL DENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y NO ESTÉ SUJETO AL PAGO DE ALGUNA DE LAS CONTRIBUCIONES MENCIONADAS, DEBERÁ MANIFESTAR BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, LA CAUSA POR LA CUAL NO LE ES APLICABLE EL PAGO DE ALGUNA DE ELLAS, ACOMPAÑANDO PARA EL CASO DEL IMPUESTO PREDIAL Y EL SUMINISTRO DE AGUA EL DOCUMENTO COMPROBATORIO (ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DEL O LOS CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO, COMODATO U OTRO VIGENTE, QUE DEMUESTREN EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES) EN SU CASO. DICHS CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO, COMODATO U OTRO VIGENTE, DEBERÁN EXPRESAR LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y QUIÉN REALIZA LAS CONTRIBUCIONES DEL INMUEBLE (IMPUESTO PREDIAL Y DERECHOS POR EL SUMINISTRO DE AGUA), EN CASO DE PRESENTAR

CONTRATOS QUE CORROBOREN ESTE INCISO Y DE AGREGAR ANOTACIONES DESPUÉS DE LAS FIRMAS AUTÓGRAFAS, SE DEBERÁN FIRMAR NUEVAMENTE DESPUÉS DE LA LEYENDA QUE SE ADICIONE POR LAS MISMAS PARTES, ASÍ COMO LOS ANEXOS QUE COMPLEMENTEN DICHO INSTRUMENTO LEGAL, CON EL FIN DE RATIFICAR SU CONTENIDO.

NOTA: EN CASO DE NO CONTAR CON LAS CONSTANCIAS SOLICITADAS, PARA EFECTOS DE LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS, DEBERÁ ENTREGAR EN LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, ACUSE (ORIGINAL Y COPIA SIMPLE) DE LA SOLICITUD DE INICIO DE TRÁMITE DE LAS CONSTANCIAS DE ADEUDO. EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, INVARIABLEMENTE DEBERÁ PRESENTAR A LA FIRMA DEL CONTRATO EL ORIGINAL DE LA CONSTANCIA DE ADEUDO; EN CASO DE INCUMPLIMIENTO NO SE FORMALIZARÁ EL CONTRATO.

NOMBRE DE LA EMPRESA:

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE LEGAL
O PERSONA FÍSICA

000102

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO C"

"ACEPTACIÓN DE LA AUTENTICIDAD DE LA DOCUMENTACIÓN ENTREGADA"

MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS PRESENTADOS EN EL PROCESO QUE PARTICIPO IDENTIFICADO COMO LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO **RTP/LPI/002/2026** RELATIVO A LA **"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES REQ 4949, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"**, SON AUTÉNTICOS Y NO HAN SUFRIDO NINGÚN TIPO DE ALTERACIÓN NI EN CONTENIDO NI EN FIRMA.

IGUALMENTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, MANIFIESTO QUE PERSONALMENTE VERIFIQUE LA AUTENTICIDAD DE LA O LAS FIANZAS QUE GARANTIZAN MIS OBLIGACIONES EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y ME CONSTA QUE FUERON EMITIDAS POR UNA INSTITUCIÓN DEBIDAMENTE FACULTADA POR LA LEY PARA HACERLO, POR LO QUE EN EL FUTURO NO PODRÉ ALEGAR EL DESCONOCIMIENTO DE LA AUTENTICIDAD DE LA O LAS FIANZAS ENTREGADAS POR UN TERCERO AL SUSCRITO, YA QUE PERSONALMENTE VERIFIQUE LA AUTENTICIDAD CON LA PROPIA COMPAÑÍA AFIANZADORA.

POR LO ANTERIOR, EN CASO DE PRESENTARSE UN DOCUMENTO CUALQUIERA QUE ESTE SEA, ENTREGADO POR EL SUSCRITO A NOMBRE DE LA EMPRESA "_____", EN ESTE PROCEDIMIENTO, SERÁ ENTERAMENTE MI RESPONSABILIDAD Y MUY ESPECIALMENTE LAS FIANZAS Y GARANTÍAS QUE PARA EL CASO DE SER FALSAS, ME COMPROMETO A GARANTIZAR DE INMEDIATO LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS Y ASUMIR LAS CONSECUENCIAS JURÍDICAS QUE CORRESPONDAN YA SEA EN EL ÁMBITO ADMINISTRATIVO, CIVIL O PENAL.

FIANZA, CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA NÚMERO: _____

INSTITUCIÓN EMISORA: _____

MONTO DE LA FIANZA, CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA NÚMERO: _____

FECHA DE EXPEDICIÓN DE FIANZA, CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA: _____

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 247, FRACCIÓN I DEL CÓDIGO PENAL FEDERAL VIGENTE, QUE A LA LETRA DICE: "SE IMPONDRÁN DE 4 A 8 AÑOS DE PRISIÓN Y DE MIL A TRESCIENTOS DÍAS MULTA:

I. AL QUE INTERROGADO POR ALGUNA AUTORIDAD PÚBLICA DISTINTA DE LA JUDICIAL EN EJERCICIO DE SUS FUNCIONES O CON MOTIVO DE ELLAS, FALTARE A LA VERDAD".
Y CON EL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 339 DEL CÓDIGO PENAL PARA EL DISTRITO FEDERAL VIGENTE, EL QUE ESTABLECE: "AL QUE PARA OBTENER UN BENEFICIO O CAUSAR UN DAÑO, FALSIFIQUE O ALTERE UN DOCUMENTO PÚBLICO O PRIVADO, SE LE IMPONDRÁN DE 3 A 6 AÑOS DE PRISIÓN Y DE CIENTO A MIL DÍAS DE MULTA, TRATÁNDOSE DE DOCUMENTOS PÚBLICOS Y DE SEIS MESES A TRES AÑOS DE PRISIÓN Y DE 50 A 500 DÍAS DE MULTA, TRATÁNDOSE DE DOCUMENTOS PRIVADOS".

LUGAR Y FECHA

**NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE
LEGAL O PERSONA FÍSICA**

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO D"
"CARTA COMPROMISO DE INTEGRIDAD"

POR MEDIO DE LA PRESENTE, EL SUSCRITO, EN MI CARÁCTER DE _____ DE LA EMPRESA _____ Y EN ESTRICTO CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO POR EL NUMERAL 5.4.2 DE LA CIRCULAR UNO 2024, DENOMINADA "NORMATIVIDAD EN MATERIA DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS" EMITIDA POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, PUBLICADA EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO EL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2024; MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, MI COMPROMISO DE ABSTENERME A INCURRIR EN PRÁCTICAS NO ÉTICAS O ILEGALES DURANTE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE _____ NÚMERO _____, ASÍ COMO DURANTE EL PROCESO DE FORMALIZACIÓN Y VIGENCIA DEL CONTRATO, DE LOS CONVENIOS QUE LLEGAREN A CELEBRARSE ASÍ COMO DE CUALQUIER ACTO QUE DE ÉSTOS DERIVEN.

LO ANTERIOR, A FIN DE GARANTIZAR LA TRANSPARENCIA, LEGALIDAD Y HONESTIDAD DE ESTE PROCEDIMIENTO.

ASIMISMO, EN CASO CONTRARIO, MI REPRESENTADA QUEDARÁ DESCALIFICADA DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO, AMÉN DE LAS SANCIONES PENALES Y ADMINISTRATIVAS QUE DICHA ACCIÓN CONLLEVE.

LUGAR Y FECHA

**NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO, REPRESENTANTE
LEGAL O PERSONA FÍSICA**

000125

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO E"
"MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES"

FORMATO PARA LA MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO QUE DEBERÁN REQUISITAR LOS LICITANTES QUE PARTICIPEN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN PARA DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LOS LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN DE INTERESES Y MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES A CARGO DE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y HOMÓLOGOS QUE SE SEÑALAN.

CIUDAD DE MÉXICO A ____ DEL MES DE _____ DE 2026.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP).
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NUMERO RTP/LPI/002/2026
P R E S E N T E

EN CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO EN LOS LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN DE INTERESES Y MANIFESTACIÓN DE NO CONFLICTO DE INTERESES A CARGO DE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y HOMÓLOGOS QUE SE SEÑALAN Y EN ESPECÍFICO EN SUS PUNTOS CON NÚMERO NOVENO, TERCER PÁRRAFO Y DÉCIMO TERCERO FRACCIÓN II INCISO B), MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE POR PARTE DE MI REPRESENTADA, LA EMPRESA _____, NO EXISTE CONFLICTO DE INTERESES CON NINGÚN SERVIDOR PÚBLICO QUE INTERVENGA EN LA PRESENTE CONTRATACIÓN, ASIMISMO MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS SOCIOS, DIRECTIVOS, ACCIONISTAS, ADMINISTRADORES, COMISARIOS, Y DEMÁS PERSONAL DE NUESTROS PROCESOS DE VENTAS, COMERCIALIZACIÓN, RELACIONES PÚBLICAS O SIMILARES, NO TIENEN, NO VAN A TENER EN EL SIGUIENTE AÑO O HAN TENIDO EN EL ÚLTIMO AÑO, RELACIÓN PERSONAL, PROFESIONAL, LABORAL, FAMILIAR O DE NEGOCIOS CON LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS QUE INTERVIENEN EN EL PRESENTE PROCESO.

ATENTAMENTE
NOMBRE DE LA EMPRESA
R.F.C. DE LA EMPRESA

ATENTAMENTE

**NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO,
REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA FÍSICA**

MEMBRETE DEL LICITANTE

"ANEXO F"
**"MANIFESTACIÓN DE ESTRATIFICACIÓN DE MICRO,
PEQUEÑA O MEDIANA EMPRESA (MIPYMES)"**

Ciudad de México, a _____ de _____ de 2026

C. IRVING OMAR MERINO GARCÍA
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA
RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (RTP)
P R E S E N T E

De conformidad con la Ley para el Desarrollo de la Competitividad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa (*Última Reforma 02 de marzo del 2021*); y los artículos 8 y 15 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal.

Por medio de la presente **MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** que mi representada _____, con RFC _____, participante del procedimiento de **Licitación Pública Internacional** número _____, por _____ concepto de _____, se encuentra estratificada como **(micro, pequeña o mediana)** _____ empresa de acuerdo a lo siguiente:

Estratificación	
Sector:	
Total de Trabajadores:	
Número de Mujeres empleadas:	
Monto de ventas anuales (mdp):	
Tope máximo combinado:	

Asimismo, declaro que la presente manifestación la hago teniendo pleno conocimiento de que la omisión, simulación o presentación de información falsa, son infracciones previstas por el **artículo 339 del Código Penal para el Distrito Federal vigente**.

A T E N T A M E N T E

**NOMBRE Y FIRMA DEL APODERADO,
REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA FÍSICA**



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES Y ABASTECIMIENTO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL RTP/LPI/002/2026
"REFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS AUTOBUSES
REQ 4949 PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026"

"ANEXO G" "FORMATO DE SUBASTA"

PRESENTACIÓN DE PRECIOS MÁS BAJOS

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO RTP/LPI/002/2026.

FECHA: _____

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

RFC DE LA EMPRESA:

NÚMERO PODER NOTARIAL:

NÚMERO DE PARTIDA	MEJORAMIENTO DE PRECIO UNITARIO EN PORCENTAJE (SIN IVA)										PORCENTAJE TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE Y/O APODERADO LEGAL
DEBIDAMENTE ACREDITADO Y FACULTADO PARA ELLO

001/138