



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD DE MEDIDA
1	LLANTA MEDIDA 11R/22.5	4	6	PIEZA
2	LLANTA MEDIDA 185/60/14	5	8	PIEZA
3	LLANTA MEDIDA 185/60/15	5	8	PIEZA
4	LLANTA MEDIDA 195/15C	7	12	PIEZA
5	LLANTA MEDIDA 195/65/15	7	12	PIEZA
6	LLANTA MEDIDA 205/55/17	7	12	PIEZA
7	LLANTA MEDIDA 205/60/16	7	12	PIEZA
8	LLANTA MEDIDA 215/55/17	7	12	PIEZA
9	LLANTA MEDIDA 215/60/17	7	12	PIEZA
10	LLANTA MEDIDA 215/85/16	5	8	PIEZA
11	LLANTA MEDIDA 225/75/16	7	12	PIEZA
12	LLANTA MEDIDA 235/55/18	4	6	PIEZA
13	LLANTA MEDIDA 235/65/16C	7	12	PIEZA
14	LLANTA MEDIDA 235/75/15	7	12	PIEZA
15	LLANTA MEDIDA 235/80/17	5	8	PIEZA
16	LLANTA MEDIDA 245/70/16	12	20	PIEZA
17	LLANTA MEDIDA 255/60/17	5	8	PIEZA
18	LLANTA MEDIDA 255/65/18	7	12	PIEZA
19	LLANTA MEDIDA 255/70R22.5	4	6	PIEZA
20	LLANTA MEDIDA 265/70/17	120	200	PIEZA
21	LLANTA MEDIDA 265/75/16	10	16	PIEZA
22	LLANTA MEDIDA 275/60/20	51	85	PIEZA
23	LLANTA MEDIDA 25X8.00-12 Y 25X10.00-12	2	4	PIEZA
24	LLANTA MEDIDA 90/90-21 Y 130-80-17	2	4	PIEZA
25	ACEITE FULL SINTÉTICO 0W20	330	550	LITRO
26	ACEITE SINTÉTICO 5W30	180	300	LITRO
27	ACEITE SINTÉTICO 5W20	180	300	LITRO
28	ACEITE SEMI SINTÉTICO 10W30	150	250	LITRO
29	ACEITE DIÉSEL 15W40	72	120	LITRO
30	ANTICONGELANTE ROSA 50% X 50%	48	80	GALÓN



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

31	ANTICONGELANTE AMARILLO 35%	48	80	GALÓN
32	LUBRICANTE MULTIUSOS	30	50	PIEZA
33	LIMPIADOR DE CARBURADOR	30	50	PIEZA
34	LIQUIDO DE FRENOS	30	50	PIEZA

Nota: se numeran nuevamente las partidas con numeración del 25 a la 34 en la segunda vuelta que corresponden a las partidas 173 a la 182 que quedaron desiertas.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

PARTIDAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
1	LLANTA MEDIDA 11R/22.5	4	6	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 11R/22.5

CARACTERÍSTICAS

- Que cumpla con la NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Tipo de vehículo P.
- Índice de velocidad. M.
- Numero de capas 16.
- Profundidad de piso 25.50.
- Índice de carga S146/D143.
- Excelente adhesión al piso en diferentes situaciones climáticas.
- Uso Ciudad y Carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
2	LLANTA MEDIDA 185/60/14	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 185/60/14

CARACTERÍSTICAS

- Que cumpla con la NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 82.
- Índice de velocidad H.
- Tracción A.
- Índice de temperatura A.
- Profundidad de piso de 9.1
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
3	LLANTA MEDIDA 185/60/15	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 185/60/15

CARACTERÍSTICAS

- Que cumpla con la NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 82.
- Índice de velocidad H.
- Tracción A.
- Índice de temperatura A.
- Profundidad de piso de 9.1
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
4	LLANTA MEDIDA 195/15C	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 195/15C

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 106.
- Índice de velocidad T.
- Tracción A.
- Índice de temperatura A.
- Carga máxima. 950
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
5	LLANTA MEDIDA 195/65/15	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 195/65/15

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 91.
- Índice de velocidad H.
- Tracción A.
- Índice de temperatura A.
- Profundidad de piso de 9.1
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
6	LLANTA MEDIDA 205/55/17	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 205/55/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 93.
- Índice de velocidad H.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Profundidad de piso 8.5
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
7	LLANTA MEDIDA 205/60/16	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 205/60/16

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Control a alta velocidad
- Mayor agarre y seguridad
- Excepcional en maniobras muy bruscas.
- Índice de velocidad w.
- Índice de carga 99
- Límite de carga 1300 lb.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
8	LLANTA MEDIDA 215/55/17	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 215/55/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 94.
- Índice de velocidad H.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Profundidad de piso 8.1
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
9	LLANTA MEDIDA 215/60/17	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 215/60/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 100.
- Índice de velocidad H.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Profundidad de piso 8.1
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
10	LLANTA MEDIDA 215/85/16	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 215/85/16

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 115.
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Número de capas 10 por
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
11	LLANTA MEDIDA 225/75/16	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 225/75/16

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 107.
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Número de capas 10 pr
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
12	LLANTA MEDIDA 235/55/18	4	6	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 235/55/R18

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 99.
- Índice de velocidad H.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Profundidad de piso de 8.1
- Número de capas 4 pr
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
13	LLANTA MEDIDA 235/65/16C	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 235/65/16C

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020
- Rango de carga 107.
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura A. Temperatura B.
- Profundidad de piso de 9.0
- Número de capas 9 pr
- Uso. ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
14	LLANTA MEDIDA 235/75/15	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 235/75/15

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 110/107.
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Profundidad de piso de 12.5
- Número de capas 9 pr
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
15	LLANTA MEDIDA 235/80/17	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 235/80/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 120/117.
- Índice de velocidad R.
- Tracción y temperatura A. Temperatura B.
- Profundidad de piso de 8.1
- Número de capas 10 pr
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
16	LLANTA MEDIDA 245/70/16	12	20	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 245/70/16

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 111/107.
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura A. Temperatura B.
- Profundidad de piso de 10
- Número de capas 4 P.R
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
17	LLANTA MEDIDA 255/60/17	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 255/60/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 106.
- Índice de velocidad H.
- Tracción A.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 7.9
- Número de capas 4 P.R
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
18	LLANTA MEDIDA 255/65/18	7	12	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 255/65/18

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- País de origen de fabricación Estados Unidos o Alemania (no se aceptan de origen asiático)
- Marca reconocida mundialmente con mas de 30 años en el mercado.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 111 (1090 kg).
- Índice de velocidad T.
- Tracción A.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 9 mm
- Número de capas 4 P.R
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra

NOTA: para esta partida se requiere se presente muestra de la llanta que se está ofreciendo, para verificar si cumple con los requerimientos y necesidades operativas de las unidades.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
19	LLANTA MEDIDA 255/70/R22.5	4	6	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 255/70/R22.5

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Construcción. radial



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

- Rango de carga. Dual 137 (2300 kg aprox).
- Índice de velocidad. M.
- Tracción. G661
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 15/32 a 23/32
- Número de capas. 16 lonas
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
20	LLANTA MEDIDA 265/70/17	120	200	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 265/70/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- País de origen de fabricación Estados Unidos o Alemania (no se aceptan de origen asiático)
- Marca reconocida mundialmente con más de 30 años en el mercado.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Tipo de vehículo pick up.
- Rango de carga LT
- Índice de carga 121/118 (1450 LB)
- Índice de velocidad S.
- Tracción y temperatura AA.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 11.7
- Número de capas 10
- Uso. Ciudad y carretera
- Incluye suministro y mano de obra.

NOTA: para esta partida se requiere se presente muestra de la llanta que se está ofreciendo, para verificar si cumple con los requerimientos y necesidades operativas de las unidades.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
21	LLANTA MEDIDA 265/75/16	10	16	PIEZA	TALLER SSP

LLANTA MEDIDA 265/75/16

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Índice de velocidad S.
- Índice de carga 112 (1112 lb)
- Rango de carga SL.
- Tracción A.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 8.4 mm
- Número de capas 4 P.R
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
22	LLANTA MEDIDA 275/60/20	51	85	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 275/60/20

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020
- País de origen de fabricación Estados Unidos o Alemania (no se aceptan de origen asiático)
- Marca reconocida mundialmente con más de 30 años en el mercado.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Tipo de vehículo. - Pick Up, Svvs.
- Índice de velocidad s.
- Índice de carga 115 (1215 lb)
- Tracción A.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 11.7 a 12.7 mm
- Número de capas 10
- UTQG 580/a/b.
- Uso ciudad y carretera.
- Incluye suministro y mano de obra



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

NOTA: para esta partida se requiere se presente muestra de la llanta que se está ofreciendo, para verificar si cumple con los requerimientos y necesidades operativas de las unidades.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
23	LLANTA MEDIDA 25X8.00-12 Y 25X10.00-12	2	4	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 25X8.00-12 Y 25X10.00-12

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 38.
- Índice de velocidad N.
- Tracción y temperatura A. Temperatura B.
- Profundidad de piso NA
- Número de capas 6
- Uso. CIUDAD Y ARENA.
- Incluye suministro y mano de obra.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
24	LLANTA MEDIDA 90/90-21 Y 130-80-17	2	4	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 90/90-21 Y 130-80-17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga 65.
- Índice de velocidad h.
- Tracción y temperatura A. Temperatura B.
- Profundidad de piso NA
- Número de capas NA
- Uso. INTERMEDIO.
- Incluye suministro y mano de obra.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

Términos y condiciones

Partida 1 a la partida 24.- Llantas

I. Programación y recepción de la unidad.

Suministro e instalación de neumáticos (incluye alineación y balanceo). Todos los vehículos deberán ser recibidos con su respectiva orden de servicio con número asignado debidamente requisitada y con firma de autorización, de no contar con el respaldo de la orden de servicio no será posible realizar el servicio correspondiente. En la entrega y recepción del vehículo deberá efectuarse un inventario completo y detallado del estado general, firmado por ambas partes, aceptando las condiciones en las que se encuentra el vehículo.

II. Precio.

Será bajo la condición de precios fijos hasta la total entrega de los bienes y/o prestación de los servicios. Al presentar su propuesta en la presente Licitación, el proveedor da por aceptada esta condición respetando la vigencia del contrato.

III. Servicio.

El proveedor deberá otorgar el servicio de instalación y suministro de neumáticos que se requieran según la medida solicitada; los neumáticos que se instalen deberán ser nuevos, de marca registrada y originales de calidad superior de acuerdo al tipo de vehículo. Los neumáticos que sean sustituidos deberán ser devueltos a consideración del estado en que se encuentran por parte del área usuaria al momento de realizar la entrega del vehículo.

El proveedor deberá otorgar el servicio de rotación de neumáticos cuando le sea solicitado por el área usuaria y en caso de sufrir algún percance y sea necesario realizar la reparación de neumáticos (desponche) será un servicio que deberá incluir el proveedor.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

IV. Ejecución de los trabajos y tiempo de entrega.

El proveedor deberá proporcionar el servicio en tiempo y forma con la finalidad de reducir tiempos y estancia en el taller. El proveedor deberá hacer la entrega en un tiempo máximo de 1 día hábil.

V. Entrega del vehículo.

El proveedor deberá informar cuando el vehículo se encuentre listo para su entrega.

El proveedor entregará un reporte del servicio realizado que deberá contener como mínimo: fecha y hora de recepción del vehículo, datos generales del vehículo (número económico, número de serie, placa, marca, tipo, modelo), nivel de combustible, número de orden de servicio asignado por la Secretaría de Seguridad Pública, kilometraje, cantidad de los neumáticos suministrados, descripción del tipo de neumático (medidas, modelo y marca) y servicios realizados (alineación y balanceo).

Una vez entregado el vehículo a entera satisfacción, se deberá emitir el comprobante fiscal correspondiente agregando al concepto, los datos del vehículo al que corresponde dicho servicio (número económico, número de serie, placa, marca, tipo, modelo).

VI. Garantía

El proveedor está obligado a otorgar una garantía de mínimo 12 meses, contra defectos de fabricación en los neumáticos a partir de la fecha de montaje.

VII. Servicio móvil

El proveedor deberá proporcionar servicio móvil para asistencias viales con todo el equipo necesario y capacidad para atender los servicios requeridos (cambio, rotación y reparación (desponche) de neumáticos en todo el Estado por la Secretaría de Seguridad Pública. Se requiere evidencia.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

VIII. Requisitos

El proveedor deberá contar con los recursos humanos, materiales y de infraestructura (taller fijo debidamente habilitado) necesario para la adecuada presentación de los servicios de suministro e instalación, se requiere evidencia.

IX. Seguridad

El proveedor se compromete a establecer la seguridad completa en el resguardo de los vehículos que la secretaria de Seguridad Pública entregue para la prestación de los servicios, haciéndose responsable de los propios vehículos, para lo cual se obliga a tenerlos dentro de sus instalaciones el tiempo que dure el servicio y a responder por los daños y/o perjuicios que por inobservancia de medidas de seguridad o negligencia ocasione a los vehículos bajo su resguardo. El proveedor deberá utilizar elementos de protección como funda de volante, fundas de asientos, protectores para tapetes para los vehículos al momento de realizar los trabajos de mantenimiento.

X. Evidencia técnica

Se requiere presentar como parte de la documentación técnica de los proveedores licitantes las fichas técnicas de la marca fabricante que ofrece de las partidas 1 a la partida 24

XI. Forma de pago

Se harán pagos de forma mensual contra órdenes de servicio recibidas.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
25	ACEITE FULL SINTÉTICO 0W20	330	550	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético 0W20

CARACTERÍSTICAS

- Grado SAE: 0W-20
- Aplicación: GM 6094M, Ford WSS-M2C947-A
- Punto de fluides °C, ASTM D97: -48
- Fósforo, % en masa, ASTM D4951: 0.08
- Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874: 0,9
- Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92: 235
- Viscosidad cinemática @ 40 C, mm²/s, ASTM D445: 45
- Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683: 2.6
- viscosidad cinemática @ 100 C, mm²/s, ASTM D445: 8.4
- Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052: 0,845
- Índice de viscosidad, ASTM D2270: 162

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
26	ACEITE SINTÉTICO 5W30	180	300	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético 5W30

CARACTERÍSTICAS

- Grado SAE: 5W-30
- Viscosidad @ 100 °C, cSt (ASTM D445): 11,0
- Viscosidad @ 40 °C, cSt, (ASTM D445): 61,7
- Índice de viscosidad: 172
- Cenizas sulfatadas, peso % (ASTM D874): 0,8
- Phosphorous, wt% (ASTM D4981): 0.08
- Viscosidad HTHS, mPa•s @ 150 °C (ASTM D4683) :3,1
- Punto de fluidez, °C, ASTM D97): -42
- Punto de inflamación, °C (ASTM D92):230
- Densidad @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052): 0,855



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
27	ACEITE SINTÉTICO 5W20	180	300	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético 5w20

CARACTERÍSTICAS

- Grado: SAE 5W-20
- Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92: 230
- Punto de fluidez, °C, ASTM D97: -43
- Viscosidad cinemática @ 100 C, mm²/s, ASTM D445: 8,9
- Densidad a 15,6 C, g/cm³, ASTM D4052: 0,8521
- Índice de viscosidad, ASTM D2270: 160
- Aceite Lubricante Sintético Multigrado para Motor a Gasolina

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
28	ACEITE SEMISINTÉTICO 10W30	150	250	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite semisintético 10W30

CARACTERÍSTICAS

- Grado: SAE 10W-30
- Viscosidad cinemática @ 100 C, mm²/s, ASTM D445: 10,3
- Viscosidad cinemática @ 40 C, mm²/s, ASTM D445: 65
- Densidad a 15,6 °C g/ml, (ASTM D4052): 0,861
- Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92: 226
- Punto de fluidez, °C, ASTM D97: -36



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
29	ACEITE DIÉSEL 15W40	72	120	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite diésel 15W40

CARACTERÍSTICAS

- Grado: SAE 15W-40
- Viscosidad cinemática @ 40 C, mm²/s, ASTM D445: 112
- Viscosidad cinemática @ 100 C, mm²/s, ASTM D445: 14.2
- Punto de fluidez, °C, ASTM D97: -27
- Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @150 C1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683: 4
- Índice de viscosidad, ASTM D2270: 132
- Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92: 225
- Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896: 10
- Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874: 1
- Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052: .875
- Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293: 5900

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
30	ANTICONGELANTE ROSA 50% X 50%	48	80	GALÓN	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Anticongelante rosa 50% x 50%

CARACTERÍSTICAS

- Anticongelante y refrigerante listo para usar 50%.
- Tecnología de ácidos orgánicos/larga duración.
- Protección contra la oxidación y corrosión del sistema de enfriamiento.
- Rango de Protección: -37°C +129°C sin diluir.
- Concentración: 50% Glicol



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
31	ANTICONGELANTE AMARILLO 35%	48	80	GALÓN	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Anticongelante amarillo 35%

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de ácidos Orgánicos / Larga Duración.
- Máxima protección en temperaturas extremas de frío o calor.
- Concentración: 35% Glicol.
- Rango de protección -20°C +126°C; sin diluir.
- Tecnología de inhibidores Cor-Guard 5 Veces más Efectivo Protegiendo contra la corrosión.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA	
32	LUBRICANTE MULTIUSOS	30	50	LITRO	TALLER SSP	

DESCRIPCIÓN:

Lubricante multiusos.

CARACTERÍSTICAS

- Lubricante para piezas móviles como bisagras, ruedas, rodillos, cadenas y engranajes.
- Protege contra el óxido y la corrosión en elementos como herramientas y equipos, piezas corroídas o atascadas como tuercas, pernos, válvulas y cerraduras.
- Elimina rápidamente adhesivos, corrosión y pintura.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Llantas y Lubricantes para Vehículos

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
33	LIMPIADOR DE CARBURADOR	30	50	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Limpiador de carburo.

CARACTERÍSTICAS

- Limpia partes metálicas, así como el exterior e interior de carburadores sin desarmar
- Para todo tipo de motores
- Limpia y remueve: grasa, aceite, polvo y suciedad
- No daña el sensor de oxígeno ni el convertidor catalítico

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
34	LIQUIDO DE FRENOS	30	50	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Líquido de frenos.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido para frenos para cumplir con las demandas de los sistemas de frenos modernos.
- Alto punto de ebullición e inhibidores de corrosión
- Rendimiento de frenado confiable y seguro.
- Líquido de frenos de alto rendimiento adecuado para una amplia gama de vehículos.
- Punto de ebullición: alto punto de ebullición para prevenir el bloqueo de vapor.
- Compatible con todos los sistemas de frenos convencionales

Términos y condiciones:

Partida 25 a la partida 34.

I. Generales

Las refacciones, lubricantes y aditivos deberán de ser de calidad conforme las normas oficiales mexicanas y deberá cumplir con las garantías.



LPA-00000014-041-2026

Anexo 1 Técnico

PARTIDAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Llantas y Lubricantes para Vehículos

II. Suministro.

El suministro de las refacciones, lubricantes y aditivos será previa orden de compra con número asignado debidamente requisitada y con firma de autorización, de no contar con el respaldo de la orden de compra no será posible realizar el suministro correspondiente.

III. Precio.

Será bajo la condición de precios fijos hasta la total entrega de los bienes solicitados. Al presentar su propuesta en la presente Licitación, el proveedor da por aceptada esta condición respetando la vigencia del contrato.

IV. Entrega.

El proveedor deberá hacer la entrega de los materiales solicitados en tiempo y forma, por lo que contará con un plazo de entrega de 3 días hábiles.

La entrega se deberá realizar en las instalaciones de la Secretaría de Seguridad Pública con domicilio en boulevard General Agustín Olachea S/N, entre Luis Donald Colosio y calle Chechén, colonia Emiliano Zapata, CP 23079, La Paz B.C.S.

Al hacer la entrega de los materiales deberá anexar acta de entrega correspondiente a la orden de compra requerida.

V. Forma de pago

Se harán pagos de facturas de forma mensual contra órdenes de servicio recibidas.