



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA
1	LLANTA MEDIDA 11R/22.5	4	6	PIEZA
2	LLANTA MEDIDA 185/60/15	5	8	PIEZA
3	LLANTA MEDIDA 195/15C	7	12	PIEZA
4	LLANTA MEDIDA 195/65/15	7	12	PIEZA
5	LLANTA MEDIDA 205/50/17	5	8	PIEZA
6	LLANTA MEDIDA 205/60/16	7	12	PIEZA
7	LLANTA MEDIDA 215/55/17	5	8	PIEZA
8	LLANTA MEDIDA 215/60/17	5	8	PIEZA
9	LLANTA MEDIDA 215/85/16	2	4	PIEZA
10	LLANTA MEDIDA 225/75/16	5	8	PIEZA
11	LLANTA MEDIDA 235/55/18	7	12	PIEZA
12	LLANTA MEDIDA 235/65/16C	7	12	PIEZA
13	LLANTA MEDIDA 235/75/15	10	16	PIEZA
14	LLANTA MEDIDA 235/80/17	5	8	PIEZA
15	LLANTA MEDIDA 245/70/16	10	16	PIEZA
16	LLANTA MEDIDA 255/60/17	5	8	PIEZA
17	LLANTA MEDIDA 255/65/18	7	12	PIEZA
18	LLANTA MEDIDA 265/70/17	130	216	PIEZA
19	LLANTA MEDIDA 265/70/20	5	8	PIEZA
20	LLANTA MEDIDA 265/75/16	5	8	PIEZA
21	LLANTA MEDIDA 25X8.00-12 Y 25X10.00-12	2	4	PIEZA
22	LLANTA MEDIDA 90/90-21 Y 130-80-17	4	6	PIEZA
23	ACUMULADOR COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS, TOYOTA HIACE 6 CIL MOD 2023 3.5 LITROS	1	2	PIEZA
24	ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS. ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2021 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS, MITSUBISHI LANCER MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS, NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS.	3	5	PIEZA



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

25	ACUMULADOR COMPATIBLE AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	2	PIEZA
26	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PIEZA
27	ACUMULADOR COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS, CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS, FORD RANGER 2016 MOTOR 4 CIL 2.5 LITROS, FORD RANGER 2011 MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS. FORD EXPLORER 2020 MOTOR 4 CIL TURBO 2.3 LITROS, FORD F-150 2022 MOTOR 6 CIL 3.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2005-2010 8 CILINDROS 5.3 LITROS.	2	4	PIEZA
28	ACUMULADOR COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE 2011-2014 MOTOR 4 CIL 2.7 LITROS, RAM PROMASTER RAPID 2022 MOTOR 1.6 LITROS.	1	2	PIEZA
29	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS, 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, RAM 150 4X4 2011-2022 MOTOR 8 CIL 5.7 LITROS, RAM 1500 2022 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PIEZA
30	ACUMULADOR COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS, FORD F-250 2008 MOTOR 8 CIL 5.4 LITROS, FORD F-150 2005 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS, FORD ECONOLINE 2012-2014 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS	3	5	PIEZA
31	ACUMULADOR COMPATIBLE CON DODGE AVENGER MODELO 2012-2014 4 CILINDROS 2.7 LITROS	1	2	PIEZA
32	ACUMULADOR COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PIEZA
33	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN 2015 MOTOR 8 CIL. 5.3 LITROS, FORD F-150 2019-2022 MOTOR 8 CIL MOTOR 5.0 LITROS	1	2	PIEZA
34	ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	4	6	PIEZA
35	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PIEZA
36	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	2	4	PIEZA
37	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET S-10 MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LT	2	4	PIEZA



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

38	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS	2	3	PIEZA
39	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS , 2.3 LITROS	2	4	PIEZA
40	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	1	2	PIEZA
41	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2008 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS	2	3	PIEZA
42	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	2	3	PIEZA
43	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	15	25	PIEZA
44	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS , CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET SUBURBAN MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS.	3	5	PIEZA
45	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	4	PIEZA
46	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PIEZA
47	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.8 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011	2	4	PIEZA
48	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET VAN EXPRESS 2005 6 CIL 4.3 LITROS	2	3	PIEZA
49	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD F-150, MODELO 2022 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	10	16	PIEZA
50	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS, RAM 4000 MODELO 2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS	15	25	PIEZA
51	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS 6.7 LITROS	1	2	PIEZA



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

52	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	2	PIEZA
53	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	3	PIEZA
54	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	6	10	PIEZA
55	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
56	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	5	8	PIEZA
57	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PIEZA
58	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID MODELO 2020 MOTOR 4 CIL 1.6	1	2	PIEZA
59	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 MOTOR 4 CIL 1.8	1	2	PIEZA
60	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE, MODELO 2010-2013 MOTOR 8 CIL, 4.6LT	2	4	PIEZA
61	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER MODELO 2014-2016 MOTOR 6 CIL, 3.6 LT, RAM 1500 MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PIEZA
62	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE COM CHEVROLET MICROBÚS MODELO 2005 MOTOR 8CIL, 350	1	2	PIEZA
63	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET S-10 MOTOR 4 CIL, 2.0 LT, NISSAN NP300, 4 CIL 2.5 LT, LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CIL, 2.0 LT	7	12	PIEZA
64	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD F-150 2005 MOTOR 6 CIL, 3.5 LT, FORD F-250 2008 8 CIL 4.5 LITROS, FORD ECONOLINE 2010-2013 8 CIL 4.6 LITROS	4	6	PIEZA
65	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
66	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2023 MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, CHEVROLET SUBURBAN 2015 MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS.	21	35	PIEZA



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

67	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 8 CIL 5.7 LT, RAM 4000 MODELO 2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD F-150 2022 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS, DODGE AVENGER MODELO 2012-2014 4 CILINDROS 2.7 LITROS, CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2005-2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	15	25	PIEZA
68	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5	2	4	PIEZA
69	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD F-550 DIESEL MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
70	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS, FORD EXPLORER 2020 MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS TURBO.	4	6	PIEZA
71	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD TERRITORY 2023 4 CIL 1.8 LITROS ECOBOST	2	4	PIEZA
72	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON NISSAN VERSA 2020-2023 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS, NISSAN SENTRA 2015 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS, NISSAN SENTRA 2012 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	11	18	PIEZA
73	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON VAGONETA TOYOTA HIACE 2011-2014 MOTOR 4 CIL 2.7 LITROS	2	4	PIEZA
74	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON VAGONETA NISSAN URVAN NV350 2020-2023 MOTOR 4 CIL 2.5, NISSAN NP300 2013 4 CIL 2.4 LITROS, RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL 1.6 LITROS.	4	6	PIEZA
75	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS, CHEVROLET CRUZE 2014 4 CIL 1.8 LITROS.	1	2	PIEZA
76	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER 2016 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PIEZA
77	BUJÍA COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS.	2	4	PIEZA
78	BUJÍA COMPATIBLE CON VAGONETA FORD EXPLORER MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS ECOBOST	7	12	PIEZA
79	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	19	32	PIEZA



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

80	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 2022 MOTOR 6 CIL 3.3 LITROS	22	36	PIEZA
81	BUJÍA COMPATIBLE CON RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS, RAM PROMASTER 2012-2014 MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS.	18	30	PIEZA
82	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN 2005-2014 MOTOR 6 CILINDROS, 4.3 LTS, CHEVROLET 2014 EXPRESS MOTOR 8 CIL	16	26	PIEZA
83	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005-2008 MOTOR 6 Y 8 CILINDROS 4.3 LITROS,	7	12	PIEZA
84	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE 2010-2013 8 CIL 4.6 LITROS	10	16	PIEZA
85	BUJÍA COMPATIBLE CON VAGONETA NISSAN URVAN NV-350 2020-2023 4 CIL 2.5 LITROS.	5	8	PIEZA
86	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015, CHEVROLET CRUZE 2014 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	4	PIEZA
87	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET CHEVY 2010 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS.	2	4	PIEZA
88	BUJÍA COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	2	4	PIEZA
89	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	3	PAR
90	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET AVEO MODELO 2018 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS.	1	1	PAR
91	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PAR
92	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA MODELO 2015- 2016 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	1	1	PAR
93	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	7	12	PAR
94	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	4	6	PAR
95	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2020 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT	5	8	PAR
96	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	18	30	PAR



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

97	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	2	3	PAR
98	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS	1	2	PAR
99	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 2022-2023 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	9	15	PAR
100	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PAR
101	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	2	3	PAR
102	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	3	PAR
103	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	1	PAR
104	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PAR
105	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	1	PAR
106	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	1	PAR
107	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 2017-2022 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 4X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	8	14	PAR
108	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PAR
109	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	2	3	PAR
110	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.7 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011 4 CIL 2.7 LITROS	2	3	PAR
111	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 2023 8 CIL 5.7 LITROS.	1	2	PAR
112	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	1	2	PAR



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

113	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	1	1	PAR
114	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2009 8 CIL 4.6 LITROS.	1	2	PAR
115	BALATAS DELANTERA COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 4 CIL. 1.8 LITROS.	1	1	PAR
116	BALATAS DELANTERAS CON CHEVROLET CRUZE 2014 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS	1	1	PAR
117	BALATA DELANTERA COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	2	PAR
118	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PAR
119	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2024 MOTOR 4 CIL 2.4 LITROS	5	8	PAR
120	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON TOYOTA HIACE 2024 MOTOR 6 CIL 3.0 LITROS	2	4	PAR
121	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	3	PAR
122	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PAR
123	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, SUBURBAN 2015 8 CIL. 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2017 8 CIL. 5.3 LITROS.	2	3	PAR
124	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA MODELO 2015- 2016 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	1	1	PAR
125	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	6	10	PAR
126	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	4	6	PAR
127	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2020 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT	5	8	PAR
128	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	15	25	PAR
129	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	2	3	PAR



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

130	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS	1	2	PAR
131	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 2022-2023 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	9	15	PAR
132	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PAR
133	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	2	3	PAR
134	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	1	2	PAR
135	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	1	PAR
136	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PAR
137	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	1	PAR
138	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PAR
139	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 2017-2022 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PAR
140	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PAR
141	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	1	1	PAR
142	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.7 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011 4 CIL 2.7 LITROS	2	3	PAR
143	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 2023 8 CIL 5.7 LITROS.	1	2	PAR
144	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	1	2	PAR
145	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	1	1	PAR



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

146	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2009 8 CIL 4.6 LITROS.	1	2	PAR
147	BALATA TRASERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA 2015 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	1	PAR
148	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 4 CIL. 1.8 LITROS.	1	1	PAR
149	BALATAS TRASERAS CON CHEVROLET CRUZE 2014 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS	1	1	PAR
150	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET CHEVY 2010 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	1	PAR
151	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	2	PAR
152	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PAR
153	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2024 MOTOR 4 CIL 2.4 LITROS	5	8	PAR
154	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON TOYOTA HIACE 2024 MOTOR 6 CIL 3.0 LITROS	1	2	PAR
155	BALATAS COMPATIBLES CON FORD TERRITORY 2023 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS ECOBOST	1	2	PAR
156	ACEITE FULL SINTÉTICO 0W20	288	480	LITRO
157	ACEITE SINTÉTICO 5W30	156	260	LITRO
158	ACEITE SINTÉTICO 5W20	90	150	LITRO
159	ACEITE SEMI SINTÉTICO 10W30	108	180	LITRO
160	ACEITE DIÉSEL 15W40	36	60	LITRO
161	ANTICONGELANTE ROSA 50% X 50%	9	15	GALÓN
162	ANTICONGELANTE AMARILLO 35%	9	15	GALÓN
163	LUBRICANTE MULTIUSOS	6	10	PIEZA
164	LIMPIADOR DE CARBURADOR	15	25	PIEZA

PARTIDA 1.- LLANTAS

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



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
2	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.

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

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 195/R15.C

CARACTERÍSTICAS



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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
4	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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
5	LLANTA MEDIDA 205/50/17	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 205/50/17

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.



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
6	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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
7	LLANTA MEDIDA 215/55/17	5	8	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
8	LLANTA MEDIDA 215/60/17	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
9	LLANTA MEDIDA 215/85/16	2	4	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
10	LLANTA MEDIDA 225/75/16	5	8	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.



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tracción y temperatura AA. Temperatura A.
- Número de capas 10 pr
- 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 235/55/18	7	12	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
12	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-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
13	LLANTA MEDIDA 235/75/15	10	16	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
14	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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
15	LLANTA MEDIDA 245/70/16	10	16	PIEZA	TALLER SSP



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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
16	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.

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

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 255/60/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alta durabilidad y rendimiento.
- Rango de carga SL (1180 lb).
- Índice de velocidad T.
- 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
18	LLANTA MEDIDA 265/70/17	130	216	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 265/70/17

CARACTERÍSTICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020.
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Tipo de vehículo pick up.
- Rango de carga E
- Índice de carga 121/118 (1450 LB)
- Índice de velocidad T.
- Tracción y temperatura AA.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 11.7
- Número de capas 10
- Uso AT.
- 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 265/70/20	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 275/60/ 20

CARACTERÍSTICAS



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- NORMA Oficial Mexicana NOM-086-1-SCFI-2020
- Alta durabilidad y rendimiento.
- Índice de velocidad s.
- Índice de carga 115 (1215 lb)
- Tracción A.
- Temperatura A.
- Profundidad de piso de 9.6 mm
- Número de capas 4 P.R
- UTQG 580/a/b.
- 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 265/75/16	5	8	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

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
21	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.



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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
22	LLANTA MEDIDA 90/90-24 Y 130-80-17	4	6	PIEZA	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

LLANTA MEDIDA 90/90-24 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.

Términos y condiciones

Partida 1 a la partida 22.- 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.



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

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).



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

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 22.

XI. Forma de pago

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



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA
23	ACUMULADOR COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS, TOYOTA HIACE 6 CIL MOD 2023 3.5 LITROS	1	2	PIEZA
24	ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS. ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2021 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS, MITSUBISHI LANCER MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS, NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS.	3	5	PIEZA
25	ACUMULADOR COMPATIBLE AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	2	PIEZA
26	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PIEZA
27	ACUMULADOR COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS, CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS, FORD RANGER 2016 MOTOR 4 CIL 2.5 LITROS, FORD RANGER 2011 MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS. FORD EXPLORER 2020 MOTOR 4 CIL TURBO 2.3 LITROS, FORD F-150 2022 MOTOR 6 CIL 3.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2005-2010 8 CILINDROS 5.3 LITROS.	2	4	PIEZA
28	ACUMULADOR COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE 2011-2014 MOTOR 4 CIL 2.7 LITROS, RAM PROMASTER RAPID 2022 MOTOR 1.6 LITROS.	1	2	PIEZA
29	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS, 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, RAM 150 4X4 2011-2022 MOTOR 8 CIL 5.7 LITROS, RAM 1500 2022 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PIEZA
30	ACUMULADOR COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS, FORD F-250 2008 MOTOR 8 CIL 5.4 LITROS, FORD F-150 2005 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS, FORD ECONOLINE 2012-2014 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS	3	5	PIEZA
31	ACUMULADOR COMPATIBLE CON DODGE AVENGER MODELO 2012-2014 4 CILINDROS 2.7 LITROS	1	2	PIEZA
32	ACUMULADOR COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PIEZA
33	ACUMULADOR COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN 2015 MOTOR 8 CIL. 5.3 LITROS, FORD F-150 2019-2022 MOTOR 8 CIL MOTOR 5.0 LITROS	1	2	PIEZA
34	ACUMULADOR COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	4	6	PIEZA



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

35	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PIEZA
36	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	2	4	PIEZA
37	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET S-10 MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LT	2	4	PIEZA
38	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS	2	3	PIEZA
39	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS , 2.3 LITROS	2	4	PIEZA
40	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	1	2	PIEZA
41	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2008 MOTOR 8 CIL 4.6 LITROS	2	3	PIEZA
42	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	2	3	PIEZA
43	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	15	25	PIEZA
44	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS , CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET SUBURBAN MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS.	3	5	PIEZA
45	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	4	PIEZA
46	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PIEZA
47	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.8 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011	2	4	PIEZA
48	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET VAN EXPRESS 2005 6 CIL 4.3 LITROS	2	3	PIEZA
49	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD F-150, MODELO 2022 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	10	16	PIEZA
50	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS, RAM 4000 MODELO 2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS	15	25	PIEZA
51	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS 6.7 LITROS	1	2	PIEZA



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

52	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	2	PIEZA
53	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	3	PIEZA
54	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	6	10	PIEZA
55	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
56	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	5	8	PIEZA
57	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PIEZA
58	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID MODELO 2020 MOTOR 4 CIL 1.6	1	2	PIEZA
59	FILTRO DE AIRE COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 MOTOR 4 CIL 1.8	1	2	PIEZA
60	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE, MODELO 2010-2013 MOTOR 8 CIL,4.6LT	2	4	PIEZA
61	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON RAM PROMASTER MODELO 2014-2016 MOTOR 6 CIL,3.6 LT, RAM 1500 MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PIEZA
62	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE COM CHEVROLET MICROBÚS MODELO 2005 MOTOR 8CIL, 350	1	2	PIEZA
63	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET S-10 MOTOR 4 CIL, 2.0 LT, NISSAN NP300, 4 CIL 2.5 LT, LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CIL, 2.0 LT	7	12	PIEZA
64	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD F-150 2005 MOTOR 6 CIL, 3.5 LT, FORD F-250 2008 8 CIL 4.5 LITROS, FORD ECONOLINE 2010-2013 8 CIL 4.6 LITROS	4	6	PIEZA
65	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
66	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2017, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2023 MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, CHEVROLET SUBURBAN 2015 MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS.	21	35	PIEZA
67	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 8 CIL 5.7 LT, RAM 4000 MODELO 2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD F-150 2022 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS, DODGE AVENGER MODELO 2012-2014 4 CILINDROS 2.7 LITROS, CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2005-2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	15	25	PIEZA



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

68	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5	2	4	PIEZA
69	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD F-550 DIESEL MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PIEZA
70	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS, FORD EXPLORER 2020 MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS TURBO.	4	6	PIEZA
71	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON FORD TERRITORY 2023 4 CIL 1.8 LITROS ECOBOST	2	4	PIEZA
72	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON NISSAN VERSA 2020-2023 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS, NISSAN SENTRA 2015 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS, NISSAN SENTRA 2012 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	11	18	PIEZA
73	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON VAGONETA TOYOTA HIACE 2011-2014 MOTOR 4 CIL 2.7 LITROS	2	4	PIEZA
74	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON VAGONETA NISSAN URVAN NV350 2020-2023 MOTOR 4 CIL 2.5, NISSAN NP300 2013 4 CIL 2.4 LITROS, RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL 1.6 LITROS.	4	6	PIEZA
75	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS, CHEVROLET CRUZE 2014 4 CIL 1.8 LITROS.	1	2	PIEZA
76	FILTRO DE ACEITE COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER 2016 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PIEZA
77	BUJÍA COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS.	2	4	PIEZA
78	BUJÍA COMPATIBLE CON VAGONETA FORD EXPLORER MOTOR 4 CIL 2.3 LITROS ECOBOST	7	12	PIEZA
79	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2022 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT, FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	19	32	PIEZA
80	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 2022 MOTOR 6 CIL 3.3 LITROS	22	36	PIEZA
81	BUJÍA COMPATIBLE CON RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS, RAM PROMASTER 2012-2014 MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS.	18	30	PIEZA
82	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN 2005-2014 MOTOR 6 CILINDROS,4.3 LTS, CHEVROLET 2014 EXPRESS MOTOR 8 CIL	16	26	PIEZA
83	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005-2008 MOTOR 6 Y 8 CILINDROS 4.3 LITROS,	7	12	PIEZA
84	BUJÍA COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE 2010-2013 8 CIL 4.6 LITROS	10	16	PIEZA
85	BUJÍA COMPATIBLE CON VAGONETA NISSAN URVAN NV-350 2020-2023 4 CIL 2.5 LITROS.	5	8	PIEZA
86	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015, CHEVROLET CRUZE 2014 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	4	PIEZA



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

87	BUJÍA COMPATIBLE CON CHEVROLET CHEVY 2010 MOTOR 4 CIL 1.6 LITROS.	2	4	PIEZA
88	BUJÍA COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	2	4	PIEZA
89	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	3	PAR
90	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET AVEO MODELO 2018 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS.	1	1	PAR
91	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PAR
92	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA MODELO 2015- 2016 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	1	1	PAR
93	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	7	12	PAR
94	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	4	6	PAR
95	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2020 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT	5	8	PAR
96	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	18	30	PAR
97	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	2	3	PAR
98	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS	1	2	PAR
99	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 2022-2023 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	9	15	PAR
100	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PAR
101	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	2	3	PAR
102	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	2	3	PAR
103	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	1	PAR
104	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PAR
105	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	1	PAR



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

106	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	1	PAR
107	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 2017-2022 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 4X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	8	14	PAR
108	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PAR
109	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	2	3	PAR
110	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.7 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011 4 CIL 2.7 LITROS	2	3	PAR
111	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 2023 8 CIL 5.7 LITROS.	1	2	PAR
112	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	1	2	PAR
113	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	1	1	PAR
114	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2009 8 CIL 4.6 LITROS.	1	2	PAR
115	BALATAS DELANTERA COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 4 CIL. 1.8 LITROS.	1	1	PAR
116	BALATAS DELANTERAS CON CHEVROLET CRUZE 2014 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS	1	1	PAR
117	BALATA DELANTERA COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	2	PAR
118	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PAR
119	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2024 MOTOR 4 CIL 2.4 LITROS	5	8	PAR
120	BALATAS DELANTERAS COMPATIBLES CON TOYOTA HIACE 2024 MOTOR 6 CIL 3.0 LITROS	2	4	PAR
121	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD RANGER MODELO 2015 DOBLE CABINA MOTOR CILINDROS 2.5 LT	2	3	PAR
122	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SUBURBAN MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	1	2	PAR
123	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO MODELO 2010 CABINA REGULAR MOTOR 8 CIL 5.3 LITROS, SUBURBAN 2015 8 CIL. 5.3 LITROS, CHEVROLET SILVERADO 2017 8 CIL. 5.3 LITROS.	2	3	PAR



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

124	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA MODELO 2015- 2016 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	1	1	PAR
125	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN VERSA MODELO 2019 - 2024 MOTOR 4 CILINDROS 1.6 LITROS	6	10	PAR
126	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN NP 300 MODELO 2016 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	4	6	PAR
127	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 DOBLE CABINA MODELO 2019-2020 MOTOR 8 CILINDROS 5.0 LT	5	8	PAR
128	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SILVERADO DOBLE CABINA MODELO 2023, MOTOR 8 CILINDROS , 5.3 LITROS	15	25	PAR
129	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD EXPLORER MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.3 LITROS	2	3	PAR
130	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2023 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS	1	2	PAR
131	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 2022-2023 DOBLE CABINA 6 CILINDRO 3.5 LITROS	9	15	PAR
132	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS MICROBÚS CHEVROLET 2005 MOTOR 8 CILINDROS 350	1	1	PAR
133	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET EXPRESS VAN MODELO 2015, MOTOR 8 CILINDROS 5.3 LITROS	2	3	PAR
134	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN SENTRA MODELO 2012 MOTOR 4 CILINDRO 2.0 LITROS, NISSAN SENTRA MODELO 2015 MOTOR 4 CILINDROS 1.8 LITROS.	1	2	PAR
135	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON MITSUBISHI LANCER MODELO 2014 MOTOR 4 CILINDROS 2.0 LITROS	1	1	PAR
136	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON TOYOTA TACOMA MODELO 2015 DOBLE CABINA 4X4 MOTOR 6 CILINDROS 4.0 LITROS	2	3	PAR
137	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON AUTOBÚS DINNA RUNNER 10 MODELO 2010 MOTOR DIÉSEL CUMMINS 1SB 200HP 6 CILINDROS	1	1	PAR
138	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-550 MODELO 2015 MOTOR 8 CILINDROS DIÉSEL 6.7 LITROS	1	2	PAR
139	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM 2500 4X4 DOBLE CABINA MOTOR 2017-2022 8 CIL 5.7 LT, RAM 1500 X2 DOBLE CABINA MOTOR 6 CIL 3.6 LITROS	7	12	PAR
140	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON NISSAN URBAN MODELO 2020 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LT, NISSAN URBAN MODELO 2023 MOTOR 4 CIL 2.5 LT	2	4	PAR
141	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD ECONOLINE E-150 MOTOR 8 CILINDROS 4.6 LITROS	1	1	PAR
142	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON TOYOTA HIACE MODELO 2014 4 CILINDROS, 2.7 LT, TOYOTA HIACE MODELO 2011 4 CIL 2.7 LITROS	2	3	PAR



LPA-00000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

143	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM 4000 MODELO 2011 MOTOR 8 CILINDROS 5.7 LITROS, RAM 4000 2023 8 CIL 5.7 LITROS.	1	2	PAR
144	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER 1500 MOTOR 6 CILINDROS 3.6 LITROS	1	2	PAR
145	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON FORD RANGER MODELO 2011 MOTOR 4 CILINDROS 2.5 LITROS	1	1	PAR
146	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON FORD F-150 CABINA REGULAR MODELO 2005 MOTOR 6 CILINDROS 3.5 LITROS, FORD F-250 2009 8 CIL 4.6 LITROS.	1	2	PAR
147	BALATA TRASERAS COMPATIBLE CON FORD FIESTA 2015 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	1	PAR
148	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET SONIC 2015 4 CIL. 1.8 LITROS.	1	1	PAR
149	BALATAS TRASERAS CON CHEVROLET CRUZE 2014 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS	1	1	PAR
150	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON CHEVROLET CHEVY 2010 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	1	PAR
151	BALATAS TRASERAS COMPATIBLE CON RAM PROMASTER RAPID 2020 4 CIL. 1.6 LITROS.	1	2	PAR
152	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2023 MOTOR 4 CIL 2.0 LITROS	1	2	PAR
153	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON CHEVROLET S-10 MAX 2024 MOTOR 4 CIL 2.4 LITROS	5	8	PAR
154	BALATAS TRASERAS COMPATIBLES CON TOYOTA HIACE 2024 MOTOR 6 CIL 3.0 LITROS	1	2	PAR
155	BALATAS COMPATIBLES CON FORD TERRITORY 2023 MOTOR 4 CIL 1.8 LITROS ECOBOST	1	2	PAR

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
156	ACEITE FULL SINTÉTICO 0W20	288	480	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



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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
157	ACEITE SINTÉTICO 5W30	156	260	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

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
158	ACEITE SINTÉTICO 5W20	90	150	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



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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
159	ACEITE SEMISINTÉTICO 10W30	108	180	LITROS	TALLER SSP

DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético 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

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
160	ACEITE DIÉSEL 15W40	36	60	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



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
161	ANTICONGELANTE ROSA 50% X 50%	9	15	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

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
162	ANTICONGELANTE AMARILLO 35%	9	15	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
163	LUBRICANTE MULTIUSOS	6	10	LITRO	TALLER SSP



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

PARTIDA	NOMBRE DE LA PARTIDA	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD DE MEDIDA	ÁREA USUARIA
164	LIMPIADOR DE CARBURADOR	15	25	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

Términos y condiciones:

De la partida 23 a la partida 164.

I. Generales

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

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.



LPA-000000014-084-2025

Anexo 1 Técnico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. **Garantía**

De las partidas 23 a la partida 34 se deberá respetar la garantía ofrecida de la marca del acumulador, en el caso de las demás partidas que se consideran consumibles deberán estar dentro del periodo de caducidad establecido por el fabricante.

VI. **Forma de pago**

No se otorgará anticipo a la firma del contrato, se harán pagos de facturas de forma mensual contra órdenes de compra recibidas.