



Municipalidad de Asunción



**ASUNCIÓN
EN ORDEN**

~~11 (const)~~
17 (diez y mil)

0000437

Asunción, 06 de mayo de 2024

Señores:

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.

Avda. Rca. Argentina y Mayas – Asunción – Py.

Presente:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud., solicitando su colaboración, a fin de remitirnos las referencias de precios o presupuestos de los materiales y/o servicios cuyos detalles se adjunta a la presente nota, a los efectos de relevar y confeccionar los precios referenciales para procedimiento de contrataciones, previsto por nuestra institución.

A tal efecto, deberá considerar en el precio todos los impuestos respectivos y un plazo de pago aproximado de 60 (sesenta) días contados a partir de la provisión del servicio.

La referencia solicitada podrá ser remitida físicamente a la Dirección de Servicios Urbanos, sito en la calle Manuel Gondra esquina Estados Unidos y/o al siguiente correo electrónico: coordinacionsu.mca@gmail.com

"La solicitud no constituye promesa ni compromiso de contratación futura"

Sin otro particular, esperamos una respuesta favorable a lo solicitado, aprovechamos la ocasión para despedirnos muy respetuosamente.



Abg. Fernando Chávez
Director de Servicios Urbanos
Municipalidad de Asunción

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 800044067

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Lug. Ebr. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN - DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS
LLAMADO PARA LA "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS" PLURIANUAL
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

LOTE 2

| ITEM | CÓDIGO CATALOGO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | UNIDAD DE MEDIDA | PRESENTACIÓN |
|------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|--|------------------|--------------|
| | | | INDICE | COMPRESIÓN | CARACTERÍSTICA | | |
| 1 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: ombigo, 53 -s/ colinete | Unidad | Unidad |
| 2 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | X: lamina ombigo, chaf. Angular - Y: ombigo, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 3 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 X 16 | 808 + 808 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 4 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 X 16 | 606 + 606 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 5 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 X 16 | 404 + 404 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 6 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 X 16 | 202 + 202 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 7 | 25172002-001 | 7° Hoja Delantera | 80 X 16 | 900 + 900 | XY: lamina ombigo, chanf angular entre lamina 2 y 3 | Unidad | Unidad |
| 8 | 25172002-001 | 8° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: lamina ombigo, chanf angular entre lamina 2 y 1 | Unidad | Unidad |
| 9 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 835 + 835 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo paso | Unidad | Unidad |
| 10 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 810 + 810 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo | Unidad | Unidad |
| 11 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 690 + 690 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 12 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 610 + 610 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 13 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 505 + 505 | XY: lamina canaleta con agujero, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 14 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 435 + 435 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 15 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 350 + 350 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 16 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 265 + 265 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 17 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 180 + 180 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 18 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 19 | 25172002-004 | Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 20 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 21 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 22 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 23 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 24 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad |
| 25 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | XY: Olhete 60 -s/ colinete | Unidad | Unidad |
| 26 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | X: Chanf paralelo - Y: Quad. | Unidad | Unidad |
| 27 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 x 16 | 706 + 706 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 28 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 x 16 | 538 + 538 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 29 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 x 16 | 369 + 369 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 30 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 x 16 | 200 + 200 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 31 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 580 + 580 | XY: ombigo oih invertido 30 -s/ colinete reten | Unidad | Unidad |
| 32 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 590 + 590 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 33 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 519 + 519 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 34 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 448 + 448 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 35 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 377 + 377 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 36 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 306 + 306 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 37 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 235 + 235 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 38 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 164 + 164 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 39 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 900 + 900 | XY: ombigo, oih berin invertido | Unidad | Unidad |
| 40 | 25172002-001 | 10° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 818 + 818 | X: lamina ombigo chaf paralelo 2da. Berlin 180° - Y: ombigo, chanf paralelo semi berin 90° | Unidad | Unidad |
| 41 | 25172002-001 | 11° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 738 + 738 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 42 | 25172002-001 | 12° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 658 + 658 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 43 | 25172002-001 | 13° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 578 + 578 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 44 | 25172002-001 | 14° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 498 + 498 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 45 | 25172002-001 | 15° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 418 + 418 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 46 | 25172002-001 | 16° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 338 + 338 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 47 | 25172002-001 | 17° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 258 + 258 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad |
| 48 | 25172002-001 | 18° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 178 + 178 | XY: lamina chanf angular | Unidad | Unidad |
| 49 | 25172002-001 | 19° Hoja Trasera Normal | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 50 | 25172002-9999 | Centro Elastico | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 51 | 25172002-004 | Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 52 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 53 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 54 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 55 | 25172002-004 | Grampa Delantera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |
| 56 | 25172002-005 | Grampa Trasera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad |



Revisi
Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ingeniero Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

ELÁSTICOS SAJOMAS S.A.
RUC 80004400



ASUNCIÓN
EN ORDEN

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN - DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS
LLAMADO PARA LA "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS" FUERANAL
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS
LOTE 1

| ITEM | CODIGO CATALOGO | DESCRIPCIÓN | INDICE | COMPRESIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDAD DE MEDIDA | PRESENTACIÓN |
|------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|--|------------------|--------------|
| 1 | 25172002-001 | 1" Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 827 + 875 | XY: 31,6 - s/ bucha | Unidad | Unidad |
| 2 | 25172002-001 | 2" Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 827 + 890 | X: Chanf. Paralelo, 2da. Original - Y: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 3 | 25172002-001 | 3" Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 721 + 778 | XY: lamina, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 4 | 25172002-001 | 4" Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 564 + 600 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 5 | 25172002-001 | 5" Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 398 + 425 | XY: lamina, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 6 | 25172002-001 | 6" Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 231 + 248 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 7 | 25172002-001 | 7" Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 8 | 25172002-001 | 8" Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 9 | 25172002-001 | 1" Hoja Trasera Super | 3 X 3/8 | 855 + 855 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 10 | 25172002-002 | 2" Hoja Trasera Super | 3 X 3/8 | 809 + 809 | XY: lamina, chanf angular doblada | Unidad | Unidad |
| 11 | 25172002-001 | 3" Hoja Trasera Super | 3 X 7/16 | 615 + 615 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 12 | 25172002-001 | 1" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 500 + 500 | XY: lamina con agujero, angular | Unidad | Unidad |
| 13 | 25172002-001 | 2" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 500 + 500 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 14 | 25172002-001 | 3" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 445 + 445 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 15 | 25172002-001 | 4" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 390 + 390 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 16 | 25172002-001 | 5" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 330 + 330 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 17 | 25172002-001 | 6" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 275 + 275 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 18 | 25172002-001 | 7" Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 220 + 220 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 19 | 25172002-001 | 8" Hoja Trasera Normal | 3 X 3/8 | 748 + 160 | X: Berlin 38 - b acero - Y: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 20 | 25172002-001 | 9" Hoja Trasera Normal | 3 X 3/8 | 455 + 120 | X: lamina, chanf angular - Y: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 21 | 25172002-001 | 10" Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 591 + 591 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 22 | 25172002-001 | 11" Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 591 + 591 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 23 | 25172002-001 | 12" Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 400 + 400 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 24 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 25 | 25172002-9999 | Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 26 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 27 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 28 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 29 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 30 | 25172002-005 | Grampa Trasera | 3 X 5/16 | 510 + 510 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 31 | 25172002-001 | 1" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 445 + 445 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 32 | 25172002-001 | 2" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 400 + 400 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 33 | 25172002-001 | 3" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 355 + 355 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 34 | 25172002-001 | 4" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 310 + 310 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 35 | 25172002-001 | 5" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 260 + 260 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 36 | 25172002-001 | 6" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 200 + 200 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 37 | 25172002-001 | 7" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 150 + 150 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 38 | 25172002-001 | 8" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 39 | 25172002-001 | 9" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 40 | 25172002-001 | 10" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 41 | 25172002-001 | 11" Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 42 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 43 | 25172002-004 | Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 44 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 45 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 46 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 47 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 48 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 49 | 25172002-001 | 1" Hoja parabólica delantera | 80 X 23 | 854 + 845 | X: Oih. Berlin 60 - s/ bucha, camo invertida lamina parabólica Y: Oih. Berlin 58 - s/ bucha lamina parabólica | Unidad | Unidad |
| 50 | 25172002-001 | 2" Hoja parabólica delantera | 80 X 24 | 854 + 875 | X: Semi girada Berlin 90°, Chanf. Angular c/ rayos, 2 agujeros recto masiano, lamina parabólica Y: 2 agujeros recto masiano, lamina parabólica | Unidad | Unidad |
| 51 | 25172002-001 | 3" Hoja parabólica delantera | 80 X 24 | 785 + 875 | X: canteleta lamina parabólica Y: lamina invertida | Unidad | Unidad |
| 52 | 25172002-004 | Grampa Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 53 | 25172002-9999 | Adiento de Grampa Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 54 | 25172002-9999 | Grillera Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 55 | 25172002-9999 | Perno de grillete Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 56 | 25172002-9999 | Perno parte fija Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 57 | 25172002-9999 | Perno parte móvil Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 58 | 25172002-9999 | Centro Elastico Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 59 | 25172002-002 | 1" Hoja parabólica trasera | 80 X 19 | 600 + 600 | XY: Lamina Parabólica, Oih. 63,5 - s/ bucha | Unidad | Unidad |
| 60 | 25172002-002 | 2" Hoja parabólica trasera | 80 X 12 | 600 + 615 | X: Chanf. Angular c/ rayos, 2da. Original - Y: Chanf. Paralelo | Unidad | Unidad |
| 61 | 25172002-002 | 3" Hoja tope trasera | 80 X 12 | 615 + 615 | XY: Chanf. Paralelo | Unidad | Unidad |
| 62 | 25172002-002 | 4" Hoja tope trasera | 80 X 12 | 575 + 575 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 63 | 25172002-002 | 5" Hoja super trasera | 80 X 12 | 530 + 530 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 64 | 25172002-002 | 6" Hoja super trasera | 80 X 12 | 485 + 485 | X: lamina, agujeros, Chanf. Angular - Y: lamina, Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 65 | 25172002-002 | 7" Hoja super trasera | 80 X 16 | 440 + 440 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 66 | 25172002-002 | 8" Hoja super trasera | 80 X 16 | 385 + 385 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 67 | 25172002-002 | 9" Hoja super trasera | 80 X 18 | 340 + 340 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 68 | 25172002-002 | 10" Hoja super trasera | 80 X 18 | 280 + 280 | X: lamina, agujeros, Chanf. Angular - Y: lamina, Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 69 | 25172002-002 | 11" Hoja super trasera | 80 X 22 | 230 + 230 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 70 | 25172002-002 | 12" Hoja super trasera | 80 X 22 | 160 + 160 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 71 | 25172002-005 | Separador super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 72 | 25172002-005 | Grampa Trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 73 | 25172002-005 | Centro maso trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 74 | 25172002-005 | Centro super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 75 | 25172002-005 | Asiento super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 76 | 25172002-005 | Soporte super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 77 | 25172002-9999 | Buje trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. Pedro Bogado
Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

ELÁSTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 80004406-1

0000435

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.Pernos - Bujes - Centro Elásticos
Alemites - Grampas - Grifetes etc.

Avda. Rca. Argentina y Mayas - Tel/Fax: 552 436 / 558 972 - Asunción - Paraguay

0000434

A: MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN

FECHA: 13/5/2024

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|------------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 550.000 | 550.000 |
| 2 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 3 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 380.000 | 380.000 |
| 4 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 320.000 | 320.000 |
| 5 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 6 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 255.000 | 255.000 |
| 7 | 7° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 207.000 | 207.000 |
| 8 | 8° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 9 | 1° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 10 | 2° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 11 | 3° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 12 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 320.000 | 320.000 |
| 13 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 300.000 | 300.000 |
| 14 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 275.000 | 275.000 |
| 15 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 16 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 230.000 | 230.000 |
| 17 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 210.000 | 210.000 |
| 18 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 190.000 | 190.000 |
| 19 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 20 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 21 | 10° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 130.000 | 130.000 |
| 22 | 11° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 80.000 | 80.000 |
| 23 | 12° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 260.000 | 260.000 |
| 24 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 13.000 | 13.000 |
| 25 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 85.000 | 85.000 |
| 26 | Soporte Super Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 27 | Asiento Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 28 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 29 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 51.000 | 51.000 |
| 30 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 85.000 | 85.000 |
| 31 | 1° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 32 | 2° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 33 | 3° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 34 | 4° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 230.000 | 230.000 |
| 35 | 5° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 210.000 | 210.000 |
| 36 | 6° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 190.000 | 190.000 |
| 37 | 7° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 38 | 8° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |

Pcub

Lic. Diego Rejala

Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. Fernando Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios UrbanosELASTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 80004406-1

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.Pernos - Bujes - Centro Elásticos
Alemites - Grampas - Grilletes etc.

Avda. Rca. Argentina y Mayas - Tel/Fax 552 436 / 558 972 - Asunción - Paraguay

15 (grampas)

21 (bujes y otros)

0000433

A: MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN

FECHA: 13/5/2024

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 39 | 9° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 140.000 | 140.000 |
| 40 | 10° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 120.000 | 120.000 |
| 41 | 11° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 100.000 | 100.000 |
| 42 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 8.000 | 8.000 |
| 43 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 55.000 | 55.000 |
| 44 | SopORTE Super Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 45 | Asiento Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 46 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 47 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 51.000 | 51.000 |
| 48 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 83.000 | 83.000 |
| 49 | 1° Hoja parabólica delantera | Unidad | Unidad | 1 | 1.300.000 | 1.300.000 |
| 50 | 2° Hoja parabólica delantera | Unidad | Unidad | 1 | 920.000 | 920.000 |
| 51 | 3° Hoja parabólica delantera | Unidad | Unidad | 1 | 900.000 | 900.000 |
| 52 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 36.000 | 36.000 |
| 53 | Asiento de Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 54 | Grillete Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 100.000 | 100.000 |
| 55 | Perno de grillete Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 56 | Perno parte fija Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 57 | Perno parte móvil Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 3.500 | 3.500 |
| 58 | Centro Elastico Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 59 | 1° Hoja parabólica trasera | Unidad | Unidad | 1 | 1.350.000 | 1.350.000 |
| 60 | 2° Hoja parabólica trasera | Unidad | Unidad | 1 | 1.050.000 | 1.050.000 |
| 61 | 3° Hoja tope trasera | Unidad | Unidad | 1 | 1.600.000 | 1.600.000 |
| 62 | 4° Hoja tope trasera | Unidad | Unidad | 1 | 1.600.000 | 1.600.000 |
| 63 | 1° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 200.000 | 200.000 |
| 64 | 2° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 180.000 | 180.000 |
| 65 | 3° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 145.000 | 145.000 |
| 66 | 4° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 125.000 | 125.000 |
| 67 | 5° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 115.000 | 115.000 |
| 68 | 6° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 105.000 | 105.000 |
| 69 | 7° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 95.000 | 95.000 |
| 70 | 8° Hoja super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 85.000 | 85.000 |
| 71 | Separador super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 72 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 55.000 | 55.000 |
| 73 | Centro maso trasera | Unidad | Unidad | 1 | 8.000 | 8.000 |
| 74 | Centro super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 13.000 | 13.000 |
| 75 | Asiento super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 76 | SopORTE super trasera | Unidad | Unidad | 1 | 145.000 | 145.000 |
| 77 | Buje trasera | Unidad | Unidad | 1 | 200.000 | 200.000 |

Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. For. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios UrbanosELASTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 80004406-1

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.

Pernos - Bujes - Centro Elásticos
Alenites - Grampas - Grilletes etc.

Ayda. Rca. Argentina y Mayas - Tel/Fax: 552 436 / 558 972 - Asunción - Paraguay

0000432

A: MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN

FECHA: 13/5/2024

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|-------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 550.000 | 550.000 |
| 2 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 3 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 380.000 | 380.000 |
| 4 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 320.000 | 320.000 |
| 5 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 6 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 255.000 | 255.000 |
| 7 | 7° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 207.000 | 207.000 |
| 8 | 8° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 9 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 10 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 11 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 12 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 320.000 | 320.000 |
| 13 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 300.000 | 300.000 |
| 14 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 275.000 | 275.000 |
| 15 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 16 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 230.000 | 230.000 |
| 17 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 210.000 | 210.000 |
| 18 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 190.000 | 190.000 |
| 19 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 20 | Soporte Super Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 21 | Asiento Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 130.000 | 130.000 |
| 22 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 80.000 | 80.000 |
| 23 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 260.000 | 260.000 |
| 24 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 13.000 | 13.000 |
| 25 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 26 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 27 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 28 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 29 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 30 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ing. F. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 80004406-1

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.

Pernos - Bujes - Centro Elásticos
Alemites - Grampas - Grilletes etc.

Avda. Rca. Argentina y Mayas - Tel./Fax: 552.436 / 558.972 - Asunción - Paraguay

0000431

A: MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN

FECHA: 13/5/2024

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|-------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 31 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 32 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 33 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 34 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 35 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 36 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 37 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 38 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 39 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 40 | 10° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 41 | 11° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 42 | 12° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 43 | 13° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 600.000 | 600.000 |
| 44 | 14° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 600.000 | 600.000 |
| 45 | 15° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 200.000 | 200.000 |
| 46 | 16° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 180.000 | 180.000 |
| 47 | 17° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 145.000 | 145.000 |
| 48 | 18° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 125.000 | 125.000 |
| 49 | 19° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 115.000 | 115.000 |
| 50 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 105.000 | 105.000 |
| 51 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 95.000 | 95.000 |
| 52 | Soporte Super Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 85.000 | 85.000 |
| 53 | Asiento Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 54 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 55.000 | 55.000 |
| 55 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 8.000 | 8.000 |
| 56 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 13.000 | 13.000 |



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ing. J. Pedro Bogado
Jefe Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

ELASTICOS SAJONIA S.R.L.
RUC 80004406-1



Municipalidad de Asunción



18 (Chet y otros)
24 (Ferre y otros)
**ASUNCIÓN
EN ORDEN**

0000430

Asunción, 06 de mayo de 2024

Señores:

FERRO INSUMOS de Fernando Rojas

Aimaraes casi Florencio Villamayor – Lambaré – Py.

Presente:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud., solicitando su colaboración, a fin de remitirnos las referencias de precios o presupuestos de los materiales y/o servicios cuyos detalles se adjunta a la presente nota, a los efectos de relevar y confeccionar los precios referenciales para procedimiento de contrataciones, previsto por nuestra institución.

A tal efecto, deberá considerar en el precio todos los impuestos respectivos y un plazo de pago aproximado de 60 (sesenta) días contados a partir de la provisión del servicio.

La referencia solicitada podrá ser remitida físicamente a la Dirección de Servicios Urbanos, sito en la calle Manuel Gondra esquina Estados Unidos y/o al siguiente correo electrónico: coordinaciondsu.mca@gmail.com

“La solicitud no constituye promesa ni compromiso de contratación futura”

Sin otro particular, esperamos una respuesta favorable a lo solicitado, aprovechamos la ocasión para despedirnos muy respetuosamente.



Abg. Fernando Chavez
Director de Servicios Urbanos
Municipalidad de Asunción

FERRO

Recibido
06/05/24

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ing. For. Pablo Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos



ASUNCIÓN
EN ORDEN

35 (cinta y cinta)

0000429

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN - DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS
LLAMADO PARA LA "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELASTICOS" FURBIAJUAL
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

LOTE 1

| ITEM | CODIGO CATALOGO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | UNIDAD DE MEDIDA | PRESENTACIÓN |
|------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|------------|--|------------------|--------------|
| | | | INDICE | COMPRESIÓN | CARACTERÍSTICA | | |
| 1 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 827 + 873 | XY: 31,6 -s/ bucha | Unidad | Unidad |
| 2 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 827 + 890 | X: Chanf. Paralelo, 2da. Original - X: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 3 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 731 + 778 | XY: lamina, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 4 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 564 + 600 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 5 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 308 + 425 | XY: lamina, chanf angular | Unidad | Unidad |
| 6 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 4 X 9/16 | 231 + 248 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 7 | 25172002-001 | 7° Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 8 | 25172002-001 | 8° Hoja Delantera | 4 X 7/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 9 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Super | 3 X 3/8 | 855 + 855 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 10 | 25172002-002 | 2° Hoja Trasera Super | 3 X 3/8 | 809 + 809 | XY: lamina, chanf angular doblada | Unidad | Unidad |
| 11 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Super | 3 X 7/16 | 615 + 615 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 12 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 560 + 560 | XY: lamina con agujero, angular | Unidad | Unidad |
| 13 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 500 + 500 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 14 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 445 + 445 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 15 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 390 + 390 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 16 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 275 + 275 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 17 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 3 X 7/16 | 220 + 220 | XY: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 18 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 3 X 3/8 | 748 + 150 | X: Berlin 38 - b acero - Y: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 19 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 3 X 3/8 | 455 + 125 | X: lamina, chanf angular - Y: lamina pie de pato | Unidad | Unidad |
| 20 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 591 + 591 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 21 | 25172002-001 | 10° Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 551 + 591 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 22 | 25172002-001 | 11° Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 400 + 400 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 23 | 25172002-002 | 12° Hoja Trasera Normal | 3 X 9/16 | 400 + 400 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 24 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 25 | 25172002-004 | Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 26 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 27 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 28 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 29 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 30 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 31 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 510 + 510 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 32 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 445 + 445 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 33 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 400 + 400 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 34 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 353 + 353 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 35 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 310 + 310 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad |
| 36 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 260 + 260 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 37 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 200 + 200 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 38 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 150 + 150 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 39 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 40 | 25172002-001 | 10° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 41 | 25172002-001 | 11° Hoja Trasera Normal con balanza | 3 X 5/16 | 75 + 75 | XY: Quad. | Unidad | Unidad |
| 42 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 43 | 25172002-004 | Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 44 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 45 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 46 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 47 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 48 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VW 17.250 DC / 24.250 DC | | | Unidad | Unidad |
| 49 | 25172002-001 | 1° Hoja parabólica delantera | 80 X 23 | 854 + 945 | X: Oih. Berlin 60 -s/ bucha, canoa invertida lamina parabólica Y: Oih. Berlin 90°, Chanf. Angular c/ rayos, 2 agujero recto mediano, lamina parabólica Y: 2 agujeros recto mediano, lamina parabólica | Unidad | Unidad |
| 50 | 25172002-001 | 2° Hoja parabólica delantera | 80 X 24 | 854 + 875 | X: canaleta lamina parabólica Y: lamina invertida | Unidad | Unidad |
| 51 | 25172002-001 | 3° Hoja parabólica delantera | 80 X 24 | 785 + 875 | X: canaleta lamina parabólica Y: lamina invertida | Unidad | Unidad |
| 52 | 25172002-004 | Grampa Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 53 | 25172002-9999 | Asiento de Grampa Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 54 | 25172002-9999 | Grillera Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 55 | 25172002-9999 | Perno de grillera Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 56 | 25172002-9999 | Perno para tlla Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 57 | 25172002-9999 | Perno parte móvil Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 58 | 25172002-9999 | Centro Elastico Delantera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 59 | 25172002-002 | 1° Hoja parabólica trasera | 80 X 19 | 600 + 600 | XY: Lamina Parabólica, Oih. 63,5 -s/ bucha | Unidad | Unidad |
| 60 | 25172002-002 | 2° Hoja parabólica trasera | 80 X 12 | 600 + 615 | X: Chanf. Angular c/ rayo, 2da. Original - Y: Chanf. Paralelo | Unidad | Unidad |
| 61 | 25172002-002 | 3° Hoja super trasera | 80 X 12 | 615 + 615 | XY: Chanf. Paralelo | Unidad | Unidad |
| 62 | 25172002-002 | 4° Hoja super trasera | 80 X 12 | 575 + 575 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 63 | 25172002-002 | 1° Hoja super trasera | 80 X 12 | 530 + 530 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 64 | 25172002-002 | 2° Hoja super trasera | 80 X 12 | 485 + 485 | X: lamina, agujeros, Chanf. Angular - Y: lamina, Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 65 | 25172002-002 | 3° Hoja super trasera | 80 X 16 | 440 + 440 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 66 | 25172002-002 | 4° Hoja super trasera | 80 X 16 | 385 + 385 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 67 | 25172002-002 | 5° Hoja super trasera | 80 X 18 | 340 + 340 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 68 | 25172002-002 | 6° Hoja super trasera | 80 X 18 | 280 + 280 | X: lamina, agujeros, Chanf. Angular - Y: lamina, Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 69 | 25172002-002 | 7° Hoja super trasera | 80 X 22 | 230 + 230 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 70 | 25172002-002 | 8° Hoja super trasera | 80 X 22 | 160 + 160 | XY: Chanf. Angular | Unidad | Unidad |
| 71 | 25172002-002 | 9° Hoja super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 72 | 25172002-002 | Separador super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 73 | 25172002-002 | Grampa Trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 74 | 25172002-002 | Centro maso trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 75 | 25172002-002 | Centro super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 76 | 25172002-002 | Asiento super trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |
| 77 | 25172002-9999 | Buje trasera | MB ATEGO 1725/48 | | | Unidad | Unidad |

Puñi

Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. Efraim Bogado
Jefe Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

FERRO

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN - DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS
LLAMADO PARA LA "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS" PLURIANUAL
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

LOTE 2

| ITEM | CODIGO CATALOGO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | UNIDAD DE MEDIDA | PRESENTACIÓN |
|------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|---|--------------|
| | | | INDICE | COMPRESIÓN | | |
| 1 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: ombiligo, 53 -s/ cojinete | Unidad |
| 2 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: lamina ombiligo, chaf. Angular - Y: ombiligo, chanf angular | Unidad |
| 3 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 X 16 | 808 + 808 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 4 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 X 16 | 606 + 606 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 5 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 X 16 | 404 + 404 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 6 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 X 16 | 202 + 202 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 7 | 25172002-001 | 7° Hoja Delantera | 80 X 16 | 900 + 900 | XY: lamina ombiligo, chanf angular entre lamina 2 y 3 | Unidad |
| 8 | 25172002-001 | 8° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: lamina ombiligo, chanf angular entre lamina 2 y 1 | Unidad |
| 9 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 835 + 835 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo paso | Unidad |
| 10 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 810 + 810 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo | Unidad |
| 11 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 690 + 690 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 12 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 610 + 610 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 13 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 505 + 505 | XY: lamina canaleta con agujero, chanf angular | Unidad |
| 14 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 435 + 435 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 15 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 350 + 350 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 16 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 265 + 265 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 17 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 180 + 180 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad |
| 18 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 19 | 25172002-004 | Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 20 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 21 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 22 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 23 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 24 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VOLVO VM 240 | | | Unidad |
| 25 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | XY: Olfete 60 -s/ cojinete | Unidad |
| 26 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | X: Chanf paralelo - Y: Quad. | Unidad |
| 27 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 x 16 | 706 + 706 | XY: Quad. | Unidad |
| 28 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 x 16 | 538 + 538 | XY: Quad., agujero | Unidad |
| 29 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 x 16 | 369 + 369 | XY: Quad. | Unidad |
| 30 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 x 16 | 200 + 200 | XY: Quad. | Unidad |
| 31 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 680 + 680 | XY: ombiligo oli invertido 30 -s/ cojinete reten | Unidad |
| 32 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 590 + 590 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 33 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 519 + 519 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 34 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 448 + 448 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 35 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 377 + 377 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 36 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 306 + 306 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 37 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 235 + 235 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 38 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 164 + 164 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 39 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 900 + 900 | XY: ombiligo, oli berlin invertido | Unidad |
| 40 | 25172002-001 | 10° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 900 + 900 | X: lamina ombiligo chaf paralelo Zda. Berlin 180° - Y: ombiligo, chanf paralelo semi berlin 90° | Unidad |
| 41 | 25172002-001 | 11° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 818 + 818 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 42 | 25172002-001 | 12° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 738 + 738 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 43 | 25172002-001 | 13° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 658 + 658 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 44 | 25172002-001 | 14° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 578 + 578 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 45 | 25172002-001 | 15° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 498 + 498 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 46 | 25172002-001 | 16° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 418 + 418 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 47 | 25172002-001 | 17° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 338 + 338 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 48 | 25172002-001 | 18° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 258 + 258 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad |
| 49 | 25172002-001 | 19° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 178 + 178 | XY: lamina chanf angular | Unidad |
| 50 | 25172002-9999 | Centro Elastico | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 51 | 25172002-004 | Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 52 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 53 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 54 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 55 | 25172002-004 | Grampa Delantera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |
| 56 | 25172002-005 | Grampa Trasera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad |

Lic. Diego Rojas
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

FERRO

Ing. Jorge Bogado
Jefe Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos



FECHA: LAMBARÉ, 08 DE MAYO DE 2024

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE ASUNCION

RUC: 80002491-5

RUC 1164400-1

0000427

Aimaraes c/ Florencio Villamayor
Teléfono 909-366
Correo Electrónico ferromiami@gmail.com

PRESUPUESTO

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|-------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 564.563 | 564.563 |
| 2 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 3 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 383.660 | 383.660 |
| 4 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 326.680 | 326.680 |
| 5 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 294.900 | 294.900 |
| 6 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 265.942 | 265.942 |
| 7 | 7° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 224.447 | 224.447 |
| 8 | 8° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 168.150 | 168.150 |
| 9 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 510.825 | 510.825 |
| 10 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 510.825 | 510.825 |
| 11 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 497.050 | 497.050 |
| 12 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 336.054 | 336.054 |
| 13 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 316.300 | 316.300 |
| 14 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 291.609 | 291.609 |
| 15 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 16 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 247.164 | 247.164 |
| 17 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 227.410 | 227.410 |
| 18 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 207.657 | 207.657 |
| 19 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 187.904 | 187.904 |
| 20 | Soporte Super Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 168.150 | 168.150 |
| 21 | Asiento Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 148.397 | 148.397 |
| 22 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 99.014 | 99.014 |
| 23 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 276.794 | 276.794 |
| 24 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 32.842 | 32.842 |
| 25 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 26 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 27 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 28 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 29 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 30 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. Carlos Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos



Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones





FECHA: LAMBARÉ, 08 DE MAYO DE 2024

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE ASUNCION

RUC: 80002491-5

RUC 1164400-1

0000426

Aimaraes c/ Florencio Villamayor

Teléfono 909-366

Correo Electrónico ferromiami@gmail.com

PRESUPUESTO

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|-------|-------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 31 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 296.547 | 296.547 |
| 32 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 296.547 | 296.547 |
| 33 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 34 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 35 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 36 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 37 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 38 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 39 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 40 | 10° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 41 | 11° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 42 | 12° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 600.267 | 600.267 |
| 43 | 13° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 600.267 | 600.267 |
| 44 | 14° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 217.534 | 217.534 |
| 45 | 15° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 197.780 | 197.780 |
| 46 | 16° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 163.212 | 163.212 |
| 47 | 17° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 143.459 | 143.459 |
| 48 | 18° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 133.582 | 133.582 |
| 49 | 19° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 123.705 | 123.705 |
| 50 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 113.829 | 113.829 |
| 51 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 103.952 | 103.952 |
| 52 | Soporte Super Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 89.137 | 89.137 |
| 53 | Asiento Elasticos | Unidad | Unidad | 1 | 76.167 | 76.167 |
| 54 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 27.902 | 27.902 |
| 55 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 32.840 | 32.840 |
| 56 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | | |
| TOTAL | | | | | | 16.243.267 |

Son guaraníes: Veintiu millones, doscientos cuarenta y cuatro mil, trescientos ochenta y dos.

COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Ing. For. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

Fernando Rojas
Propietario





FECHA: LAMBARÉ, 08 DE MAYO DE 2024
CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE ASUNCION
RUC: 80002491-5

RUC 1164400-1

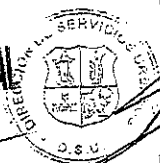
Aimaraes c/ Florencio Villamayor
Teléfono 909-366
Correo Electrónico ferromiami@gmail.com

0000425

PRESUPUESTO

| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario | Precio Total |
|------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 1° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 564.563 | 564.563 |
| 2 | 2° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 543.448 | 543.448 |
| 3 | 3° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 383.660 | 383.660 |
| 4 | 4° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 326.680 | 326.680 |
| 5 | 5° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 294.900 | 294.900 |
| 6 | 6° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 265.942 | 265.942 |
| 7 | 7° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 224.447 | 224.447 |
| 8 | 8° Hoja Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 168.150 | 168.150 |
| 9 | 1° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 510.825 | 510.825 |
| 10 | 2° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 497.050 | 497.050 |
| 11 | 3° Hoja Trasera Super | Unidad | Unidad | 1 | 336.054 | 336.054 |
| 12 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 316.300 | 316.300 |
| 13 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 291.609 | 291.609 |
| 14 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 15 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 247.164 | 247.164 |
| 16 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 227.410 | 227.410 |
| 17 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 207.657 | 207.657 |
| 18 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 187.904 | 187.904 |
| 19 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 168.150 | 168.150 |
| 20 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 148.397 | 148.397 |
| 21 | 10° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 99.014 | 99.014 |
| 22 | 11° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 276.794 | 276.794 |
| 23 | 12° Hoja Trasera Normal | Unidad | Unidad | 1 | 32.842 | 32.842 |
| 24 | Centro Elastico | Unidad | Unidad | 1 | 103.952 | 103.952 |
| 25 | Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 128.644 | 128.644 |
| 26 | Soporte Super Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 89.137 | 89.137 |
| 27 | Asiento Elásticos | Unidad | Unidad | 1 | 89.137 | 89.137 |
| 28 | Asiento Grampa | Unidad | Unidad | 1 | 70.371 | 70.371 |
| 29 | Grampa Delantera | Unidad | Unidad | 1 | 103.952 | 103.952 |
| 30 | Grampa Trasera | Unidad | Unidad | 1 | 296.547 | 296.547 |
| 31 | 1° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 296.547 | 296.547 |
| 32 | 2° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 266.917 | 266.917 |
| 33 | 3° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 247.164 | 247.164 |
| 34 | 4° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 227.410 | 227.410 |
| 35 | 5° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 207.657 | 207.657 |
| 36 | 6° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 187.904 | 187.904 |
| 37 | 7° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 168.150 | 168.150 |
| 38 | 8° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 158.274 | 158.274 |
| 39 | 9° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | 138.520 | 138.520 |
| 40 | 10° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | Unidad | 1 | | |

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Peri bi:
Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones



Jefe, Sr. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos



Municipalidad de Asunción



~~De frente y al costado~~
31 / treinta y uno
**#ASUNCIÓN
#EN ORDEN**

0000424

Asunción, 06 de mayo de 2024

Señores:

COVA de Juan Rodríguez

Avda. Avelino Martínez – San Lorenzo – Py.

Presente:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud., solicitando su colaboración, a fin de remitirnos las referencias de precios o presupuestos de los materiales y/o servicios cuyos detalles se adjunta a la presente nota, a los efectos de relevar y confeccionar los precios referenciales para procedimiento de contrataciones, previsto por nuestra institución.

A tal efecto, deberá considerar en el precio todos los impuestos respectivos y un plazo de pago aproximado de 60 (sesenta) días contados a partir de la provisión del servicio.

La referencia solicitada podrá ser remitida físicamente a la Dirección de Servicios Urbanos, sito en la calle Manuel Gondra esquina Estados Unidos y/o al siguiente correo electrónico: coordinaciondsu.mca@gmail.com

"La solicitud no constituye promesa ni compromiso de contratación futura"

Sin otro particular, esperamos una respuesta favorable a lo solicitado, aprovechamos la ocasión para despedirnos muy respetuosamente.



Abg. Fernando Chávez
Director de Servicios Urbanos
Municipalidad de Asunción

**COVA
DE JUAN RODRÍGUEZ**

RECIBI: 06/05/24

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ing. For. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN - DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS
LLAMADO PARA LA "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS" PLURIANUAL
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

0000423

| LOTE 2 | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|---|------------------|--------------|--|
| ITEM | CODIGO CATALOGO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | UNIDAD DE MEDIDA | PRESENTACIÓN | |
| | | | INDICE | COMPRESIÓN | CARACTERÍSTICA | | | |
| 1 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: ombiligo, 53 -s/ cojinete | Unidad | Unidad | |
| 2 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | X: lamina ombiligo, chaf. Angular - Y: ombiligo, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 3 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 X 16 | 808 + 808 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 4 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 X 16 | 606 + 606 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 5 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 X 16 | 404 + 404 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 6 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 X 16 | 202 + 202 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 7 | 25172002-001 | 7° Hoja Delantera | 80 X 16 | 900 + 900 | XY: lamina ombiligo, chanf angular entre lamina 2 y 3 | Unidad | Unidad | |
| 8 | 25172002-001 | 8° Hoja Delantera | 80 X 16 | 1010 + 1010 | XY: lamina ombiligo, chanf angular entre lamina 2 y 1 | Unidad | Unidad | |
| 9 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 835 + 835 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo paso | Unidad | Unidad | |
| 10 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 810 + 810 | X: Chanf paralelo, paso, reten central - Y: Chanf paralelo | Unidad | Unidad | |
| 11 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 690 + 690 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 12 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 610 + 610 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 13 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 505 + 505 | XY: lamina canaleta con agujero, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 14 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 435 + 435 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 15 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 350 + 350 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 16 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 265 + 265 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 17 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 80 x 27 | 180 + 180 | XY: lamina canaleta, chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 18 | 25172002-9999 | Centro Elastico | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 19 | 25172002-004 | Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 20 | 25172002-9999 | SopORTE Super Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 21 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 22 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 23 | 25172002-004 | Grampa Delantera | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 24 | 25172002-005 | Grampa Trasera | VOLVO VM 240 | | | Unidad | Unidad | |
| 25 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | XY: Ombiligo 60 -s/ cojinete | Unidad | Unidad | |
| 26 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | 80 x 16 | 875 + 875 | X: Chanf paralelo - Y: Quad. | Unidad | Unidad | |
| 27 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | 80 x 16 | 706 + 706 | XY: Quad. | Unidad | Unidad | |
| 28 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | 80 x 16 | 538 + 538 | XY: Quad., agujero | Unidad | Unidad | |
| 29 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | 80 x 16 | 369 + 369 | XY: Quad. | Unidad | Unidad | |
| 30 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | 80 x 16 | 200 + 200 | XY: Quad. | Unidad | Unidad | |
| 31 | 25172002-001 | 1° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 680 + 680 | XY: ombiligo oth invertido 30 -s/ cojinete reten | Unidad | Unidad | |
| 32 | 25172002-001 | 2° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 590 + 590 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 33 | 25172002-001 | 3° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 519 + 519 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 34 | 25172002-001 | 4° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 448 + 448 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 35 | 25172002-001 | 5° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 377 + 377 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 36 | 25172002-001 | 6° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 306 + 306 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 37 | 25172002-001 | 7° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 235 + 235 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 38 | 25172002-001 | 8° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 164 + 164 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 39 | 25172002-001 | 9° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 900 + 900 | XY: ombiligo, oth berlin invertido | Unidad | Unidad | |
| 40 | 25172002-001 | 10° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 900 + 900 | X: lamina ombiligo chaf paralelo 2da. Berlin 180° - Y: ombiligo, chanf paralelo semi berlin 90° | Unidad | Unidad | |
| 41 | 25172002-001 | 11° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 818 + 818 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 42 | 25172002-001 | 12° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 738 + 738 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 43 | 25172002-001 | 13° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 658 + 658 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 44 | 25172002-001 | 14° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 578 + 578 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 45 | 25172002-001 | 15° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 498 + 498 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 46 | 25172002-001 | 16° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 418 + 418 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 47 | 25172002-001 | 17° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 338 + 338 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 48 | 25172002-001 | 18° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 258 + 258 | XY: lamina canaleta chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 49 | 25172002-001 | 19° Hoja Trasera Normal | 100 x 12 | 178 + 178 | XY: lamina chanf angular | Unidad | Unidad | |
| 50 | 25172002-9999 | Centro Elastico | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 51 | 25172002-004 | Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 52 | 25172002-9999 | SopORTE Super Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 53 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 54 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 55 | 25172002-004 | Grampa Delantera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |
| 56 | 25172002-005 | Grampa Trasera | IVECO TECTOR 240E30 AUTO SH | | | Unidad | Unidad | |



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COPIA FIEL DEL ORIGINAL



Ing. Eder Pedro Bogado
Jefe Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

COVA
DE JUAN RODRIGUEZ



COVA
De Juan Rodriguez
Comercio Varios
Ramos Generales
RUC: 2.514.872-9

licitacionescova@outlook.com

Avda. Aveño Martínez esq. Rafael Barreo - San Lorenzo

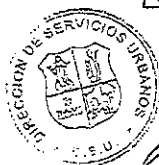
0000422

PRESUPUESTO

CLIENTE:
MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN
RUC: 80002492-5

FECHA:
7/5/2024

| N° | Descripción | Cantidad | Unidad de Medida | Precio Unitario | Precio Total |
|-------|-------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 1° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 539.125 | 539.125 |
| 2 | 2° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 3 | 3° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 347.320 | 347.320 |
| 4 | 4° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 293.360 | 293.360 |
| 5 | 5° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 269.800 | 269.800 |
| 6 | 6° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 236.883 | 236.883 |
| 7 | 7° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 201.894 | 201.894 |
| 8 | 8° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 146.300 | 146.300 |
| 9 | 1° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 481.650 | 481.650 |
| 10 | 2° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 454.100 | 454.100 |
| 11 | 3° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 312.107 | 312.107 |
| 12 | 4° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 292.600 | 292.600 |
| 13 | 5° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 268.217 | 268.217 |
| 14 | 6° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.834 | 243.834 |
| 15 | 7° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 224.327 | 224.327 |
| 16 | 8° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 204.820 | 204.820 |
| 17 | 9° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 185.314 | 185.314 |
| 18 | Centro Elastico | 1 | Unidad | 165.807 | 165.807 |
| 19 | Grampa | 1 | Unidad | 146.300 | 146.300 |
| 20 | Soporte Super Elásticos | 1 | Unidad | 126.793 | 126.793 |
| 21 | Asiento Elásticos | 1 | Unidad | 78.027 | 78.027 |
| 22 | Asiento Grampa | 1 | Unidad | 253.587 | 253.587 |
| 23 | Grampa Delantera | 1 | Unidad | 12.683 | 12.683 |
| 24 | Grampa Trasera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 25 | 1° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 26 | 2° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 27 | 3° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 28 | 4° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 29 | 5° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 516.895 | 516.895 |
| 30 | 6° Hoja Delantera | 1 | Unidad | 273.093 | 273.093 |
| 31 | 1° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 273.093 | 273.093 |
| 32 | 2° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 33 | 3° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 34 | 4° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 35 | 5° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 36 | 6° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 37 | 7° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 38 | 8° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 39 | 9° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 40 | 10° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 41 | 11° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 243.833 | 243.833 |
| 42 | 12° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 560.533 | 560.533 |
| 43 | 13° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 560.533 | 560.533 |
| 44 | 14° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 195.067 | 195.067 |
| 45 | 15° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 175.560 | 175.560 |
| 46 | 16° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 141.423 | 141.423 |
| 47 | 17° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 121.917 | 121.917 |
| 48 | 18° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 112.163 | 112.163 |
| 49 | 19° Hoja Trasera Normal | 1 | Unidad | 102.410 | 102.410 |
| 50 | Centro Elastico | 1 | Unidad | 92.657 | 92.657 |
| 51 | Grampa | 1 | Unidad | 82.903 | 82.903 |
| 52 | Soporte Super Elásticos | 1 | Unidad | 68.273 | 68.273 |
| 53 | Asiento Elásticos | 1 | Unidad | 57.333 | 57.333 |
| 54 | Asiento Grampa | 1 | Unidad | 7.803 | 7.803 |
| 55 | Grampa Delantera | 1 | Unidad | 12.680 | 12.680 |
| 56 | Grampa Trasera | 1 | Unidad | | |
| TOTAL | | | | | 14.860.534 |



Lic. Diego Rejala
Unidad de Adquisiciones

COVA
Juan Rodriguez
COVA



Ing. For. Pedro Bogado
Jefe, Departamento Administrativo
Dirección de Servicios Urbanos

33 (trinta y tres)

CONTRATO Nro. 86/2022.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL Nro. 09/2021.

**"ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS
PARA LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS"**

ID Nro. 391.413.

Entre la **MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN**, domiciliada en la Avda. Mcal. López Nro. 5556 de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada para este acto por el Intendente Municipal, el Sr. **OSCAR RODRÍGUEZ QUINONEZ** con Cédula de Identidad Nro. 3.390.329 y la Secretaria General, la Sra. **MARÍA CRISTINA SIGNORINO** con Cédula de Identidad Nro. 2.356.162, denominada en adelante **"LA CONTRATANTE"**, por una parte, y, por la otra, la firma **COVA** de Juan Rodríguez, con R.U.C. Nro. 2514872-9, domiciliada en la Avenida Avelino Martínez casi Rafael Barreto, de la Ciudad de San Lorenzo, República del Paraguay, representada para este acto por el Sr. **JUAN RODRÍGUEZ**, con cédula de identidad Nro. 2.514.872, denominado en adelante **"EL PROVEEDOR"**, identificadas en conjunto como **"LAS PARTES"** e, individualmente, **"PARTE"**, acuerdan celebrar el presente contrato de **"ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS PARA LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS"**, el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

1. OBJETO DEL CONTRATO.

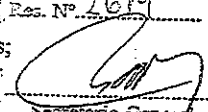
El objeto del contrato es:

El presente Contrato tiene por objeto establecer las obligaciones que asumen **LAS PARTES** en relación a la adjudicación del procedimiento denominado **ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS PARA LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS - ID Nro. 391.413.**

2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO.

Los documentos contractuales firmados por las partes y que forman parte integral del Contrato son los siguientes:

- Contrato;
- El pliego de bases y condiciones y sus adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La oferta del proveedor;
- La resolución de adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación.

| | |
|---|-------------|
| MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN SECRETARÍA GENERAL | |
| Res. N° 2619 | 28 DEC 2022 |
|  Fecha | |
| Secretario General | |

Los documentos que forman parte del contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

3. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO.

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID Nro. 391.413.

COVA
DE JUAN RODRÍGUEZ

Aprobado en sesión de
Comisión de Legislación



Municipalidad de la Ciudad de Asunción
Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección de Adquisiciones - UOC Nro. 1
Departamento de Contratos

00000342

4. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.

El contrato es el resultado del procedimiento de la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL Nro. 09/2021 denominado **ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA ELÁSTICOS PARA LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS - ID Nro. 391.413**, convocado por la Municipalidad de Asunción. La adjudicación fue realizada según **RESOLUCIÓN Nro. 2341/2022 I.** de fecha **02/12/2022.**

5. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES.

| Contrato Abierto - Monto Mínimo Gs. 700.000.000 - Monto Máximo Gs. 1.400.000.000 | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|------------------|--------------|-------|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| Item | Código Catálogo | Descripción del Bien | Unidad de Medida | Presentación | Marca | Procedencia | Precio unitario (IVA incluido) | Precio total |
| 1 | 25172002-001 | 1° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 539.125 |
| 2 | 25172002-001 | 2° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 516.895 |
| 3 | 25172002-001 | 3° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 347.320 |
| 4 | 25172002-001 | 4° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 293.360 |
| 5 | 25172002-001 | 5° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 269.800 |
| 6 | 25172002-001 | 6° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 236.883 |
| 7 | 25172002-001 | 7° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 201.894 |
| 8 | 25172002-001 | 8° Hoja Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 146.300 |
| 9 | 25172002-002 | 1° Hoja Trasera Super | Unidad | UNIDAD | 1 | Concreto Homologado AESA | BRASIL | 481.650 |
| 10 | 25172002-002 | 2° Hoja Trasera Super | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 481.650 |
| 11 | 25172002-002 | 3° Hoja Trasera Super | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 454.100 |
| 12 | 25172002-002 | 1° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 312.107 |
| 13 | 25172002-002 | 2° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 292.600 |
| 14 | 25172002-002 | 3° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 268.217 |
| 15 | 25172002-002 | 4° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 243.834 |
| 16 | 25172002-002 | 5° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 224.327 |
| 17 | 25172002-002 | 6° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 204.820 |
| 18 | 25172002-002 | 7° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 185.314 |
| 19 | 25172002-002 | 8° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 165.807 |
| 20 | 25172002-002 | 9° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 146.300 |
| 21 | 25172002-002 | 10° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 126.793 |
| 22 | 25172002-002 | 11° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 78.027 |

COVA
 DE JUAN RODRÍGUEZ

Aprobado en sesión de
 Comisión de Legislación



Municipalidad de la Ciudad de Asunción
Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección de Adquisiciones - UOC Nro. 1
Departamento de Contratos

00000341

| | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------------|--------|--------|---|------|--------|-----------|
| 23 | 25172002-002 | 12° Hoja Trasera Normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 253.587 |
| 24 | 25172002-9999 | Centro Elástico | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 12.683 |
| 25 | 25172002-005 | Grampa | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 82.904 |
| 26 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 107.287 |
| 27 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |
| 28 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |
| 29 | 25172002-004 | Grampa Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 49.742 |
| 30 | 25172002-005 | Grampa Trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 82.903 |
| 31 | 25172002-002 | 1° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 273.093 |
| 32 | 25172002-002 | 2° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 273.093 |
| 33 | 25172002-002 | 3° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 243.833 |
| 34 | 25172002-002 | 4° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 224.327 |
| 35 | 25172002-002 | 5° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 204.820 |
| 36 | 25172002-002 | 6° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 185.313 |
| 37 | 25172002-002 | 7° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 165.807 |
| 38 | 25172002-002 | 8° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 146.300 |
| 39 | 25172002-002 | 9° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 136.547 |
| 40 | 25172002-002 | 10° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 117.040 |
| 41 | 25172002-002 | 11° Hoja Trasera Normal con balanza | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 97.534 |
| 42 | 25172002-9999 | Centro Elástico | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 7.803 |
| 43 | 25172002-005 | Grampa | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 55.644 |
| 44 | 25172002-9999 | Soporte Super Elásticos | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 107.287 |
| 45 | 25172002-9999 | Asiento Elásticos | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |
| 46 | 25172002-9999 | Asiento Grampa | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |
| 47 | 25172002-004 | Grampa Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 49.750 |
| 48 | 25172002-005 | Grampa Trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 80.953 |
| 49 | 25172002-001 | 1° Hoja parabólica delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 1.137.150 |
| 50 | 25172002-001 | 2° Hoja parabólica delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 833.530 |
| 51 | 25172002-001 | 3° Hoja parabólica delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 844.550 |
| 52 | 25172002-004 | Grampa Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 40.014 |

COVA
DE JUAN RODRIGUEZ

Aprobado en sesión de
Comisión de Legislación



Municipalidad de la Ciudad de Asunción
Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección de Adquisiciones - UOC Nro. 1
Departamento de Contratos

00000346

| | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------|--------|--------|---|------|--------|-----------|
| 53 | 25172002-9999 | Asiento de Grampa Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.274 |
| 54 | 25172002-9999 | Grillete Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 97.534 |
| 55 | 25172002-9999 | Perno de grillete Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 24.383 |
| 56 | 25172002-9999 | Perno parte fija Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 24.383 |
| 57 | 25172002-9999 | Perno parte móvil Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 3.414 |
| 58 | 25172002-9999 | Centro Elástico Delantera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 53.295 |
| 59 | 25172002-002 | 1° Hoja parabólica trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 828.970 |
| 60 | 25172002-002 | 2° Hoja parabólica trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 909.625 |
| 61 | 25172002-002 | 3° Hoja tope trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 1.560.533 |
| 62 | 25172002-002 | 4° Hoja tope trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 1.560.533 |
| 63 | 25172002-002 | 1° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 195.067 |
| 64 | 25172002-002 | 2° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 175.560 |
| 65 | 25172002-002 | 3° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 141.423 |
| 66 | 25172002-002 | 4° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 121.917 |
| 67 | 25172002-002 | 5° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 112.163 |
| 68 | 25172002-002 | 6° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 102.410 |
| 69 | 25172002-002 | 7° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 92.657 |
| 70 | 25172002-002 | 8° Hoja super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 82.903 |
| 71 | 25172002-9999 | Separador super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.275 |
| 72 | 25172002-005 | Grampa Trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 57.353 |
| 73 | 25172002-9999 | Centro maso trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 7.843 |
| 74 | 25172002-9999 | Centro super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 12.680 |
| 75 | 25172002-9999 | Asiento super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |
| 76 | 25172002-9999 | Soporte super trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 141.423 |
| 77 | 25172002-9999 | Buje trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 147.725 |
| 78 | 25172002-002 | 1° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 536.433 |
| 79 | 25172002-002 | 2° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 487.667 |
| 80 | 25172002-002 | 3° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 351.120 |
| 81 | 25172002-002 | 4° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 312.107 |
| 82 | 25172002-002 | 5° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 292.600 |

COVA
DE JUAN RODRIGUEZ

Aprobado en sesión de
Comisión de Legislación



Municipalidad de la Ciudad de Asunción
Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección de Adquisiciones - UOC Nro. 1
Departamento de Contratos

00000336

8. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO.

La administración de éste contrato estará a cargo de:

DIRECCIÓN DE SERVICIOS URBANOS.

9. FORMAS Y TÉRMINOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se regirá por lo establecido en las Condiciones Contractuales del presente pliego de bases y condiciones, la cual se presentará a más tardar dentro de los diez (10) días calendarios siguientes a la firma del contrato.

10. MULTAS.

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con lo establecido en las Condiciones Contractuales del presente pliego. Llegado al monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la Contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 59 inc. c) de la Ley Nro. 2051/2003 "De Contrataciones Públicas", caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan.

La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el artículo 72 de la Ley Nro. 2051/2003 "De Contrataciones Públicas", modificado por Ley Nro. 6716/2021.

11. CAUSALES Y PROCEDIMIENTOS PARA SUSPENDER, TERMINAR O RESCINDIR.

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por rescindido o rescindir anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley Nro. 2051/2003 y en las condiciones contractuales del presente pliego de bases y condiciones.

12. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución del contrato se dirimirá conforme a las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las condiciones contractuales.

13. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN.

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al contrato ya suscrito entre LAS PARTES, el Contrato o la parte del mismo que sea afectada por la nulidad, quedará automáticamente sin efecto de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de Asunción, República del Paraguay, a los 28 días del mes de diciembre de 2022.

JUAN RODRÍGUEZ
EL PROVEEDOR

COVA
DE JUAN RODRÍGUEZ

OSCAR RODRÍGUEZ QUINONEZ
INTENDENTE MUNICIPAL

MARÍA CRISTINA SIGNORINO
SECRETARIA GENERAL

Aprobado en sesión de
Comisión de Legislación

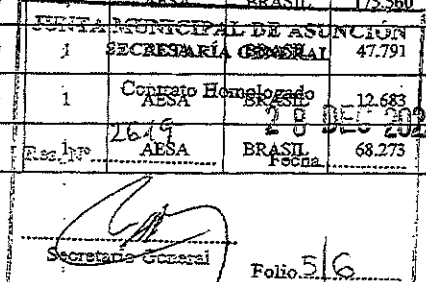


Municipalidad de la Ciudad de Asunción
Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección de Adquisiciones - UOC Nro. 1
Departamento de Contratos

00000339

| | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|--------|--------|---|------|--------|---------|
| 83 | 25172002-002 | 6° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 282.847 |
| 84 | 25172002-002 | 7° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 263.340 |
| 85 | 25172002-002 | 8° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 204.820 |
| 86 | 25172002-002 | 9° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 175.560 |
| 87 | 25172002-002 | 10° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 146.300 |
| 88 | 25172002-002 | 11° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 136.547 |
| 89 | 25172002-002 | 12° Hoja normal | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 126.833 |
| 90 | 25172002-9999 | Buje trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 175.560 |
| 91 | 25172002-005 | Grampa Trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 47.791 |
| 92 | 25172002-9999 | Centro elástico trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 12.683 |
| 93 | 25172002-9999 | Asiento grampa trasera | Unidad | UNIDAD | 1 | AESA | BRASIL | 68.273 |

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Monto Mínimo | Gs. 700.000.000 : I.V.A. Incluido. |
| Monto Máximo | Gs. 1.400.000.000 I.V.A. Incluido. |



El monto mínimo del presente contrato asciende a la suma de Gs. 700.000.000 (Guaraníes Setecientos Millones) I.V.A. incluido y el monto máximo asciende a la suma de Gs. 1.400.000.000 (Guaraníes Mil Cuatrocientos Millones) I.V.A. incluido.

El proveedor se compromete a proveer los bienes a la contratante y a subsanar los defectos de éstos de conformidad a las disposiciones del contrato.

La contratante se compromete a pagar al proveedor como contrapartida del suministro de los bienes y servicios y la subsanación de sus defectos, el precio del contrato o las sumas que resulten pagaderas de conformidad con lo dispuesto en las Condiciones Contractuales.

6. VIGENCIA DEL CONTRATO.

La vigencia del presente contrato será:

DESDE LA PROMULGACIÓN, POR PARTE DE LA INTENDENCIA MUNICIPAL, DE LA RESOLUCIÓN DE HOMOLOGACIÓN DEL CONTRATO EMITIDA POR LA JUNTA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN, HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023.

En caso de que el proceso de contratación no culmine en el presente ejercicio fiscal, la Convocante está autorizada a desarrollar el proceso licitatorio, incluyendo la adjudicación, quedando sujeta la validez del Contrato a la aprobación de la partida presupuestaria correspondiente, de conformidad al Artículo 14 de la Ley 2051/03.

7. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA PROVISIÓN DE BIENES.

Los bienes deben ser entregados dentro de los plazos establecidos en el Cronograma de Entregas del Pliego de Bases y Condiciones.

COVA
 DE JUAN RODRÍGUEZ

Aprobado en sesión de
 Comisión de Legislación