



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Circular

Número:

Referencia: RESOLUCION GENERAL N°2110/2022- PROVINCIA DE CHACO

CIRCULAR DR N° 10

SEÑORES ENCARGADOS E INTERVENTORES

Me dirijo a ustedes en el marco del Convenio de Complementación de Servicios suscripto entre el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación y la provincia de Chaco de fecha 7 de marzo de 2018.

En tal sentido, la Administración Tributaria Provincial informa que la Resolución General N°2110/22 que se adjunta como Anexo, determina el monto imponible para liquidar el Impuesto de Sellos correspondiente a la transferencia de acoplados, carrocerías o semirremolques nacionales o importados.

A LOS SEÑORES ENCARGADOS E INTERVENTORES DE LOS REGISTROS SECCIONALES DE
LA PROPIEDAD DEL AUTOMOTOR Y DE LOS CON COMPETENCIA EXCLUSIVA EN
MOTOVEHÍCULOS DE LA PROVINCIA DE CHACO



RESOLUCIÓN GENERAL N° 2110

Resistencia, 24 ENE 2022

VISTO:

El artículo 176° del Código Tributario Provincial-Ley N° 83-F, texto actualizado, el inciso 6) del artículo 16° de la Ley Tarifaria N°299-F y la Resolución General N° 1984, y;

CONSIDERANDO:

Que en el citado artículo del Código Tributario Provincial-Ley N° 83-F- texto actualizado, se establece el procedimiento aplicable para determinar la base imponible del Impuesto de Sellos en las operaciones onerosas sobre transferencia, compra-venta o permuta de automotores y otros afines;

Que la Resolución General N° 1984 fija los montos imponibles para los acoplados, carrocerías y semirremolques nacionales o importados; y a raíz de la variación producida en los valores de comercialización registrados, es necesario actualizar los mismos; en base a fuentes de información que sobre el mercado automotor, resultan disponibles;

Que han tomado la intervención que les compete las Direcciones de Recaudación Tributaria e Informática, y sus dependencias;

Que la Administración Tributaria Provincial se halla debidamente autorizada, conforme a las facultades que le confieren el Código Tributario Provincial Ley 83- F y su Ley Orgánica N° 55-F y Ley N° 1289-A;

Por ello:

LA ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LA PROVINCIA DEL CHACO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: ESTABLECER que, a los fines de determinar el monto imponible para liquidar el Impuesto de Sellos a la transferencia, compra-venta o permuta de acoplados, carrocerías o semirremolques nacionales o importados, serán de aplicación los valores que figuran en el Anexo I que se adjunta a la presente Resolución.



RESOLUCIÓN GENERAL N° 2110

ARTÍCULO 2°: En los casos de modelos anteriores que por razón de antigüedad no figuren en las tablas de valores aprobadas por esta Resolución General, y a fin de determinar el monto imponible, se aplicarán los coeficientes que se indican seguidamente, sobre el último valor del modelo de similares características que figure en dicha nómina y según el año anterior que corresponda.

| AÑO ANTERIOR | COEFICIENTE |
|------------------------|-------------|
| 1er. año | 0,93 |
| 2do. año | 0,86 |
| 3er. año | 0,79 |
| 4to. año | 0,72 |
| 5to. año | 0,65 |
| 6to. año | 0,58 |
| 7mo. año | 0,51 |
| 8vo. año | 0,44 |
| 9no. año | 0,37 |
| 10mo. año | 0,30 |
| 11er. año | 0,23 |
| 12do. año y anteriores | 0,16 |

ARTÍCULO 3°: Los valores a que se refieren los artículos 1° y 2° de la presente resolución, considerados para liquidar el Impuesto de Sellos, según lo previsto en el inciso 6) del artículo 16° de la Ley Tarifaria N° 299-F- texto actualizado, sólo serán aplicables cuando el monto imponible del correspondiente instrumento de transferencia, compraventa, permuta o similar, sea inferior a los que constan en el Anexo I de esta Resolución.

ARTÍCULO 4°: DEJAR sin efecto la Resolución General N° 1984 y toda norma que se oponga a la presente Resolución.

ARTÍCULO 5°: La presente Resolución tendrá vigencia a partir del 01 de febrero de 2022.

ARTÍCULO 6°: COMUNICAR, con copia de la presente, a la Dirección Nacional de Registros de la Propiedad del Automotor y de Créditos Prendarios dependiente del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación a efectos que proceda a notificar de lo resuelto en la presente a los Encargados de los Registros Secciona-

...///



RESOLUCIÓN GENERAL N° 2110

///... les de la Propiedad del Automotor de todo el país y a la Asociación de Concesionarios de Automotores de la República Argentina – ACARA-

ARTÍCULO 7°: Tome razón Despacho, **REGÍSTRESE**. Notifíquese, a las distintas dependencias de esta Administración. Cumplido, **ARCHÍVESE**.

ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA PROVINCIAL.

JDG/TIN

GG/ivc

Inés V. Cáceres
Cra. Inés V. Cáceres
A/C Dpto. Secretaría Técnica
ADM. TRIB. PROV

Gladys Mabel
Cra. Gladys Mabel
A/C Dirección Técnica Tributaria
D.G. N°140/12
A.T.P. CHACO



Jorge Danilo Guaikieri
C.P. Jorge Danilo Guaikieri
Administrador General
Adm. Trib. Prov.
Provincia del Chaco

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ACOPLAR | | | | | | |
| 20 | BARANDA VOLCABLE (N-177-BD-24) | 1.766.302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | BARANDA VOLCABLE (3 EJES) | 1.090.424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | SEMIRREMOLQUE CORTO VOLCADOR AIELLO | 1.399.659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | ACT425(3EJES) | 0 | 1.256.116 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ACT-425 TOLVA | 0 | 0 | 0 | 1.519.888 | 1.671.876 | 0 |
| 5 | SR 310 TOLVA | 0 | 1.613.798 | 1.775.180 | 1.838.401 | 2.813.297 | 0 |
| 6 | SR-308 TOLVA | 1.669.872 | 1.800.019 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | WHIM SRB 330 AST PRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.573.064 | 0 |
| 23 | APHDCFH3 FURGON TERMICO 3 EJES | 0 | 0 | 3.847.515 | 4.617.018 | 0 | 0 |
| 20 | FTHDCHF2 FURGON TERMICO 2 EJES V | 0 | 2.832.046 | 0 | 0 | 4.467.249 | 0 |
| 19 | FTHDCFW3 FURGON TERMICO 2+1 EJES ASTIVIA | 3.060.970 | 3.413.263 | 3.754.588 | 4.130.046 | 4.543.050 | 0 |
| 58 | A2-BARANDA VOLCABLE-8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371.737 | 0 |
| 54 | A2-PISO-8 | 0 | 0 | 0 | 461.678 | 0 | 0 |
| 45 | A3 - 9.30 - BARANDA VOLCABLE | 1.076.565 | 1.184.222 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | A3 BARANDA VOLCABLE 9 | 0 | 0 | 1.093.432 | 1.202.775 | 1.310.000 | 1.426.000 |

RESOLUCION GENERAL N° 2910

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 48 | A3 8.60 VOLCADOR BILATERAL | 0 | 1.237.462 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | A3 9.30 CARGA GENERAL | 0 | 1.747.494 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | A3-TANQUE ALIMENTICIOS-8 | 0 | 0 | 0 | 3.644.847 | 0 | 0 |
| 57 | A3-VOLCADOR BILATERAL 9 | 0 | 0 | 2.278.000 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | S3 BARANDA VOLCABLE | 0 | 1.358.067 | 0 | 2.010.000 | 0 | 0 |
| 50 | S3 BATEA VUELCO TRASERO 9 | 0 | 0 | 1.716.587 | 0 | 2.265.853 | 0 |
| 52 | S3 FURGON TERMICO | 0 | 0 | 5.780.270 | 0 | 0 | 0 |
| | BACO | | | | | | |
| 5 | SEMI1+2 EJES VOLCADOR TRASERO B/ 0456 | 0 | 0 | 0 | 2.559.492 | 0 | 0 |
| | BELGRANO METALURGIC | | | | | | |
| 7 | SEMIRREMOLQUE TANQUE 1+2 EJES FF | 0 | 2.926.304 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BEMFRA | | | | | | |
| 4 | ACOPPLADO RURAL CON BARANDA ARB | 0 | 0 | 324.035 | 0 | 0 | 0 |
| | BONANO | | | | | | |
| 21 | ACOPPLADO BARANDA VOLCABLE DE 3 E | 0 | 0 | 1.366.816 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ACOPPLADO BARANDA VOLCABLE DE 4 E | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.983.200 | 0 |
| 24 | ACOPPLADO PLAYO DE 4 EJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.643.408 | 0 |
| 23 | ACOPPLADO TERMICO DE 2 EJES | 1.997.136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | ACOPPLADO TERMICO DE 2 EJES TANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.727.709 | 0 |
| 22 | SEMIRREMOLQUE BARANDA VOLCABLE | 0 | 0 | 0 | 2.335.130 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 28 | SEMIRREMOLQUE CURTAIN SIDER DE 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.491.060 | 0 |
| 26 | SEMIRREMOLQUE VOLCADOR TRASERO | 0 | 2.010.000 | 2.144.000 | 0 | 0 | 0 |
| | CARROCERIAS APEZ | | | | | | |
| 1 | SEMIRREMOLQUE PLAYO 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.467.329 | 0 |
| | COMAR | | | | | | |
| 11 | A 16-35 CARRETON | 3.137.962 | 0 | 3.660.118 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | CARRETON A12-23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.510.800 | 0 |
| 12 | CARRETON SH-12 | 0 | 2.961.331 | 0 | 3.257.464 | 0 | 3.779.223 |
| 6 | TA 5 (2 EJES) | 613.306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | TRAILER TA 10 | 1.190.802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CORMETAL | | | | | | |
| 38 | AC 3 8750 CH86G (Cód. N-149-99-05) | 1.447.451 | 1.579.564 | 1.705.930 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | AC 3 9400 CH90G (COD 149-99-04) | 987.678 | 1.037.062 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | ACOPPLADO 3 EJES C/BALLES PLAYO AP | 0 | 0 | 1.459.647 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | ACOPPLADO 3 EJES C/BALLES VOLC RE. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.916.200 | 0 |
| 46 | ACXRB22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.814.630 | 0 |
| 45 | ALXB22 | 0 | 0 | 0 | 2.227.406 | 0 | 0 |
| 44 | AVXRB22 | 0 | 0 | 0 | 2.521.018 | 0 | 0 |
| 39 | S 2 13500 CH29B21 (Cód. N-149-99-33) | 1.771.396 | 1.948.533 | 2.045.959 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | S 2 13500 CH29G21 | 974.782 | 1.831.915 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|
| 40 | S 2 14400 CH34G21 (Cód. N-149-99-23) | 1.420.807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | SBXB21 | 0 | 0 | 2.334.153 | 0 | 3.078.457 | 0 |
| 43 | SSXB21 | 0 | 0 | 0 | 2.276.704 | 2.636.792 | 0 |
| | DANES | | | | | | |
| 12 | SN 3ED DD | 0 | 0 | 2.853.994 | 4.171.616 | 0 | 0 |
| 14 | ST 3EC DD | 0 | 0 | 0 | 8.240.335 | 10.300.419 | 0 |
| 11 | ST 3EC DS | 0 | 4.942.719 | 5233.16 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | STAC 3EC SS (COD 159-AL-16) | 3.126.433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | STAE 2ES DD | 0 | 5.126.271 | 5.638.897 | 0 | 0 | 0 |
| | DI POLVERE | | | | | | |
| 4 | AT3E | 2.446.741 | 2.569.079 | 0 | 3.356.298 | 5.188.480 | 0 |
| 3 | AT3R | 3.180.765 | 0 | 0 | 0 | 5.016.109 | 0 |
| 6 | STKCC3053 | 0 | 3.572.242 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DIMATAN | | | | | | |
| 2 | SEMIRREMOLQUE TANQUE TRES EJES | 1.636.105 | 0 | 1.803.806 | 0 | 0 | 0 |
| | DIMATRA | | | | | | |
| 3 | BATEA PORTA AUTOMOVILES | 0 | 2.541.348 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FIERRO | | | | | | |
| 5 | SEMIRREMOLQUE BATEA PARA CARGA | 0 | 2.114.750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL GRILLO | | | | | | |



RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8 | ATA 3 TA | 1.062.838 | 1.180.929 | 1.312.144 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ATE 07 TA | 0 | 0 | 0 | 2.006.729 | 0 | 0 |
| 9 | S2TA TA | 0 | 0 | 0 | 1.773.790 | 4.042.547 | 0 |
| | FH | | | | | | |
| 22 | A C M 411 | 0 | 1.664.280 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | A V P 411 | 909.946 | 0 | 2.072.093 | 0 | 2.667.605 | 0 |
| 16 | A V P 411 M (3 EJES) | 0 | 1.419.442 | 0 | 0 | 2.787.926 | 0 |
| 5 | A.V.2P.411 | 0 | 1.653.301 | 1.983.961 | 2.182.356 | 0 | 2.299.547 |
| 2 | S V P 411 (2 EJES) | 0 | 1.964.731 | 2.161.200 | 2.593.440 | 0 | 0 |
| 21 | S V 2 P 411 (3 EJES) | 0 | 2.336.766 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | FRUSSO | | | | | | |
| 4 | ATPA3 TANQUE PRODUCTO ALIMENTIC | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.477.423 | 0 |
| 5 | STPQ3 TANQUE PRODUCTO QUIMICO | 0 | 2.609.858 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GOLONDRINA | | | | | | |
| 25 | AC-3E-VB | 0 | 442.850 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GOMATRO | | | | | | |
| 9 | ACOPPLADO DE 3 EJES PLAYO | 0 | 0 | 0 | 1.579.433 | 0 | 0 |
| | GRASSANI | | | | | | |
| 4 | SG3 25TT (3 EJES) | 0 | 750.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GROSS | | | | | | |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 46 | BARANDA VOLCABLE 14.50 MTS | 1.716.038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | BARANDA VOLCABLE 9.30 MTS | 1.070.807 | 1.168.153 | 1.401.782 | 1.682.138 | 2.018.565 | 0 |
| 58 | BARANDA VOLCABLE 9.30 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 2.056.829 | 2.188.116 | 2.735.146 |
| 57 | BARANDA VOLCABLE 9.40 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 2.500.771 | 3.148.759 | 0 |
| 63 | BARANDA VOLCABLE 9.60 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.984.547 | 0 |
| 64 | BARANDA VOLCABLE 9.80 MTS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.314.055 | 0 |
| 62 | BARANDA VOLCABLE 9.80 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.728.644 | 0 |
| 54 | BARANDA VOLCABLE 9.90 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 1.923.668 | 0 | 0 |
| 51 | CEREALERO MIXTO 9.30 MTS | 0 | 1.417.116 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | CEREALERO 8.80 MTS | 1.286.027 | 1.414.630 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | CEREALERO 9.30 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 2.402.998 | 0 | 0 |
| 40 | PLAYO DE 9.30 MTS | 841.410 | 1.009.693 | 1.211.629 | 0 | 1.599.349 | 0 |
| 65 | SEMIRREMOLQUE BARANDA VOLCABLE | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.154.759 | 0 |
| 50 | SEMIRREMOLQUE SIDER TECHO PRFV | 1.619.365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | SEMIRREMOLQUE VUELCO TRASERO (2) | 0 | 1.904.249 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | SEMIRREMOLQUE VUELCO TRASERO (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.920.963 | 3.651.204 |
| 44 | SEMIRREMOLQUE VUELCO TRASERO (2) | 1.331.216 | 1.666.269 | 1.832.894 | 2.199.472 | 2.639.366 | 0 |
| 52 | TODO PUERTAS LIBRO MXTO 9.30 MTS | 0 | 1.480.591 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | TODO PUERTAS 9.30 MTS | 1.351.056 | 1.426.254 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | TODO PUERTAS 9.30 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.665.096 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 38 | TOLVA DE 9.30 MTS | 0 | 1.216.614 | 1.328.547 | 1.704.962 | 1.963.289 | 0 |
| 55 | TOLVA 10.30 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 2.227.408 | 2.672.890 | 0 |
| 47 | VOLCADOR BILATERAL DE 8.80 MTS | 1.408.828 | 1.565.456 | 1.878.549 | 0 | 2.479.560 | 0 |
| 56 | VOLCADOR BILATERAL 9.30 MTS (D2-D2) | 0 | 0 | 0 | 2.589.866 | 3.169.432 | 0 |
| | HEIL | | | | | | |
| 2 | PETROLEUM 37.000 LTS 2 EJES | 5.478.590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | HELVETICA | | | | | | |
| 68 | AC 3E AR | 0 | 0 | 0 | 1.558.025 | 0 | 0 |
| 57 | AC 3E BV | 970.767 | 1.011.050 | 1.059.017 | 1.270.818 | 1.327.927 | 0 |
| 59 | AC 3E TP | 0 | 1.187.996 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | AC 3E VL (3 EJES) | 1.289.349 | 1.542.040 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | AC 4E 2+2 BV | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.534.034 | 0 |
| 69 | AC 4E 2+2 VO | 0 | 0 | 0 | 3.287.557 | 0 | 0 |
| 70 | SR 3E T BV | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.748.069 | 0 |
| 62 | SR 3E 1+2 BV | 1.428.921 | 1.500.365 | 1.815.441 | 2.178.528 | 0 | 2.215.818 |
| 72 | SR 3E 1+2 CE | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.896.000 | 0 |
| 63 | SR 3E 1+2 FT | 0 | 0 | 0 | 5.062.288 | 0 | 0 |
| 65 | SR 3E 1+2 GA | 0 | 1.147.463 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | SR3E 1+2 SD | 1.331.498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | SR 3E 1+2 ST | 0 | 2.018.581 | 2.422.297 | 2.664.526 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 58 | SR 3E 1+2 VT HERMANN | 1.704.438 | 1.874.878 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | A BV 3E 23 (3 EJES) | 887.353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | A CG 3E 05 | 1.207.801 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | A MI 2E 39 (2 EJES) | 1.249.350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | A MI 3E 40 (3 EJES) | 1.199.118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | A PA 3E 37 | 1.595.518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | A PL 3E 02 (3 EJES) | 1.045.179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A TP 3E 24 (3 EJES) | 1.455.791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | A VL 3E 12 (3 EJES) | 1.280.570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | ACOPPLADO PARA TRANSP. GANADO | 0 | 0 | 0 | 2.118.496 | 0 | 0 |
| 112 | ACOPPLADO PARA TRANSP. GANADO | 0 | 2.142.679 | 2.356.947 | 2.693.135 | 4.800.000 | 0 |
| 104 | BARANDA VOLCABLE A. BV. 3E. 23 | 0 | 1.105.310 | 1.326.370 | 1.459.005 | 1.650.806 | 1.750.806 |
| 119 | BARANDA VOLCABLE A. BV. 4E. 11 | 0 | 0 | 0 | 1.619.931 | 1.850.000 | 2.024.914 |
| 110 | BARANDA VOLCABLE S. BV. 2E. 53 | 0 | 1.312.919 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | BARANDA VOLCABLE S. BV. 3E. 67 | 0 | 0 | 0 | 2.115.485 | 0 | 3.172.769 |
| 123 | BARANDA VOLCABLE S. BV. 3E. 67 1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 2.573.998 | 0 | 3.256.107 |
| 92 | BARANDA VOLCABLE S. BV. 3E. 67 2+1 | 1.372.826 | 1.510.105 | 1.812.128 | 2.550.678 | 2.700.000 | 3.150.000 |
| 108 | CARGA GENERAL A CG 3E 05 | 1.368.986 | 2.100.890 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | CARGA GENERAL S CG 3E 57 2+1 | 0 | 0 | 2.637.958 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 115 | FURGON TERMICO S.FT.3E.97 2+1 | 0 | 3.073.512 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | GANADERO S.GP.3E.92 2+1 | 3.066.175 | 0 | 3.642.617 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | GANADERO S.GP.2E.91 1+1 | 1.811.961 | 1.993.155 | 2.477.174 | 2.724.890 | 3.269.868 | 0 |
| 96 | GANADERO S.GP.3E.92 | 0 | 0 | 2.187.048 | 2.733.809 | 3.643.130 | 0 |
| 102 | GANADEROS S.GP.2E.91 | 1.697.588 | 0 | 1.871.589 | 2.245.906 | 0 | 0 |
| 111 | MIXTO A.MI.3E.40 | 0 | 1.771.396 | 0 | 0 | 2.894.199 | 0 |
| 98 | PALETERO S.PA.3E.71 2+1 | 1.802.674 | 1.982.941 | 2.379.528 | 2.617.480 | 3.236.691 | 0 |
| 125 | PALETERO S.PA.3E.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.008.300 | 0 |
| 109 | PLAYO A.P.L.3E.02 | 0 | 766.645 | 2.339.988 | 2.924.986 | 3.217.484 | 0 |
| 121 | PLAYO A.PL.4E.04 | 0 | 0 | 0 | 2.186.907 | 2.295.000 | 2.400.000 |
| 94 | PLAYO S.PL.1E.52 | 779.612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | PLAYO S.PL.2E.50 | 0 | 0 | 724.960 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | PLAYO S.PL.3E.65 2+1 | 1.070.220 | 1.557.352 | 1.713.085 | 2.055.702 | 2.341.982 | 0 |
| 113 | PORTA CONTENEDOR S.PC.3E.58 2+1 | 647.073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | S.BV.3E.67 (3 EJES) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | TODO PUERTAS A.TP.3E.24 | 0 | 1.304.927 | 1.366.816 | 1.455.346 | 2.000.000 | 2.165.605 |
| 127 | TODO PUERTAS A.TP.4E.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.198.780 | 0 |
| 106 | TOLVA CEREALERA A.TC.3E.07 | 0 | 712.588 | 783.846 | 1.780.250 | 1.950.000 | 2.045.959 |
| 118 | TOLVA CEREALERA S.TC.3E.74 1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 2.868.609 | 3.155.470 | - |
| 99 | TOLVA S.TC.3E.74 2+1 | 1.883.501 | 2.071.849 | 0 | 3.417.044 | 3.484.469 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 107 | VOLCADOR BILATERAL A.VL.3E.12 | 0 | 1.534.520 | 1.918.150 | 2.301.778 | 0 | 0 |
| 124 | VOLCADOR BILATERAL A.VL.4E.26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.740.892 | 0 |
| 91 | VUELCO TRASERO S.VT.3E.83 2+1 INDECAR | 1.751.963 | 2.061.137 | 2.226.024 | 2.444.606 | 3.237.662 | 0 |
| 11 | SEMIRREMOLQUE 3 EJES 1+2 - BATEA- INDUMIX | 0 | 1.793.164 | 0 | 2.308.403 | 0 | 0 |
| 1 | MTI S 8 M3 INDUSTRIAS AHT ALZUAF | 1.080.477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | FURGON 2E S.FURGON CARGA GENERAL 2 E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 597.662 |
| 3 | IVECO | 0 | 0 | 459.757 | 510.842 | 561.925 | 0 |
| 177 | 170E30NLA31 LAMBERT | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.445.825 | 0 |
| 124 | A2JA (2 EJES) | 1.261.893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | A2PO | 1.018.689 | 1.131.877 | 1.245.065 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | A2TP | 1.413.295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | A3BV (3 EJES) | 874.405 | 1.049.286 | 1.154.213 | 1.385.055 | 1.662.070 | 2.190.044 |
| 135 | A3CS | 0 | 1.021.352 | 0 | 1.865.142 | 2.165.303 | 0 |
| 12 | A3IP (3 EJES) | 1.371.309 | 1.668.513 | 1.835.362 | 2.018.898 | 2.202.435 | 0 |
| 9 | A3MX (3 EJES) | 1.466.933 | 1.613.627 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | A3PL (3 EJES) | 721.002 | 749.091 | 898.910 | 1.296.124 | 1.425.736 | 0 |
| 118 | A3PO (3 EJES) (cód. N-140-90-20) | 1.310.094 | 1.441.100 | 1.585.211 | 2.076.623 | 2.697.420 | 0 |
| 6 | A3TA (3 EJES) | 2.089.660 | 2.298.624 | 2.528.484 | 0 | 2.787.652 | 0 |
| 113 | A3TP DE 9.50 MTS (3 EJES) | 0 | 0 | 0 | 2.331.956 | 0 | 0 |
| 2 | A3TP (3 EJES) | 1.226.576 | 1.443.033 | 1.587.337 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | A3VO (3 EJES) | 1.234.352 | 1.687.780 | 1.940.946 | 2.329.136 | 0 | 0 |
| 142 | A4BV | 0 | 0 | 0 | 2.012.429 | 2.236.032 | 2.459.630 |
| 8 | S12BV (3 EJES) | 1.254.511 | 1.505.414 | 1.655.953 | 1.942.629 | 2.066.627 | 2.583.284 |
| 121 | S12BVT | 1.397.630 | 1.467.511 | 1.614.262 | 1.775.691 | 1.937.115 | 2.130.826 |
| 131 | S12CS (3 EJES) | 1.944.844 | 2.139.326 | 2.460.224 | 2.706.245 | 0 | 0 |
| 15 | S12IP(3EJES) | 1.622.573 | 1.784.832 | 2.022.100 | 2.703.462 | 3.244.153 | 0 |
| 144 | S12PC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.866.231 | 0 |
| 116 | S12PL | 1.079.140 | 1.187.054 | 0 | 0 | 0 | 1.523.071 |
| 123 | S2JA | 1.451.661 | 0 | 0 | 2.544.499 | 2.798.949 | 0 |
| 125 | S2PL | 1.124.586 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | S2TA (2 EJES) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.570.042 | 0 |
| 133 | S21P (2 EJES) | 0 | 1.938.054 | 0 | 2.558.232 | 0 | 0 |
| 140 | S3BV | 0 | 0 | 2.616.089 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | S3BVT | 0 | 0 | 0 | 2.121.203 | 0 | 0 |
| 139 | S31P | 0 | 0 | 4.100.455 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 145 | S3TA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.452.850 |
| 141 | 3 EJES JAULA DOBLE PISO | 0 | 0 | 0 | 2.211.207 | 0 | 2.764.009 |
| | LEO COR | | | | | | |
| 3 | L RM 28 (CAV) | 0 | 0 | 0 | 2.300.902 | 0 | 0 |
| 9 | L RM 8 CT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.007.232 | 0 |
| 1 | LC RA ED CD 15 (2 EJES) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.597.728 | 0 |
| | MACTRAIL | | | | | | |
| 5 | CREW | 0 | 0 | 0 | 518.293 | 0 | 0 |
| 2 | MONTERREY CHICO | 0 | 215.690 | 274.606 | 369.840 | 0 | 0 |
| 4 | TM 15R MOTO DE AGUA | 0 | 0 | 0 | 150.000 | 0 | 0 |
| 3 | TU 17-8-M | 0 | 0 | 249.642 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | TU 20-10-M-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 576.200 | 0 |
| 1 | TU 26-15-R | 242.653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MALDONADO | | | | | | |
| 16 | SEMIRREMOLQUE 3 EJES TIPO BATEA | 0 | 1.341.968 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MANCINI | | | | | | |
| 11 | CARRETON AVM 25 T | 1.638.206 | 0 | 1.806.123 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | CARRETON TVM 02 E | 0 | 544.263 | 0 | 604.736 | 0 | 755.920 |
| 10 | CARRETON TVM 12 T | 861.455 | 947.598 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | TVM 01 E | 0 | 0 | 0 | 0 | 648.560 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | MARCELINI | | | | | | |
| 14 | ABNF | 946.400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | AC12ND | 0 | 0 | 2.902.873 | 0 | 4.261.098 | 0 |
| 12 | AC12NF (3 EJES) | 2.089.368 | 2.298.306 | 2.678.446 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ALR8NPP | 276.354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | A8NF | 0 | 0 | 1.238.294 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | CARRETON SCR12NA | 0 | 2.976.724 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | SRB12N2 | 2.165.524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | SRC12NA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.942.027 | 0 |
| 19 | SRC12N2A | 0 | 0 | 0 | 2.996.872 | 0 | 0 |
| 9 | SRC12N2A | 0 | 3.717.326 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | SR12N2B | 0 | 0 | 1.675.297 | 2.084.048 | 0 | 0 |
| | MERCEDES BENZ | | | | | | |
| 606 | SPRINTER 316 CDI CHASIS 3665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.622.800 |
| | MESAMI | | | | | | |
| 2 | PL 20 | 0 | 163.858 | 0 | 0 | 264.288 | 0 |
| | METAGRO | | | | | | |
| 2 | S-1+2-BATEAABS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.396.869 | 0 |
| 1 | S-1+2BATEAA | 0 | 2.318.849 | 0 | 3.220.624 | 3.542.687 | 0 |
| | MILEI | | | | | | |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 7 | SRT 2 TANDEM MM-MARTIN MEYER | 1.227.227 | 0 | 2.334.431 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | AVDF-A3- TOLVA MONTEBRAS | 0 | 0 | 1.122.000 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | S P 2 SEMIRREMOLQUE PLAYO MONTENEGRO | 0 | 960.014 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ABV3 (3 EJES) | 1.402.326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | ACOPLADO CARRETON 3 EJES | 1.887.294 | 2.076.023 | 0 | 2.491.228 | 0 | 0 |
| 50 | ACOPLADO PLAYO 3 EJES | 0 | 0 | 0 | 736.790 | 0 | 0 |
| 56 | ACOPLADO TOLVA 3 EJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.173.863 | 0 |
| 58 | SEMIRREMOLQUE FURGON TERMICO 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.511.648 | 0 |
| 57 | SEMIRREMOLQUE PORTA CONTENEDOR | 332.856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | SEMIRREMOLQUE TOLVA 1+2 EJES | 0 | 0 | 1.335.585 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | SEMIRREMOLQUE VOLCADOR TRASERO | 0 | 735.032 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | SPL E (3 EJES) MONTESUR | 0 | 0 | 1.098.425 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | SVT3 NAVARROS HNOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | SEMIRREMOLQUE DE 3 EJES OIL TRAILERS | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.937.053 | 0 |



RESOLUCION GENERAL N° 2110
ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | VIAL 840 | 0 | 215.690 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | OMBU | | | | | | |
| 27 | ABV3E930 | 1.110.659 | 1.221.724 | 1.290.275 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | ABV4E960 | 0 | 0 | 0 | 2.404.102 | 0 | 0 |
| 28 | ATC2E24 | 904.206 | 1.004.672 | 0 | 2.067.516 | 2.274.268 | 2.539.599 |
| 34 | ATC3E40 | 1.391.284 | 1.530.407 | 0 | 1.851.790 | 0 | 0 |
| 45 | ATC4E960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.886.000 | 0 |
| 38 | AVB3E885 | 0 | 0 | 1.995.629 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | SAP3E2+11250 | 369.840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | SBVT3E | 1.284.260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | SBVT3E1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 4.519.137 | 0 | 0 |
| 31 | SBVT3E2+1 | 1.845.255 | 2.029.780 | 2.290.785 | 2.510.892 | 2.761.981 | 0 |
| 32 | SBV3E2 + 11450 | 1.893.776 | 0 | 2.083.902 | 0 | 2.378.627 | 0 |
| 33 | SBV3E2+11350 | 1.572.112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | SP3E2+11340 | 0 | 1.536.362 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | STC1E24 | 0 | 0 | 0 | 1.183.022 | 1.379.230 | 0 |
| 44 | STC3E1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.391.145 | 0 |
| 29 | STC3E2+154 | 0 | 1.526.377 | 0 | 1.978.829 | 2.193.106 | 0 |
| | PATRONELLI | | | | | | |
| 15 | ACCG3E | 0 | 0 | 0 | 0 | 773.850 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 16 | SEMG2E | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.282.556 | 0 |
| 9 | SEMC3E (cód. N-265-80-22) | 2.261.078 | 3.333.797 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | SEMV21 (COD 265 80 16) | 776.187 | 1.549.198 | 1.781.578 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | SEMV21 (COD 265-80-37) | 0 | 0 | 2.106.024 | 2.686.888 | 3.224.265 | 0 |
| | PINCEN | | | | | | |
| 7 | SFTLA2+1E | 3.136.846 | 0 | 3.429.895 | 0 | 0 | 0 |
| | RANDON | | | | | | |
| 2 | RQ.CG.02+01 (3 EJES) | 992.527 | 1.031.198 | 1.237.439 | 1.484.926 | 1.781.870 | 0 |
| 21 | SR BA02+01 | 1.559.015 | 1.651.609 | 1.714.807 | 2.057.767 | 0 | 0 |
| 26 | SR CG 02+01 13.50 MTS LARGO | 1.328.547 | 1.461.403 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | SR CG 02+01 14.50 MTS LARGO | 1.505.686 | 0 | 1.656.252 | 1.987.501 | 2.150.000 | 2.378.200 |
| 33 | SR CG-02+01 | 0 | 0 | 0 | 2.328.649 | 2.794.378 | 0 |
| 17 | SR FG 02+01 | 3.336.466 | 3.670.113 | 4.037.124 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | SR SD 02+01 | 0 | 0 | 0 | 2.993.632 | 0 | 0 |
| 24 | SR SD 02+01 | 1.749.625 | 1.924.583 | 2.117.041 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | SRSD 1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 3.043.447 | 3.782.094 | 0 |
| 14 | SR SL 02 01 (3 EJES) | 3.302.309 | 0 | 3.745.171 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | SRS� 1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.900.000 | 0 |
| 42 | SR.BA-02+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.500.000 | 2.888.000 |
| 28 | SR.BA.02+01 (Peso Kg. 39.810) | 0 | 2.017.078 | 2.218.783 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 34 | SR.BA.03 BATEA NEUMATICA | 1.201.980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | SR.BA.1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 2.339.238 | 3.662.455 | 4.028.700 |
| 36 | SR.CG.03 | 0 | 0 | 0 | 3.492.977 | 3.842.273 | 0 |
| 31 | SR.CG.1+1 + 1 | 0 | 0 | 0 | 2.193.993 | 0 | 2.896.070 |
| 27 | SR.CT.03 | 0 | 2.672.138 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | REMOCAR | | | | | | |
| 3 | ACOPLADO TOLVA AUTODESCARGABLE | 0 | 511.344 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ATA 3 | 0 | 0 | 1.903.021 | 0 | 0 | 0 |
| | REMOLQUES PAMPA | | | | | | |
| 1 | CURTAIN SIDERS(1+2)E | 1.419.110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | REMOLQUES RECONQUISTA | | | | | | |
| 1 | SE0102 | 0 | 2.177.500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RUBIOLO | | | | | | |
| 5 | A203 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.993.694 | 0 |
| 2 | A20C | 0 | 729.347 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | A20G | 0 | 366.647 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | A202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 827.906 | 0 |
| 1 | 04-S20C | 652.879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RUTERA | | | | | | |
| 8 | ACOPBV3EJES | 461.717 | 501.868 | 0 | 0 | 667.985 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | SEMI J 2 EJES | 0 | 410.041 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | SEMIBV3EJES | 0 | 431.381 | 0 | 0 | 517.657 | 0 |
| | S STOESSEL | | | | | | |
| 2 | SSBL | 0 | 0 | 0 | 2.794.381 | 0 | 0 |
| 1 | SSVB3 | 0 | 0 | 2.050.224 | 0 | 0 | 0 |
| | SALTO | | | | | | |
| 64 | ACP3E | 831.820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | CARRETÓN 3E | 2.821.705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | SRBV3E (058-09-45) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.405.217 |
| 65 | SRFA3E | 0 | 2.464.899 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | SRV3E | 0 | 2.076.850 | 2.284.533 | 3.904.586 | 4.295.044 | 0 |
| | SATURNI | | | | | | |
| 3 | BARANDA VOLCABLE 3EA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.540.697 | 0 |
| | SOLA Y BRUSA | | | | | | |
| 131 | A 3 EJES | 718.985 | 790.883 | 949.059 | 1.138.870 | 1.252.757 | 0 |
| 132 | BARANDAS VOLCABLES 3 EJES | 911.849 | 1.103.339 | 1.324.003 | 1.588.803 | 1.747.683 | 0 |
| 149 | BARANDAS VOLCABLES 4 EJES | 0 | 0 | 0 | 1.356.990 | 1.696.238 | 2.021.111 |
| 136 | BDAS. VOLC. 3 EJES-1 DESPLAZ. SUSP | 1.283.607 | 1.403.593 | 1.543.953 | 1.698.346 | 0 | 2.310.794 |
| 141 | CHASIS 3 EJES-1 DESPLAZ. SUSP. NEU | 848.792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | CORT. LAT.3EJES-1+1-H | 0 | 0 | 0 | 3.389.704 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 146 | FURGON TERMICO 3 EJES | 0 | 0 | 1.994.246 | 0 | 0 | 0 |
| 142 | GANADERO DP 3 EJES- 1 DESPLAZ. SUS | 2.325.223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | GANADERO 2 EJES TANDEM | 1.933.520 | 2.126.871 | 0 | 3.041.009 | 0 | 0 |
| 128 | GANADERO 3 EJES | 0 | 0 | 1.577.888 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | GANADERO 3 EJES DOBLE PISO | 0 | 1.958.044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | GANADERO 3 EJES TANDEM DOBLE P. | 2.319.105 | 2.551.012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | PLAYO 3 EJES | 972.642 | 1.096.892 | 1.206.579 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | PLAYO 4 EJES | 0 | 0 | 0 | 1.385.032 | 1.662.038 | 0 |
| 145 | PORTACONTENEDOR 3EJES - DESPLAZ. | 0 | 0 | 1.174.038 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | S 3 EJES 1 DESPLAZ SUSP NEUM DIREC | 0 | 1.076.248 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | TODO PUERTAS 3 EJES | 0 | 1.291.852 | 1.347.219 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | VOLCADOR 3 EJES -1+1+1 | 0 | 0 | 0 | 2.392.125 | 0 | 0 |
| 138 | VOLCADOR 3 EJES-1 DESPLAZ. SUSP. N | 1.518.228 | 1.683.805 | 1.818.509 | 0 | 3.404.940 | 0 |
| 14 | 06819APL2MN (2 EJES) | 1.305.748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SORAZABAL | | | | | | |
| 5 | JAUJA DOBLE | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.108.523 | 0 |
| 4 | SEMIRREMOLQUE JAUJA DE 2 EJES | 0 | 0 | 2.241.584 | 0 | 0 | 0 |
| | STAHL | | | | | | |
| 1 | AP5400 | 1.144.026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | AV5100 | 0 | 0 | 1.384.220 | 0 | 0 | 0 |

RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | TAHNOS | | | | | | |
| 106 | CHBL 3E | 1.093.929 | 1.367.411 | 0 | 0 | 1.937.499 | 0 |
| 104 | CHBL 3E CCI (3 EJES) | 1.017.424 | 1.368.502 | 1.505.351 | 1806421 | 1.987.062 | 0 |
| 103 | CHBL 3E CTCFA (3 EJES) | 1.497.624 | 1.647.388 | 0 | 0 | 0 | 2.177.473 |
| 117 | CHBL 3E VB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.748.793 |
| 108 | CHVH 3E VB 4C | 1.948.306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | CHVL 3E TA | 1.758.483 | 2.255.936 | 2.481.526 | 2.729.678 | 0 | 0 |
| 113 | SABM 2 1E CTCFS | 2.242.505 | 0 | 2.263.354 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | SABM 2-1E | 0 | 0 | 0 | 1.201.980 | 0 | 0 |
| 109 | SAT 2E TS | 3.038.634 | 3.342.493 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | SAV2-1E VB | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.987.376 | 0 |
| 107 | SAVTR2-1EVT | 0 | 1.613.778 | 1.793.086 | 0 | 0 | 0 |
| | TORRESI | | | | | | |
| 6 | ACOPLADO PLAYO SIN FRENTE 3E | 0 | 1.079.830 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TRENQUEMOLQUE | | | | | | |
| 4 | TM110TSEMIRREMOLQUE CISTERNA | 0 | 0 | 1.663.440 | 0 | 0 | 0 |
| | VULCANO | | | | | | |
| 26 | AMG3II | 0 | 0 | 2.076.499 | 2.209.042 | 2.350.044 | 2.937.556 |
| 16 | C16 (1 EJE) | 738.068 | 903.070 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | C16 (2 EJES COD 03) | 802.369 | 0 | 0 | 1.214.949 | 0 | 0 |



RESOLUCION GENERAL N° 2110

ANEXO I

| Modelo | Marca | Año 2016 | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021 |
|--------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 23 | C25 2 EJES | 0 | 1.225.216 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | C25 (3ECOD01) | 1.192.232 | 1.490.289 | | | 0 | 0 |
| 29 | SEM (1+2 EJES) | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.264.047 | 0 |
| 27 | STSD-60 | 0 | 0 | 0 | 2.399.179 | 0 | 0 |
| 28 | STST-60 | 0 | 0 | 0 | 2.705.456 | 0 | 0 |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: ANEXO I CIRCULAR DR 10

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 24 pagina/s.