



**COMANDO DE LAS FUERZAS MILITARES**  
**COMANDO DE LA FUERZA AÉREA**  
**Comandancia**

Ñu Guazú, 22 de setiembre de 2025.

**ORDEN PARTICULAR N° 478...**

**VISTO:** El Informe de Evaluación de fecha 09 de setiembre de 2025, que hace referencia a la Licitación Pública Nacional N° 12/2025 "Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN", con Registro ID N° 468679 y;

**CONSIDERANDO:** Que, en dicho Informe el Comité de Evaluación recomienda la aprobación y la adjudicación del llamado a Licitación Pública Nacional N° 12/2025 "Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN", con Registro ID N° 468679, correspondiente al Ejercicio Fiscal 2025.

Que, la Ley N° 7.021/2022 "De Suministro y Contrataciones Públicas" en el CAPITULO VIII "Evaluación de Ofertas y Resultado de la Contratación en los Procedimientos Convencionales de Licitación", artículo 55 Adjudicación, dispone: "*Con base al informe de evaluación, la convocante adjudicará al oferente cuya oferta asegure las mejores condiciones para el Estado en términos de valor por dinero, cumpla con las condiciones legales, financieras y técnicas estipuladas en los pliegos de bases y condiciones y en la reglamentación correspondiente*".

Que, el mismo cuerpo legal en su artículo 59 Administrador del Contrato, establece: "*Las Contratantes deberán designar para cada contrato funcionarios responsables de verificar la correcta ejecución de los mismos, quienes deberán denunciar ante aquellas, las irregularidades o incumplimientos que detecten so pena de ser considerados responsables solidarios de los mismos*".

Que, el Decreto N° 2264/2024 Por el cual se Reglamenta la Ley N° 7021/2022 "De Suministro y Contrataciones Públicas", SECCION 4, en sus artículos 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 y 82, establece el procedimiento para llevar a cabo la evaluación de las Ofertas.

Que, así mismo, el artículo 102 del mencionado Decreto dispone: "*Para cada contrato suscrito, la máxima autoridad de la contratante designará a través de un acto administrativo a la persona física que fungirá de administrador de contrato, que será el responsable de su gestión, así como de la correcta y completa carga en el SICP, de los principales datos de la ejecución del contrato*".

**POR TANTO,** en uso de sus atribuciones;

**EL COMANDANTE DE LA FUERZA AÉREA**  
**ORDENA:**

1°. Autorízase y adjudíquese, el resultado de la Licitación Pública Nacional N° 12/2025 "Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN", con Registro ID N° 468679; para el Comando de la Fuerza Aérea, correspondiente al Ejercicio Fiscal 2025, a favor de la siguiente empresa:

- **Razón Social / Nombre:** SKYWALKER PARTS S.R.L.
- **Nombre de Fantasía:** SKYWALKER PARTS S.R.L.
- **RUC:** 80096668-6





**COMANDO DE LAS FUERZAS MILITARES**  
**COMANDO DE LA FUERZA AÉREA**  
**Comandancia**

Continuación Orden Particular N° 478 /2025.-

- **Representante Legal:** ROGELIO ALEJO FERREIRA SOTO
- **Monto Adjudicado:**

**Monto Máximo:** Gs. 1.215.573.059 (Guaranies Mil doscientos quince millones quinientos setenta y tres mil cincuenta y nueve).

**Monto Mínimo:** Gs. 607.786.530 (Guaranies Seiscientos siete millones setecientos ochenta y seis mil quinientos treinta).

MONTO TOTAL ADJUDICADO en la Licitación Pública Nacional N° 12/2025 "Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN", con Registro ID N° 468679, es de Gs. 1.215.573.059 (Guaranies Mil doscientos quince millones quinientos setenta y tres mil cincuenta y nueve).

- 2°. Designase al Director del Centro Financiero N° 4, TCnel DCEM TELLY ELENO VEGA NÚÑEZ y al Asesor Jurídico del CF N° 4 de la FAP, Cap JM RODRIGO ARIEL ARZA DIAZ, a suscribir el contrato y adendas respectivas en representación de la Fuerza Aérea.
- 3°. Designese como Administrador del presente Contrato, al MY AVL EDER GAMARRA BRITZ - Jefe DAF del IBA.
- 4°. Se adjunta a la presente Orden el Cuadro de Adjudicación.
- 5°. Comuníquese a quienes corresponda y cumplido archívese.



**GRAL DEL AIRE JULIO RUBEN FULLAONDO CESPEDES**  
**COMANDANTE DE LA FUERZA AÉREA**



COMANDO DE LA FUERZA AEREA  
COMITE DE EVALUACION  
CUADRO DE ADJUDICACION

Licitación: 168679 - Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN


| Grupo 1 - Adquisición de Repuestos para Aeronaves T-35 PILLAN Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 607786230 Máximo: 1215573059),<br>Abastecimiento Simultáneo: No |                 |                          |  |          |                              | SKYWALKER PARTS S.R.L.         |              |  |
|--|-----------------|--------------------------|--|----------|------------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| Ítem   | Código Catálogo | Descripción              | Atributos  | Cantidad | Monto                        | Precio Unitario (IVA Incluido) | Precio Total | Características  |
| 1  | 25131707-284    | ALTERNADOR               | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 33.525.000                     | 33.525.000   | marca: PLANE POWER<br>fabricante: PLANE POWER<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 2  | 25131703-026    | STROBE POWER LIGHT       | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 14.237.000                     | 14.237.000   | marca: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>fabricante: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 3  | 24101601-012    | STARTER                  | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 33.768.000                     | 33.768.000   | marca: HARTZEL ENGINE TECH<br>fabricante: HARTZEL ENGINE TECH<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                           |
| 4  | 25131707-309    | DUAL WARNING UNIT        | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 50.251.000                     | 50.251.000   | marca: SAFE FLIGHT INSTRUMENT CORP<br>fabricante: SAFE FLIGHT INSTRUMENT<br>CORP<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D        |
| 5  | 25131703-964    | CARBON BOMBA BOOSTER     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 2.498.000                      | 2.498.000    | marca: WELDON<br>fabricante: WELDON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 6  | 25131707-227    | CARBON ALTERNADOR        | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.046.000                      | 1.046.000    | marca: PRESTOLITE<br>fabricante: PRESTOLITE<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 7  | 25131707-309    | FOCUS LED                | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 4.589.000                      | 4.589.000    | marca: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>fabricante: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 8  | 25131903-976    | LAMP                     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 779.000                        | 779.000      | marca: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>fabricante: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 9  | 25131903-976    | LAMP PS10009-327         | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 17.000                         | 17.000       | marca: NORMAN<br>fabricante: NORMAN INDUSTRIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D  |
| 10   | 25131707-307    | LIGHT                    | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 373.000                        | 373.000      | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 11   | 25131707-307    | LIGHT                    | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 414.000                        | 414.000      | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 12   | 25131707-307    | POST LIGHT               | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.209.000                      | 1.209.000    | marca: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>fabricante: WHELEN AEROSPACE<br>TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 13   | 25131707-300    | SWITCH DOWN POSITION     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 487.000                        | 487.000      | marca: HAWKER BEECHCRAFT<br>fabricante: HAWKER BEECHCRAFT<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 14   | 25131903-948    | REGULADOR DE VOLTAGE     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 7.240.600                      | 7.240.600    | marca: LAMAR TECHNOLOGIES<br>fabricante: LAMAR TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 15   | 25131903-948    | RELAY OVER VOLTAGE       | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 673.000                        | 673.000      | marca: LAMAR TECHNOLOGIES<br>fabricante: LAMAR TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 16   | 25131903-948    | REALY STARTE (26898-8)   | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 4.022.000                      | 4.022.000    | marca: RBM CONTROLS<br>fabricante: RBM CONTROLS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 17   | 25131703-977    | ACTUADOR 1092TRI00-14    | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 52.253.000                     | 52.253.000   | marca: AERO SPACE CONTOLS CORP<br>fabricante: AERO SPACE CONTOLS CORP<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                   |
| 18   | 25131703-977    | SERVO ACTUATOR KSA372    | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 92.450.000                     | 92.450.000   | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 19   | 25131707-300    | SWKCHT TOGGLE            | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.046.000                      | 1.046.000    | marca: OEM<br>fabricante: OEM<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 20   | 25131707-243    | MOTOR ASSY               | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 39.395.000                     | 39.395.000   | marca: RW GLOBAL<br>fabricante: RW GLOBAL<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 21   | 25131707-300    | START SWICHT MS350508-30 | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 455.000                        | 455.000      | marca: CARLING TECHNOLOGIES<br>fabricante: CARLING TECHNOLOGIES<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                         |
| 22   | 25131707-300    | MASTER SWICHT            | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 965.000                        | 965.000      | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 23   | 25131707-238    | FUSE                     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 17.000                         | 17.000       | marca: OEM<br>fabricante: OEM<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 24   | 25131707-238    | FUSE                     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 17.000                         | 17.000       | marca: OEM<br>fabricante: OEM<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 25   | 25131703-032    | FILTER                   | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 68.339.000                     | 68.339.000   | marca: SPREGUE<br>fabricante: SPREGUE<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/A   |
| 26   | 25131707-300    | SWITCH DE ACELERADOR     | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00     | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 11.100.000                     | 11.100.000   | marca: OEM<br>fabricante: OEM<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |

|    |              |                                |   |      |                              |            |            |  |
|----|--------------|--------------------------------|---|------|------------------------------|------------|------------|--|
| 61 | 25151709-040 | RMI                            | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 28.863.000 | 28.863.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 62 | 25131709-065 | CAJA DE AUDIO                  | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 17.691.000 | 17.691.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 63 | 25131707-265 | TRANSPONDER (ANTENA KA-60)     | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 4.589.000  | 4.589.000  | marca: KING RADIO<br>fabricante: KING RADIO<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                   |
| 64 | 25131709-037 | DME INDICADOR MASTER KDI-573   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 41.000.000 | 41.000.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 65 | 25131707-268 | RECEPTOR ADF (ANTENA KA-44B)   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 28.142.000 | 28.142.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 66 | 25131707-071 | VALVULA DE FLUJO (FLUX VALVE)  | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 45.824.000 | 45.824.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 67 | 25131709-063 | GIROSCOPO KG-102 A             | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 47.437.000 | 47.437.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 68 | 25131709-037 | DME INTERROGADOR KN63          | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 47.437.000 | 47.437.000 | marca: BENDIX KING<br>fabricante: BENDIX KING<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                 |
| 69 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 5A 7274-11-3      | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 649.000    | 649.000    | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 70 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 3A                | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 730.000    | 730.000    | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 71 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 2A                | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 568.000    | 568.000    | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 72 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 10A               | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 811.000    | 811.000    | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 73 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 25A               | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.322.000  | 1.322.000  | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 74 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 70A               | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.930.000  | 1.930.000  | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 75 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 1A                | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 852.000    | 852.000    | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 76 | 25131709-983 | CIRCUBREAKER 71/2A             | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.444.000  | 1.444.000  | marca: MECHANICAL PRODUCTS<br>fabricante: MECHANICAL PRODUCTS<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 77 | 25131707-001 | O RING FLANGE (1/4W PRP-909-G) | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 130.000    | 130.000    | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 78 | 25131703-908 | ZERK FITTING                   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 57.000     | 57.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 79 | 40161504-006 | FILTRO DE ACEITE               | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 787.000    | 787.000    | marca: TEMPEST<br>fabricante: TEMPEST<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                         |
| 80 | 25131707-001 | OI RING                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 73.000     | 73.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 81 | 25131707-020 | JUNTA TUBO ADMISION            | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 33.000     | 33.000     | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 82 | 25131707-001 | OI RING                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 25.000     | 25.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 83 | 25131707-001 | OI RING                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 65.000     | 65.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 84 | 25131707-009 | JUNTA BASE MAGNETO             | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 41.000     | 41.000     | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 85 | 25131707-130 | ADAPTADOR DE MAGNETO           | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 49.000     | 49.000     | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 86 | 25131707-021 | BUIJAS                         | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 787.000    | 787.000    | marca: TEMPEST<br>fabricante: TEMPEST<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                         |
| 87 | 25131707-022 | FILTRO SISTEMA DE VACTO        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 4.427.000  | 4.427.000  | marca: TEMPEST<br>fabricante: TEMPEST<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                         |
| 88 | 25131707-157 | JUNTA TAPA BALANCIN            | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 171.000    | 171.000    | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                             |
| 89 | 25131707-003 | CUPILLAS                       | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 9.000      | 9.000      | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 90 | 25131707-003 | CUPILLAS                       | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 9.000      | 9.000      | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 91 | 25131707-020 | JUNTA TUBO ADMISION            | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 33.000     | 33.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 92 | 25131707-001 | OI RING                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 25.000     | 25.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |
| 93 | 25131707-001 | OI RING                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 65.000     | 65.000     | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D                               |

|     |              |                      |  |      |                              |           |                  |  |
|-----|--------------|----------------------|--|------|------------------------------|-----------|------------------|--|
| 94  | 25131707-009 | JUNTA BASE MAGNETO   | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 41.000    | 41.000           | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 95  | 25131707-130 | ADAPTADOR DE MAGNETO | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 49.000    | 49.000           | marca: EATON<br>fabricante: EATON<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 96  | 25131707-001 | OLRING               | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 65.000    | 65.000           | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 97  | 25131707-003 | COTER PIN(CUPILLAS)  | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 9.000     | 9.000            | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 98  | 25131707-003 | COTER PIN(CUPILLAS)  | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 9.000     | 9.000            | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 99  | 25131707-003 | COTER PIN(CUPILLAS)  | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 9.000     | 9.000            | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 100 | 25131707-045 | PASTILLAS DE FRENO   | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 382.000   | 382.000          | marca: RAPCO<br>fabricante: RAPCO<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D   |
| 101 | 25131707-026 | RULEMANES            | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.322.000 | 1.322.000        | marca: TIMKEN<br>fabricante: TIMKEN<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 102 | 25131707-026 | RULEMANES            | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 1.452.000 | 1.452.000        | marca: TIMKEN<br>fabricante: TIMKEN<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D |
| 103 | 25131707-001 | OIRING               | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 41.000    | 41.000           | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 104 | 25131707-029 | DIAPRAGMA            | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 390.000   | 390.000          | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
| 105 | 25131707-043 | TERMINAL             | unidad de medida: Unidad<br>presentación: UNIDAD | 1,00 | mínimo: 0,00<br>máximo: 0,00 | 17.000    | 17.000           | marca: MISC<br>fabricante: MISC<br>procedencia: USA<br>no certificado origen nacional: N/D     |
|     |              |                      |  |      |                              |           | Total por Grupo: | 1.634.700.000  |

Total General Calculado: 1.634.700.000

  
VIVIANA MARGARITA AYALA CESPEDES  
SA AVC - MIEMBRO DE COMITÉ

  
MARIA LARISSA PERAZA ALVARENGA  
TE 1°AVC - MIEMBRO DE COMITÉ

  
GRAL BRIG AER EDGAR ANTONIO REGUIZAMÓN OVELAR  
PRESIDENTE DE COMITÉ DE EVALUACIÓN