



DIRECCION NACIONAL DE  
**AERONAUTICA CIVIL**



## PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES ESTÁNDAR

CONTRATACIÓN POR VÍA DE LA EXCEPCIÓN (CVE) N° 07/2017  
“MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS  
TLD/SAT DEL AISP”

**“Adquisición de Bienes y/o Prestación de Servicios”  
8va. Versión**

**Aprobado por Resolución DNCP N° 2264 de fecha 17 de julio de 2017**

---

## INDICE DE CONTENIDO

### **SECCIÓN I. DATOS DE LA LICITACIÓN (DDL)**

Esta sección contiene disposiciones específicas para cada adquisición y complementa las Instrucciones a los Oferentes (IAO).

### **SECCIÓN II. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

Esta sección detalla los criterios que se utilizarán para establecer la oferta evaluada como la más baja y las calificaciones que deberá poseer el Oferente para ejecutar el contrato.

### **SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS**

Esta sección incluye la Lista de Bienes o Servicios, Plan de Entregas, las Especificaciones Técnicas, Planos y las Inspecciones y/o Pruebas concernientes a los Bienes a ser adquiridos o Servicios a ser prestados.

### **SECCIÓN IV. CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO (CEC)**

Esta sección incluye cláusulas específicas que son propias para cada contrato y que complementan las Condiciones Generales del Contrato (CGC)

### **SECCIÓN V. MODELO DE CONTRATO**

Esta sección incluye la pro-forma del Contrato que una vez perfeccionada deberá incluir las correcciones o modificaciones que se hubiesen hecho a la oferta seleccionada y que están permitidas bajo las Instrucciones a los Oferentes, las Condiciones Generales del Contrato y las Condiciones Especiales del Contrato.

### **SECCIÓN VI. FORMULARIOS**

Esta sección contiene los Formularios de la Licitación que el Oferente deberá presentar con la oferta y además las que además son requeridas para la firma del Contrato.

### **SECCIÓN VII. ANEXOS**

Esta sección contiene la Lista de Documentos de carácter formal y sustancial a ser presentados por el oferente junto con su oferta, así como las requeridas para la firma del contrato, una vez notificada la adjudicación.

## **SECCIÓN I. DATOS DE LA LICITACIÓN (DDL)**

Los datos de la licitación serán consignados en la presente sección y en el SICP, los mismos forman parte de los Documentos de la presente Licitación.

<b>IAO 10</b>	La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: <b>NO</b> . En forma solo enunciativa y no limitativa, se podrán presentar los siguientes documentos en el idioma de origen del documento: <b>NO</b> .
<b>IAO 13</b>	Se <b>considerarán</b> ofertas alternativas: <b>NO</b> .
<b>IAO 14.4</b>	La edición de Incoterms es: <b>NO APLICA</b> .
<b>IAO 17.3</b>	El período de tiempo estimado de funcionamiento de los Bienes (para efectos de repuestos) es: <b>NO APLICA</b> .
<b>IAO 18.1 (a)</b>	<b><u>SI</u> autorización del Fabricante, Representante o Distribuidor.</b>
<b>IAO 19.1</b>	El plazo de validez de la oferta será de <b>60 (sesenta) días calendario, contados a partir de la fecha de apertura</b> .
<b>IAO 20.2 (f)</b>	El porcentaje de garantía de mantenimiento de oferta deberá ser, del <b>3% del monto máximo del llamado</b> .
<b>IAO 21.1</b>	Además del original, el oferente deberá presentar <b>2 (dos)</b> copias.
<b>IAO 22.1</b>	<b>Las ofertas serán presentadas por el Sistema de:</b> Un solo sobre.
<b>IAO 33.2</b>	Se solicitará Muestras: <b>NO</b> .
<b>IAO 42.1</b>	La adjudicación se dará a conocer por notificación escrita al adjudicatario, y a los demás oferentes, dentro de los 5 (cinco) días calendarios siguientes a la emisión de la Resolución respectiva.

## **SECCIÓN II. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y REQUISITOS DE CALIFICACIÓN**

Esta sección complementa las Instrucciones a los Oferentes (IAO). Contiene los criterios que la Convocante utilizará para evaluar una oferta y determinar si un Oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio se utilizará.

### **1. Criterios de Evaluación (IAO 35)**

- Se verificará primeramente la presentación de los documentos de carácter sustancial:
  - Formulario de Oferta debidamente completado y firmado. El Oferente deberá cotizar solo los ítems o lotes en los cuales desee participar, para los casos de adjudicación por ítems o lotes. En este supuesto no podrá ser descalificada la oferta que no contenga todos los ítems o lotes indicados en la planilla de precios.
  - Garantía de Mantenimiento de Oferta debidamente extendida
  - Documentos que acrediten la identidad del oferente y representación suficiente del firmante de la oferta.
  - Declaración Jurada de no hallarse comprendido en las inhabilidades del Art. 40 y la Declaratoria de integridad del Art. 20 (Res. 330/07).
- Una vez verificada la documentación y analizada la pertinencia de cada uno de los documentos sustanciales mencionados, en caso de que alguno de los oferentes omita la presentación de los mismos o la presente en forma irregular las ofertas serán descalificadas.
- Posteriormente se verificará que se haya proveído la documentación que avale el cumplimiento de los criterios técnicos, legales y financieros conforme a los requisitos de calificación.
- Se seleccionará provisoriamente la oferta más baja la que será analizada en detalle para verificar el cumplimiento de los requisitos de calificación. En caso de que la oferta más baja no cumpla con ellos se la desechará y se analizará la segunda oferta más baja y así hasta llegar a la oferta más solvente que cumpla con todos los requisitos y condiciones y se la propondrá para la adjudicación.
- La Convocante a través de su Comité de Evaluación se reserva el derecho de solicitar los documentos formales que sean necesarios y de solicitar aclaraciones a los oferentes.
- El análisis de las ofertas se basará únicamente en la evidencia documentada requerida por el presente pliego de condiciones.
- A fin de verificar el cumplimiento se utilizará el criterio “cumple” o “no cumple”

#### **A) CALIFICACIÓN LEGAL. Prohibiciones de los Incs. "a" y "b" del Artículo 40.**

El Comité de Evaluación confirmará que el Oferente no se encuentra comprendido en las prohibiciones establecidas en el Art. 40, Incs. "a" y "b" de la Ley 2051/03, en base al siguiente análisis:

En primer lugar, verificará que el Oferente haya proporcionado en forma satisfactoria la Declaración Jurada de no hallarse comprendido en las prohibiciones y limitaciones establecidas en el Artículo 40 de la Ley N° 2051/03 que se incluye como formulario pro forma en los documentos del llamado.

Verificará los registros del personal de la Convocante para detectar si el Oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso "a" del artículo 40.

Verificará por los medios disponibles, si el Oferente y los demás sujetos individualizados en

las prohibiciones contenidas en la Ley N° 1626/00 "De la Función Pública", aparecen en la base de datos del SINARH o bien de la Secretaría de la Función Pública.

Si se constata que alguna de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH, el Comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato de que se trate, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.

El Comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el Oferente.

Si el Comité confirma que el Oferente o sus integrantes, poseen impedimentos la oferta será rechazada, y se remitirán los antecedentes a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) para los fines pertinentes.

## **B) ANÁLISIS DE LOS PRECIOS OFERTADOS**

Durante la evaluación de las ofertas, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y ordenar las ofertas de menor a mayor, conforme los precios ofertados, el Comité procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al treinta por ciento (30 %) para ofertas por debajo del precio referencial y del veinte por ciento (20%) para ofertas que se encuentren por encima del precio referencial, preparado por la Convocante y difundido con el llamado de contratación.

Si el Oferente no respondiese la solicitud, o /a respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien, obra o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada, debiendo constar la explicación en el informe de Evaluación respectivo.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada precio Ítem, rubro o partida que contenga a oferta, independientemente del sistema de adjudicación adoptado por el llamado (por el total, lotes, Ítems)".

## **C) MARGEN DE PREFERENCIA PARA PRODUCTOS NACIONALES**

Se aplicará el margen de preferencia nacional de conformidad a la legislación vigente. La acreditación de Origen Nacional del Producto, en el marco del proceso de contratación, será a través del Certificado de Origen Nacional, expedido por Autoridad competente.

En caso de que los oferentes que se encuentren dentro del rango del porcentaje para beneficiarse del margen, no presentaren con su oferta el certificado o presentare la constancia en trámite del mismo, el Comité de Evaluación solicitará por escrito el certificado, otorgando para su presentación un plazo de 1 (un) día hábil. Si luego del requerimiento realizado por el Comité el oferente no presentare el documento, o la presentación sea deficiente o tardía, la oferta no será descalificada, pero no podrá acogerse al beneficio. A fin de acogerse al beneficio, el certificado debe ser emitido como máximo a la fecha tope de presentación y apertura de ofertas.

Durante la evaluación de la oferta, si la oferta evaluada como la más baja es una oferta de un bien o servicio importado o que no haya presentado el Certificado de Origen de Producto y Empleo Nacional, esta será comparada con la oferta más baja del bien nacional que ha presentado el aludido certificado, agregándole al precio total del bien que no cuenta con el Certificado de Origen de Producto y Empleo Nacional una suma equivalente al porcentaje establecido en la legislación vigente. Si en dicha comparación adicional, la oferta del bien producido del bien o servicio producido en el Paraguay que haya acreditado mediante la presentación del certificado, resultare ser la más baja se la seleccionará para la adjudicación;

caso contrario se seleccionará la oferta del bien o servicio proveniente del extranjero o que no haya presentado el citado documento.

#### **D) CRITERIO PARA DESEMPATE DE OFERTAS**

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en el pliego de bases y condiciones del llamado, igualen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el comité de Evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios en el siguiente orden.

- a) En primer lugar, la convocante tendrá en cuenta al oferente que tenga mayor cantidad de empleados inscriptos en el Instituto de Previsión Social – IPS, en promedio en los últimos seis meses anteriores al Acto de Apertura, para ello se requerirá la presentación de la “Declaración Jurada de Salarios” que el empleador utilizó para el pago del seguro social, en caso de que la documentación no esté contenida en la oferta o en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE)
- b) De persistir el empate, se analizará la capacidad financiera del Oferente, para cuyo efecto se verificará quien posea el mayor coeficiente en el Ratio de Liquidez (activo corriente / pasivo corriente) del último año.
- c) Si aun aplicando este criterio de desempate, persistiera el mismo, la Convocante analizará la capacidad técnica de las ofertas evaluándose lo siguiente: El que posea la mayor cantidad de contratos ejecutados satisfactoriamente en el último año.

En caso de Consorcios;

Para los criterios a) y b), se sumarán los promedios y los coeficientes, respectivamente, de cada miembro, a los efectos de promediar los resultados; para el criterio c) se sumarán las cantidades de los contratos de todos los miembros.

De persistir el empate luego de la aplicación de los criterios precedentemente indicados, la Convocante determinará cuál es la oferta a ser adjudicada, exponiendo las razones de su elección en el Informe de Evaluación o en el acto administrativo de adjudicación.

## **2. Requisitos para Calificación Posterior (IAO 37)**

Después de determinar la oferta evaluada como la más baja, la Convocante efectuará la calificación posterior del Oferente de conformidad con lo establecido en la Cláusula 37 de las IAO, empleando únicamente los requisitos aquí estipulados. Los requisitos que no estén incluidos en el siguiente texto no podrán ser utilizados para evaluar las calificaciones del Oferente.

### **(A) Capacidad financiera**

Con el objetivo de calificar la situación financiera actual del oferente, se consideraran los siguientes índices para todos los Ítems:

- a. *Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente*  
**Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los 3 últimos años 2014, 2015 y 2016.**
- b. *Endeudamiento: pasivo total / activo total*  
**No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los 3 últimos años 2014, 2015 y 2016.**

- c. *Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital*  
***El promedio en los últimos 3 años 2014, 2015 y 2016, no deberá ser negativo***

*En el caso de los consorcios, todos los integrantes del mismo deberán cumplir con los requisitos solicitados en este punto.*

**(B) Experiencia y Capacidad Técnica**

El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de experiencia:

- Referencias que confirmen un desempeño satisfactorio en la realización de servicio de mantenimiento de **EQUIPOS TLD**, con empresas públicas y/o privadas, por un monto equivalente al 30% del valor de la oferta como mínimo, en los últimos tres años (2014, 2015 y 2016). El porcentaje mencionado corresponde a la sumatoria de los años mencionados.
- Si la experiencia ha sido como subproveedor, acompañar el documento que acredite la autorización de la Administración Contratante para participar como tal en el contrato, dentro de los últimos 3 (tres) años (2014, 2015 y 2016).
- Para determinar la experiencia del Oferente, se considerarán los siguientes documentos (facturas o comprobantes legales de ventas o recepción definitiva de servicios) que acrediten la existencia legal y la experiencia en el rubro ofertado; como Proveedor de servicios de mantenimiento de **EQUIPOS TLD**. Los documentos serán considerados dentro de los 3 (tres) últimos años (2014, 2015, 2016).

En el caso de los Consorcios deberá indicarse en la oferta cual es la empresa líder, quién deberá cumplir con al menos el 60% de los requisitos y el 40% restante el o los demás integrantes del consorcio.

**(C) Inspecciones y Pruebas en la etapa de evaluación**  
**NO APLICA**

**Nota 1:** Conforme las disposiciones del Decreto 7781/06, para las Contrataciones con Organismos de la Administración Central, el Oferente que resulte adjudicado, deberá contar con una cuenta corriente y/o caja de ahorro habilitada en un Banco de plaza, o en su defecto, hallarse en condiciones de poder habilitar una cuenta corriente y/o caja de ahorro a su nombre, a fin de poder hacer efectivo el Pago Directo a Proveedores y Acreedores vía acreditación en cuenta bancaria.

**Nota 2:** Conforme a lo previsto por la Ley de Presupuesto del año en curso los adjudicatarios de los contratos resultantes de los procesos mencionados, deberán inscribirse en el Sistema de Información de Proveedores del Estado, como requisito previo a la emisión del Código de Contratación respectivo, **no siendo la inscripción una exigencia para participar en el proceso.**

## **SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS**

### **1. Especificaciones Técnicas**

Nº Ítem*	Descripción del Servicio*	Unidad de Medida*	Cantidad*
<b>ELEVADOR TLD-Int. No. 121</b>			
1	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
2	Filtro combustible 2998229	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
3	Trampa de agua 3087298	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
4	Filtro de aceite 7W-2326	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
5	Filtro de aire motor 206-5234	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
6	Filtro de aire motor secundario, según muestra	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
7	Filtro hidráulico según muestra	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
8	Correa 2614B956	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
9	Rueditas giratoria	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
10	Rueda maciza plataforma trasera	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
11	Motor de plataforma-TB033OGM110AAAA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
12	Motor de plataforma-TBO19GM110AAAA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
13	COJINETE DE EMPUJE – BRZ	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
14	BRIDA RODAMIENTO 1 ¼	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
15	VALVULA CH.80GPM CARTUCHO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
16	RUEDAS , ESLABÓN	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
17	SUPT.ROLLER , FTC 4 ANIL LO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>



18	SENSOR, POS. ACELERADOR	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
19	VALVULA DE CART divisor de flujo	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
20	VALVULA MANUAL DE BOLA 3 IN.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
21	CYL, PUENTE DE LA BANDEJA 125	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
22	ROLLER, TIJERA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
23	COLADOR , 116GPM ASPIRACIÓN	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
24	CASQUILLO, 3.25IDX3.50ODX2.0	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
25	BOMBILLA 24V * 78224	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
26	VALVULA DE DESCARGA , MTR COMPACTO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
27	RUEDA , 12X5X9.25	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
28	JUEGO DE RETENES , dom CAVIDAD T -11 <sup>a</sup>	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
29	JUEGO DE RETENES , dom CAVIDAD T -2A	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
30	JUEGO DE RETENES , dom CAVIDAD T -3A	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
31	JUEGO DE RETENES , SK10 -4V- MMM CAVIDAD	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
32	JUEGO DE RETENES , SK10 -3V -MM CAVIDAD	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
33	JUEGO DE RETENES , VICKERS EPV 16	<i>Unidad</i>	<i>1</i>

34	VALVULA DE PRENSA COMP FLW CRTL	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
35	COJINETE, JOURNAL 1.00X.50	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
36	CAVIDAD TAPONES DE 4 VÍAS # 10	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
37	Interruptor de palanca * 2TL1 -1E	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
38	PIN, PIVOTE , BANDEJA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
39	VALVULA REGULADORA DE 1500 PSI	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
40	JUEGO DE RETENES, HYDRAF.P.O.CHK.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
41	PLUG, SOL T -11A CAVIDAD	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
42	BARRIL ROLLER ASSY 1.75	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
43	JUEGO DE RETENES , dom CAVIDAD T -23A	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
44	TENIENDO * 13600LA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
45	KING PIN ARANDELA DE EMPUJE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
46	JUEGO DE RETENES , SK08 -2V -T	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
47	SWITCH, TEMPERATURA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
48	BSHG PLSTC 70MMX80MMX50MM	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
49	RODILLO SIDE WELD. -828	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
50	RODILLO SIDE , LONG -929	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
51	828/929 EJE DE DIRECCION, CIL.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
52	SWITCH, PROXIMIDAD , 30mm, N.O.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>

53	VALVULA REGULADORA DE 50 GPM	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
54	LH TERMINAL 1 ¼	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
55	TIE ROD END- R / H	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
56	MOTOR 11.9IN3 ; CLICK icono de texto	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
57	MOTOR 18.7IN3 ; Clic en el icono TEXT	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
58	TUTHILL # 32514-0580 REPUESTO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
59	NC VÁLVULA, BI- directionnal	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
60	LEVELSWITCH BUNA -N FLOAT	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
61	MEDIDOR DE ACEITE PRESSURA , VDO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
62	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE , VDO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
63	24V bombilla LED, ADORNO , 36mm	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
64	24V INDICADOR DE COMBUSTIBLE , VDO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
65	VOLTMETER 18 -32V , VDO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
66	MÓDULO INTERMITENTE DE LEDS	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
67	COUNTERBAL VALVULA CBCG - CJN -5000	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
68	ACELERADOR DE PEDAL , salida analógica	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
69	BOBINA , EPV , 24 VDC para 041.349	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
70	VICKERS , EPV BOBINA , 24 VDC	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
71	Resistencia de 120 ohmios, 5 % , 1/4W	<i>Unidad</i>	<i>1</i>

72	CASQUILLO, 2.5ID X 3OD X 4.00LG	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
73	MÓDULO DE INTERRUPTOR DE CARGA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
74	COMP. PRIMAVERA OD3.9 , ALAMBRE 0.50	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
75	JUEGO DE RETENES - FAR1 – 10	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
76	JUEGO DE RETENES , SK10 -2V -M	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
77	JUEGO DE RETENES , USE 032183	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
78	VÁLVULA DE AGUJA , totalmente ajustable	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
79	Los juegos de juntas , SK10 -2V –T	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
80	RELE 16A SPDT DIN MONTAJE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
81	VALVULA DE 2 VÍAS NORMALMENTE ABIERTO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
82	FLUJO DEL REGULADOR AJUSTABLE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
83	UHMW SLV TENIENDO ID1 / 2 , OD de 3/4	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
84	REDONDO LED LÁMPARA BLANCA , 4 " SELLADA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
85	REDONDO LED LÁMPARA ROJO, 4 " SELLADA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
86	REDONDO LED LÁMPARA AMBER, 4 " SELLADA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
87	SELLO , INTERRUPTOR DE PALANCA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
88	BUMPER, RUB. 40DX2IDX12 "de longitud.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
89	ELECTROVÁLVULA , 4/3, 24V, PARKER	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
90	STAB. , CIL.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>

91	929 RUEDAS TRASERAS ADJ . , CIL.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
92	MÓDULO DE INTERRUPTOR DEL CONDUCTOR	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
93	RODILLO DE PLOMO EN CONJUNTO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
94	TURN señal del interruptor	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
95	ARNÉS , enfriador de aceite	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
96	RODILLO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
97	ARNÉS , LUCES TRASERAS 929- C	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
98	COLUMNA DE DIRECCION	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
99	Interruptor de palanca * 2TL1 - 10	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
100	Interruptor de palanca * 2TL1 - 7	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
101	Interruptor de palanca 1TL1 - 7	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
102	RODILLO 7.00 IFD	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
103	SWITCH, EMERGENCIA * 2TL1 -50	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
104	ELECT CABLE 16-4	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
105	INTERRUPTOR DE PALANCA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
106	BOMBILLA HALOGENA H4 75/70W 24V	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
107	SPHERICAL BRG USO 038715-025	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
108	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
109	Los juegos de juntas	<i>Unidad</i>	<i>1</i>

110	BUJE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
111	MANGUERA DE FRENO , TUTHILL EJE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
112	TUBO FLASH, estroboscópico	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
113	STD BOBINA 24 V DC	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
114	FAN BUGGE USO 5134132-103	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
115	TERMOSTATO 55DEG BUGGE REFRIGERADOR	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
116	JUEGO DE RETENES	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
117	JUEGO DE RETENES (HDM )	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
118	TRANSMISOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE, 32 GAL MOD.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
119	Los juegos de juntas	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
120	RETEN DE TIJERAS PVT PIN	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
121	HYD TUBO DE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
122	SERVICIO DE MANGUERA ADELANTE SOLAMENTE	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
123	SERVICIO DE MANGUERA DE REVERSA SOLO	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
124	Mangueras hidráulicas ASAMBLEA	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
125	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos.	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
126	Batería de 12 Vol 150 Amp	<i>Unidad</i>	<i>1</i>
<b>CAMION AGUA POTABLE-TLD-Int. No. 122</b>			

127	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
128	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
129	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
130	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
131	Correa 080109107	Unidad	1
132	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
133	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
134	Trampa de agua	Unidad	1
135	JUNTA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
136	FLEX 2TE13 ( FJ90 - * ) 7/8 LG1700	Unidad	1
137	Interruptor de palanca	Unidad	1
138	PALANCA DE FRENO	Unidad	1
139	JUNTA TAPA	Unidad	1
140	MOTOR , HIDRÁULICAS	Unidad	1
141	BUJE	Unidad	1
142	CIRCUITOS	Unidad	1
143	INTERRUPTOR DE EMERGENCIA	Unidad	1
144	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
145	PULSADOR AZUL ( W. COVER)	Unidad	1
146	PULSADOR AMARILLO ( W. COVER)	Unidad	1
147	CARRETE DE LA MANGUERA	Unidad	1
148	VALVULA DE DESCARGA , ALTERADO	Unidad	1
149	MANGUERA DE LÍQUIDO DE FRENOS Uso Número de pieza 11000135	Unidad	1
150	ARNÉS INTERIOR	Unidad	1
151	ARNÉS CAJA DE CONTROL	Unidad	1
152	EJE IMPULSOR , PST2	Unidad	1
153	TIRE , 215/75R17.5	Unidad	1
154	RIM, 17.5x6.75	Unidad	1
155	MEDIDOR DE NIVEL LÍQUIDO	Unidad	1
156	INTERRUPTOR , FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Unidad	1
157	REMITENTE DEL COMBUSTIBLE ALTERADO	Unidad	1
158	HOJA DE PRIMAVERA	Unidad	1
159	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1

160	EJE CON BROCHE PERNO	Unidad	1
161	SENSOR, NIVEL DE AGUA , NO	Unidad	1
162	SELLO DE COBRE	Unidad	1
163	CLAVE DE GOMA	Unidad	1
164	BLOQUEO DE LA MANO DERECHA + MANDO	Unidad	1
165	MANGUERA DE LAVAPARABRISAS	Unidad	1
166	ESPEJO , PANORÁMICA	Unidad	1
167	Silent block , 55SH	Unidad	1
168	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
169	RADIADOR	Unidad	1
170	MAESTRO ; CYLINDRE ; 43,4 ; CM3	Unidad	1
171	BOOSTER	Unidad	1
172	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
173	ESPEJO INTERIOR	Unidad	1
174	ENGRANAJE DE BOMBA , 16CC , 13 DE MÉTRICA	Unidad	1
175	NIVEL VISUAL	Unidad	1
176	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
177	VALVULA 1 "	Unidad	1
178	ARNÉS ; MOTOR	Unidad	1
179	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1
180	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
181	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
182	SWITCH, 2 POSICIONES	Unidad	1
183	SWITCH, ON- OFF, luces de emergencia , 12V	Unidad	1
184	3POS INTERRUPTOR	Unidad	1
185	Sensor; INDUCTIVO	Unidad	1
186	SWITCH, COLUMNA DE DIRECCION	Unidad	1
187	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS	Unidad	1
188	Llave de encendido , KIT	Unidad	1
189	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
190	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
191	RELÉ, 12VDC, 70ª	Unidad	1
192	POWER RELAY 12V 30ª	Unidad	1
193	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
194	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1



195	INTERMITENTE ; UNIDAD	Unidad	1
196	BREAKER, BLADE, 6ª	Unidad	1
197	INTERRUPTOR 10ª	Unidad	1
198	15A DISYUNTOR	Unidad	1
199	25A DISYUNTOR	Unidad	1
200	FUSIBLE 50ª	Unidad	1
201	BOMBILLA 12V 2W	Unidad	1
202	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
203	BOMBILLA 12V INDICADOR	Unidad	1
204	Bulbo, 5W , 12V, BA15S	Unidad	1
205	Alarma de seguridad 97dB 12/24V	Unidad	1
206	VERDE ; señalización luminosa	Unidad	1
207	BOMBILLA 12V , USO 7600027	Unidad	1
208	BOMBILLA 12V	Unidad	1
209	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
210	INDICADOR 8 FUNCIONES 50x100	Unidad	1
211	KIT, INDICADOR	Unidad	1
212	TARJETA RELÉ 200MMX350MM	Unidad	1
213	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
214	LA COLUMNA DE DIRECCION ALTERADO	Unidad	1
215	PRIMAVERA	Unidad	1
216	INFERIOR ; RADIADOR ; MANGUERA	Unidad	1
217	SUPERIOR ; RADIADOR ; MANGUERA	Unidad	1
218	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
219	FUSE, TIPO CUCHILLA	Unidad	1
220	CILINDRO DE ELEVACIÓN	Unidad	1
221	FINAL DE CARRERA	Unidad	1
222	válvula de mariposa	Unidad	1
223	CABLE, ELÉCTRICO	Unidad	1
224	CADENA DE ELEVACIÓN	Unidad	1
225	ELEMENTO DEL FILTRO DE RETORNO	Unidad	1
226	INDICADOR , FILTRO DE RETORNO	Unidad	1
227	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
228	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
229	COJINETE, BOLAS	Unidad	1
230	SELLO MECANICO	Unidad	1

231	ANILLO	Unidad	1
232	HONDERO	Unidad	1
233	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
234	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
235	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
236	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
237	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
238	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
239	80L tanque de filtro	Unidad	1
240	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
241	SELLO	Unidad	1
242	SELLO DE ACEITE INTERIOR	Unidad	1
243	FRENO TRASERO TAMBOR	Unidad	1
244	FRENO COMPLETO (IZQUIERDO )	Unidad	1
245	FRENO COMPLETO (DERECHO )	Unidad	1
246	BUSH	Unidad	1
247	JUNTA	Unidad	1
248	COJINETE EXTERIOR	Unidad	1
249	SELLO DE ACEITE INTERIOR	Unidad	1
250	CABLE FRENO DE MANO , RHS	Unidad	1
251	COJINETE	Unidad	1
252	SELLO 2403-4501	Unidad	1
253	PINZA ; LH	Unidad	1
254	BUSH	Unidad	1
255	CILINDRO	Unidad	1
256	PADS ; FRENO	Unidad	1
257	SEALS ; JUEGO	Unidad	1
258	DISCO , FRENO	Unidad	1
259	Tornillo de rueda	Unidad	1
260	PINZA ; RH	Unidad	1
261	CORREA DE PARADA DE PUERTA	Unidad	1
262	BLADE, limpiaparabrisas delantero BUISARD CAB	Unidad	1
263	LIMPIAPARABRISAS MOTOR	Unidad	1
264	PARABRISAS	Unidad	1
265	CAP	Unidad	1
266	REMITENTE ; TEMPERATURA	Unidad	1
267	RELAY; PRECALENTAMIENTO	Unidad	1

268	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
269	Cubiertas con cámara medidas 215/75 R-17.5	Unidad	1
270	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
271	Batería 12 VOLT 150 Amp.	Unidad	1
<b>GENERADOR ELECTRICO PARA AERONAVES-TLD-Int. No. 120</b>			
272	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
273	Filtro de combustible 01182674	Unidad	1
274	Trampa de agua 0450-4438	Unidad	1
275	Filtro de aceite según muestra	Unidad	1
276	Filtro de aire motor AF25962	Unidad	1
277	Correa 10 PK según muestra	Unidad	1
278	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
279	Interruptor de palanca	Unidad	1
280	CONTACTOR	Unidad	1
281	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
282	RECTIFIER, BRIDGE	Unidad	1
283	Tire & Wheel ASAMBLEA	Unidad	1
284	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
285	ARNÉS , TRANSF / RECTIFIER	Unidad	1
286	MEDIDOR DE MURPHY, COMPL	Unidad	1
287	RESISTENCIA	Unidad	1
288	JUNTA	Unidad	1
289	RADIADOR / CAC	Unidad	1
290	KIT, CABLES, 2 / 0 , TR A EBOX	Unidad	1
291	CAPACITOR	Unidad	1
292	DIODE polaridad normal , IRF	Unidad	1
293	DIODE polaridad inversa, IRF	Unidad	1
294	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
295	GOMA	Unidad	1
296	Cono del rodamiento , INTERIOR	Unidad	1
297	CONO EBARING , EXTERIOR	Unidad	1
298	SELLO DE GRASA	Unidad	1
299	TACO, DRIVE- IN 1/2 "DIA.	Unidad	1
300	TUERCA DE 1/2 " CONO DE RUEDA	Unidad	1

301	TIRE	Unidad	1
302	RIM	Unidad	1
303	CAP , RADIADOR	Unidad	1
304	PERNO LUG 1/2-20 UNF	Unidad	1
305	Rodamiento y RACE , INTERIOR	Unidad	1
306	SELLO DE MASA	Unidad	1
307	Rodamiento y RACE , INTERIOR	Unidad	1
308	TUERCA LUG	Unidad	1
309	Rodamiento y RACE , EXTERIOR	Unidad	1
310	TOW BAR ASAMBLEA	Unidad	1
311	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
312	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
<b>GENERADOR ELECTRICO PARA AERONAVES-TLD-Int. No. 129</b>			
313	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
314	Filtro de combustible 01182674	Unidad	1
315	Trampa de agua 0450-4438	Unidad	1
316	Filtro de aceite según muestra	Unidad	1
317	Filtro de aire motor AF25962	Unidad	1
318	Correa 10 PK según muestra	Unidad	1
319	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
320	Interruptor de palanca	Unidad	1
321	CONTACTOR	Unidad	1
322	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
323	RECTIFIER, BRIDGE	Unidad	1
324	Tire & Wheel ASAMBLEA	Unidad	1
325	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
326	ARNÉS , TRANSF / RECTIFIER	Unidad	1
327	MEDIDOR DE MURPHY, COMPL	Unidad	1
328	RESISTENCIA	Unidad	1
329	JUNTA	Unidad	1
330	RADIADOR / CAC	Unidad	1
331	KIT, CABLES, 2 / 0 , TR A EBOX	Unidad	1
332	CAPACITOR	Unidad	1
333	DIODE polaridad normal , IRF	Unidad	1
334	DIODE polaridad inversa, IRF	Unidad	1

335	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
336	GOMA	Unidad	1
337	Cono del rodamiento , INTERIOR	Unidad	1
338	CONO EBARING , EXTERIOR	Unidad	1
339	SELLO DE GRASA	Unidad	1
340	TACO, DRIVE- IN 1/2 "DIA .	Unidad	1
341	TUERCA DE 1/2 " CONO DE RUEDA	Unidad	1
342	TIRE	Unidad	1
343	RIM	Unidad	1
344	CAP , RADIADOR	Unidad	1
345	PERNO LUG 1/2-20 UNF	Unidad	1
346	Rodamiento y RACE , INTERIOR	Unidad	1
347	SELLO DE MASA	Unidad	1
348	Rodamiento y RACE , EXTERIOR	Unidad	1
349	TUERCA LUG	Unidad	1
350	Rodamiento y RACE , EXTERIOR	Unidad	1
351	TOW BAR ASAMBLEA	Unidad	1
352	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos.	Unidad	1
353	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
<b>GENERADOR ELECTRICO PARA AERONAVES-TLD-Int. No. 130</b>			
354	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
355	Filtro de combustible 01182674	Unidad	1
356	Trampa de agua 0450-4438	Unidad	1
357	Filtro de aceite según muestra	Unidad	1
358	Filtro de aire motor AF25962	Unidad	1
359	Correa 10 PK según muestra	Unidad	1
360	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
361	Interruptor de palanca	Unidad	1
362	CONTACTOR	Unidad	1
363	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
364	RECTIFIER, BRIDGE	Unidad	1
365	Tire & Wheel ASAMBLEA	Unidad	1
366	LAMP, 28 VOLTIOS	Unidad	1
367	ARNÉS , TRANSF / RECTIFIER	Unidad	1
368	MEDIDOR DE MURPHY, COMPL	Unidad	1

369	RESISTENCIA	Unidad	1
370	JUNTA	Unidad	1
371	RADIADOR / CAC	Unidad	1
372	KIT, CABLES, 2 / 0 , TR A EBOX	Unidad	1
373	CAPACITOR	Unidad	1
374	DIODE polaridad normal , IRF	Unidad	1
375	DIODE polaridad inversa, IRF	Unidad	1
376	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
377	GOMA	Unidad	1
378	Cono del rodamiento , INTERIOR	Unidad	1
379	CONO EBARING , EXTERIOR	Unidad	1
380	SELLO DE GRASA	Unidad	1
381	TACO, DRIVE- IN 1/2 "DIA .	Unidad	1
382	TUERCA DE 1/2 " CONO DE RUEDA	Unidad	1
383	TIRE	Unidad	1
384	RIM	Unidad	1
385	CAP , RADIADOR	Unidad	1
386	PERNO LUG 1/2-20 UNF	Unidad	1
387	Rodamiento y RACE , INTERIOR	Unidad	1
388	SELLO DE MASA	Unidad	1
389	Rodamiento y RACE , EXTERIOR	Unidad	1
390	TUERCA LUG	Unidad	1
391	TOW BAR ASAMBLEA	Unidad	1
392	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
393	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
<b>AIRT STAR-TLD Int. No. 126</b>			
394	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
395	Filtro de combustible 01181245	Unidad	1
396	Trampa de agua 02113831	Unidad	1
397	Filtro de aceite 01174477	Unidad	1
398	Filtro de aire motor 546851	Unidad	1
399	Filtro de compresor según muestra	Unidad	1
400	Correa WA 01182184	Unidad	1
401	M12 DISPOSITIVO NET FIN RESISTENCIA	Unidad	1
402	CR0303 - IFM MÓDULO 24I/18O	Unidad	1

403	FILTRO , LÍNEA AÉREA	Unidad	1
404	INTERRUPTOR DE PRESION	Unidad	1
405	VALVULA DE PURGA MANGUERA	Unidad	1
406	LATCH, SORTEO FLEXIBLE	Unidad	1
407	TANQUE DE REFRIGERANTE / DESBORDAMIENTO ( 6 QTS )	Unidad	1
408	FUSIBLE	Unidad	1
409	BLOQUE , contacto NC	Unidad	1
410	Block, contact NO	Unidad	1
411	DIODE, CABLE DE ASAMBLEA	Unidad	1
412	JUNTA PLANA RESPIRO	Unidad	1
413	EMPAQUE DE ENTRADA	Unidad	1
414	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1
415	MONTAJE DEL ACTUADOR	Unidad	1
416	FILTRO DE AIRE	Unidad	1
417	COMPRESOR TORNILLO,	Unidad	1
418	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1
419	OPERADOR , PARADA DE EMERGENCIA SWITC	Unidad	1
420	RELÉ, 24 VOLTIOS	Unidad	1
421	COLLAR DE MONTAJE, PULSADOR	Unidad	1
422	CONTACT BLOCK , 1 NO	Unidad	1
423	INTERRUPTOR DE BATERIA	Unidad	1
424	Ventilador, refrigeración ( 300 # DUP / S )	Unidad	1
425	VALVULA DE DRENAJE DE ACEITE	Unidad	1
426	SWITCH, temperatura del aceite	Unidad	1
427	FILTERMINDER Vacuostato	Unidad	1
428	RADIADOR W / CAC	Unidad	1
429	INTERRUPTOR	Unidad	1
430	REGISTRADOR BOX NEGRO , GEN II	Unidad	1
431	HEAD, PULSADOR , VERDE, ILL RDY	Unidad	1
432	MÓDULO , luz, verde , LED	Unidad	1
433	HMI DISPLAY, CR1055 IFM	Unidad	1
434	PUSHBUTTON OPERATOR , NEGRO	Unidad	1
435	CONJUNTO DEL REGULADOR DE LA SEÑAL DE PRESION	Unidad	1
436	DIODE TERMINAL	Unidad	1

437	SELECTOR SWITCH , 4 POSITION	Unidad	1
438	INDICADOR DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
439	PANEL DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
440	RESPIRO , ACEITE COMPR '	Unidad	1
441	SENSOR DE PRESIÓN , 0-100 PSI	Unidad	1
442	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
443	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
444	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
445	MANGUERA , ELIMINATOR VIBRACIONES	Unidad	1
<b>AIRT STAR-TLD Int. No. 127</b>			
446	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
447	Filtro de combustible 01181245	Unidad	1
448	Trampa de agua 02113831	Unidad	1
449	Filtro de aceite 01174477	Unidad	1
450	Filtro de aire motor 546851	Unidad	1
451	Filtro de compresor según muestra	Unidad	1
452	Correa WA 01182184	Unidad	1
453	M12 DISPOSITIVO NET FIN RESISTENCIA	Unidad	1
454	CR0303 - IFM MÓDULO 24I/18O	Unidad	1
455	FILTRO , LÍNEA AÉREA	Unidad	1
456	INTERRUPTOR DE PRESION	Unidad	1
457	VALVULA DE PURGA MANGUERA	Unidad	1
458	LATCH, SORTEO FLEXIBLE	Unidad	1
459	TANQUE DE REFRIGERANTE / DESBORDAMIENTO ( 6 QTS )	Unidad	1
460	FUSIBLE	Unidad	1
461	BLOQUE , contacto NC	Unidad	1
462	Block, contact NO	Unidad	1
463	DIODE, CABLE DE ASAMBLEA	Unidad	1
464	JUNTA PLANA RESPIRO	Unidad	1
465	EMPAQUE DE ENTRADA	Unidad	1
466	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1



467	MONTAJE DEL ACTUADOR	Unidad	1
468	FILTRO DE AIRE	Unidad	1
469	COMPRESOR TORNILLO,	Unidad	1
470	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1
471	OPERADOR , PARADA DE EMERGENCIA SWITC	Unidad	1
472	RELÉ, 24 VOLTIOS	Unidad	1
473	COLLAR DE MONTAJE, PULSADOR	Unidad	1
474	CONTACT BLOCK , 1 NO	Unidad	1
475	INTERRUPTOR DE BATERIA	Unidad	1
476	Ventilador, refrigeración ( 300 # DUP / S )	Unidad	1
477	VALVULA DE DRENAJE DE ACEITE	Unidad	1
478	SWITCH, temperatura del aceite	Unidad	1
479	FILTERMINDER Vacuostato	Unidad	1
480	RADIADOR W / CAC	Unidad	1
481	INTERRUPTOR	Unidad	1
482	REGISTRADOR BOX NEGRO , GEN II	Unidad	1
483	HEAD, PULSADOR , VERDE, ILL RDY	Unidad	1
484	MÓDULO , luz, verde , LED	Unidad	1
485	HMI DISPLAY, CR1055 IFM	Unidad	1
486	PUSHBUTTON OPERATOR , NEGRO	Unidad	1
487	CONJUNTO DEL REGULADOR DE LA SEÑAL DE PRESION	Unidad	1
488	DIODE TERMINAL	Unidad	1
489	SELECTOR SWITCH , 4 POSITION	Unidad	1
490	INDICADOR DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
491	PANEL DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
492	RESPIRO , ACEITE COMPR '	Unidad	1
493	SENSOR DE PRESIÓN , 0-100 PSI	Unidad	1
494	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
495	MANGUERA , ELIMINATOR VIBRACIONES	Unidad	1
496	GOMA , JUNTA	Unidad	1
497	JUNTA	Unidad	1
498	MANGUERA DEL RADIADOR	Unidad	1
499	RESISTENCIA, 1k	Unidad	1
500	Relay, Power	Unidad	1

501	SELLADO, PESTAÑA	Unidad	1
502	TUBO DE REFRIGERANTE	Unidad	1
503	FUSE, TIPO CUCHILLA	Unidad	1
504	MANGUERA DE DRENAJE DE ACEITE	Unidad	1
505	BOMBA DE ACEITE , Slip-on	Unidad	1
506	CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE ACEITE	Unidad	1
507	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
508	VEA P / N 1057977-1000	Unidad	1
509	ARRANQUE , 24V	Unidad	1
510	ELEMENTO DEL FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
511	V -BELT , ALTERNADOR	Unidad	1
512	CABLE, BATERIA , POSITIVO	Unidad	1
513	CABLE , PUENTE	Unidad	1
514	ASAMBLEA DE LA MANGUERA HIDRAULICA , 12	Unidad	1
515	ALTERNADOR W / O POLEA	Unidad	1
516	NIVEL DE REFRIGERANTE SENSOE USO - 7733225	Unidad	1
517	FILTROS DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
518	COMBUSTIBLE PRE - FILTER ELEMENT	Unidad	1
519	Temperatura del refrigerante . SENSOR DE	Unidad	1
520	SENSOR DE PRESION DE ACEITE	Unidad	1
521	TAPA DEL RADIADOR	Unidad	1
522	RIM, 6X10 CENTRO DROP	Unidad	1
523	MONTAJE DEL TUBO	Unidad	1
524	TIRE	Unidad	1
525	BAND PROTECTOR ELASTICO	Unidad	1
526	draincock	Unidad	1
527	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
528	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
529	MANGUERA DE CALENTADOR	Unidad	1
<b>AIRT STAR-TLD Int. No. 128</b>			
530	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
531	Filtro de combustible 01181245	Unidad	1

532	Trampa de agua 02113831	Unidad	1
533	Filtro de aceite 01174477	Unidad	1
534	Filtro de aire motor 546851	Unidad	1
535	Filtro de compresor según muestra	Unidad	1
536	Correa WA 01182184	Unidad	1
537	M12 DISPOSITIVO NET FIN RESISTENCIA	Unidad	1
538	CR0303 - IFM MÓDULO 24I/18O	Unidad	1
539	FILTRO , LÍNEA AÉREA	Unidad	1
540	INTERRUPTOR DE PRESION	Unidad	1
541	VALVULA DE PURGA MANGUERA	Unidad	1
542	LATCH, SORTEO FLEXIBLE	Unidad	1
543	TANQUE DE REFRIGERANTE / DESBORDAMIENTO ( 6 QTS )	Unidad	1
544	FUSIBLE	Unidad	1
545	BLOQUE , contacto NC	Unidad	1
546	Block, contact NO	Unidad	1
547	DIODE, CABLE DE ASAMBLEA	Unidad	1
548	JUNTA PLANA RESPIRO	Unidad	1
549	EMPAQUE DE ENTRADA	Unidad	1
550	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1
551	MONTAJE DEL ACTUADOR	Unidad	1
552	FILTRO DE AIRE	Unidad	1
553	COMPRESOR TORNILLO,	Unidad	1
554	MANGUERA DE TURBO DE SILICONA	Unidad	1
555	OPERADOR , PARADA DE EMERGENCIA SWITC	Unidad	1
556	RELÉ, 24 VOLTIOS	Unidad	1
557	COLLAR DE MONTAJE, PULSADOR	Unidad	1
558	CONTACT BLOCK , 1 NO	Unidad	1
559	INTERRUPTOR DE BATERIA	Unidad	1
560	Ventilador, refrigeración ( 300 # DUP / S )	Unidad	1
561	VALVULA DE DRENAJE DE ACEITE	Unidad	1
562	SWITCH, temperatura del aceite	Unidad	1
563	FILTERMINDER Vacuostato	Unidad	1
564	RADIADOR W / CAC	Unidad	1

565	INTERRUPTOR	Unidad	1
566	REGISTRADOR BOX NEGRO , GEN II	Unidad	1
567	HEAD, PULSADOR , VERDE, ILL RDY	Unidad	1
568	MÓDULO , luz, verde , LED	Unidad	1
569	HMI DISPLAY, CR1055 IFM	Unidad	1
570	PUSHBUTTON OPERATOR , NEGRO	Unidad	1
571	CONJUNTO DEL REGULADOR DE LA SEÑAL DE PRESION	Unidad	1
572	DIODE TERMINAL	Unidad	1
573	SELECTOR SWITCH , 4 POSITION	Unidad	1
574	INDICADOR DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
575	PANEL DE LUZ ASAMBLEA	Unidad	1
576	RESPIRO , ACEITE COMPR '	Unidad	1
577	SENSOR DE PRESIÓN , 0-100 PSI	Unidad	1
578	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
579	MANGUERA , ELIMINATOR VIBRACIONES	Unidad	1
580	GOMA , JUNTA	Unidad	1
581	JUNTA	Unidad	1
582	MANGUERA DEL RADIADOR	Unidad	1
583	RESISTENCIA, 1k	Unidad	1
584	Relay, Power	Unidad	1
585	SELLADO, PESTAÑA	Unidad	1
586	TUBO DE REFRIGERANTE	Unidad	1
587	FUSE, TIPO CUCHILLA	Unidad	1
588	MANGUERA DE DRENAJE DE ACEITE	Unidad	1
589	BOMBA DE ACEITE , Slip-on	Unidad	1
590	CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE ACEITE	Unidad	1
591	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
592	VEA P / N 1057977-1000	Unidad	1
593	ARRANQUE , 24V	Unidad	1
594	ELEMENTO DEL FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
595	V -BELT , ALTERNADOR	Unidad	1
596	CABLE, BATERIA , POSITIVO	Unidad	1
597	CABLE , PUENTE	Unidad	1
598	ASAMBLEA DE LA MANGUERA HIDRAULICA , 12	Unidad	1
599	ALTERNADOR W / O POLEA	Unidad	1

600	NIVEL DE REFRIGERANTE SENSOE USO - 7733225	Unidad	1
601	FILTROS DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
602	COMBUSTIBLE PRE - FILTER ELEMENT	Unidad	1
603	Temperatura del refrigerante. SENSOR DE	Unidad	1
604	SENSOR DE PRESION DE ACEITE	Unidad	1
605	TAPA DEL RADIADOR	Unidad	1
606	RIM, 6X10 CENTRO DROP	Unidad	1
607	MONTAJE DEL TUBO	Unidad	1
608	TIRE	Unidad	1
609	BAND PROTECTOR ELASTICO	Unidad	1
610	draincock	Unidad	1
611	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
612	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
613	MANGUERA DE CALENTADOR	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 123</b>			
614	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
615	Filtro de combustible 390199390	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
616	Filtro de aceite PH 4482	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
617	Filtro de aire motor 12360100	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
618	Correa 080109107	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
619	Filtro hidráulico según muestra	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
620	Filtro de transmisión 3174753	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
621	Trampa de agua	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
622	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
623	BLOQUE TERMINAL DIODE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
624	INTERRUPTOR DE PALANCA	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
625	BUJE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
626	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
627	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
628	TRANSMISIÓN, PST2	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
629	450MM MANGUERA FRENO	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
630	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	<b>Unidad</b>	<b>1</b>

631	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
632	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
633	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
634	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
635	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
636	MANGUERA , $\varnothing 9.5 - \varnothing 15.5$	Unidad	1
637	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
638	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
639	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
640	SELLO DE COBRE	Unidad	1
641	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
642	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
643	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
644	BUMPER	Unidad	1
645	Espejo lateral	Unidad	1
646	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1
647	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
648	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
649	MANGUERA	Unidad	1
650	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
651	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
652	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
653	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
654	RIM	Unidad	1
655	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
656	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
657	COJINETE	Unidad	1
658	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
659	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
660	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
661	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
662	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
663	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1
664	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1

665	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
666	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
667	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
668	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
669	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
670	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
671	NIVEL VISUAL	Unidad	1
672	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
673	CARTUCHO	Unidad	1
674	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
675	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
676	COLADOR	Unidad	1
677	VALVULA 1 "	Unidad	1
678	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
679	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
680	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1
681	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
682	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
683	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
684	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
685	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
686	HEAD, ILL . SELECT . SWITCH, YLW	Unidad	1
687	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
688	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
689	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
690	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
691	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
692	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
693	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
694	RELÉ 12V	Unidad	1
695	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
696	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
697	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
698	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1
699	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1

700	15A DISYUNTOR	Unidad	1
701	FUSIBLE 50A	Unidad	1
702	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
703	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
704	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
705	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
706	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
707	BOMBILLA 12V	Unidad	1
708	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
709	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
710	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
711	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
712	PAD	Unidad	1
713	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
714	SEPARADOR	Unidad	1
715	COJINETE	Unidad	1
716	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
717	PRIMAVERA	Unidad	1
718	PULSADOR NC	Unidad	1
719	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
720	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
721	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
722	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
723	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
724	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
725	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
726	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
727	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
728	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
729	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
730	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
731	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
732	SELLO	Unidad	1
733	PERNO DERECHO	Unidad	1
734	TUERCA RUEDA	Unidad	1



735	TAMBOR	Unidad	1
736	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
737	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
738	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
739	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
740	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
741	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
742	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
743	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
744	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
745	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
746	COJINETE	Unidad	1
747	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
748	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
749	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1
750	perno de la rueda	Unidad	1
751	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
752	HUB DE DISCO	Unidad	1
753	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
754	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
755	Seal, KING PIN	Unidad	1
756	BUSH , KING PIN	Unidad	1
757	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
758	ROTULA , R / H	Unidad	1
759	ROTULA , L / H	Unidad	1
760	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
761	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
762	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
763	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
764	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
765	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
766	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 124</b>			

767	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
768	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
769	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
770	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
771	Correa 080109107	Unidad	1
772	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
773	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
774	Trampa de agua	Unidad	1
775	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
776	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
777	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
778	BUJE	Unidad	1
779	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
780	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
781	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1
782	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
783	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
784	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
785	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
786	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
787	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
788	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
789	MANGUERA , ø9.5 - Ø15.5	Unidad	1
790	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
791	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
792	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
793	SELLO DE COBRE	Unidad	1
794	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
795	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
796	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
797	BUMPER	Unidad	1
798	espejo lateral	Unidad	1
799	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1

800	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
801	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
802	MANGUERA	Unidad	1
803	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
804	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
805	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
806	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
807	RIM	Unidad	1
808	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
809	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
810	COJINETE	Unidad	1
811	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
812	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
813	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
814	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
815	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
816	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1
817	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
818	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
819	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
820	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
821	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
822	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
823	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
824	NIVEL VISUAL	Unidad	1
825	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
826	CARTUCHO	Unidad	1
827	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
828	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
829	COLADOR	Unidad	1
830	VALVULA 1 "	Unidad	1
831	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
832	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
833	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1

834	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
835	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
836	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
837	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
838	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
839	HEAD, ILL. SELECT. SWITCH, YLW	Unidad	1
840	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
841	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
842	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
843	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
844	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
845	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
846	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
847	RELÉ 12V	Unidad	1
848	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
849	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
850	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
851	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1
852	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
853	15A DISYUNTOR	Unidad	1
854	FUSIBLE 50A	Unidad	1
855	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
856	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
857	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
858	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
859	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
860	BOMBILLA 12V	Unidad	1
861	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
862	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
863	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
864	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
865	PAD	Unidad	1
866	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
867	SEPARADOR	Unidad	1

868	COJINETE	Unidad	1
869	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
870	PRIMAVERA	Unidad	1
871	PULSADOR NC	Unidad	1
872	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
873	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
874	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
875	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
876	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
877	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
878	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
879	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
880	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
881	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
882	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
883	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
884	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
885	SELLO	Unidad	1
886	PERNO DERECHO	Unidad	1
887	TUERCA RUEDA	Unidad	1
888	TAMBOR	Unidad	1
889	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
890	RH ATRÁS FRENO PLACA+0	Unidad	1
891	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
892	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
893	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
894	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
895	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
896	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
897	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
898	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
899	COJINETE	Unidad	1
900	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
901	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1

902	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1
903	perno de la rueda	Unidad	1
904	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
905	HUB DE DISCO	Unidad	1
906	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
907	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
908	Seal, KING PIN	Unidad	1
909	BUSH , KING PIN	Unidad	1
910	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
911	ROTULA , R / H	Unidad	1
912	ROTULA , L / H	Unidad	1
913	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
914	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
915	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
916	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
917	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
918	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
919	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 125</b>			
920	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
921	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
922	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
923	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
924	Correa 080109107	Unidad	1
925	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
926	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
927	Trampa de agua	Unidad	1
928	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
929	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
930	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
931	BUJE	Unidad	1
932	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
933	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1

934	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1
935	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
936	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
937	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
938	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
939	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
940	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
941	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
942	MANGUERA , ø9.5 - Ø15.5	Unidad	1
943	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
944	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
945	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
946	SELLO DE COBRE	Unidad	1
947	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
948	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
949	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
950	BUMPER	Unidad	1
951	Espejo lateral	Unidad	1
952	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1
953	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
954	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
955	MANGUERA	Unidad	1
956	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
957	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
958	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
959	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
960	RIM	Unidad	1
961	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
962	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
963	COJINETE	Unidad	1
964	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
965	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
966	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
967	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
968	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1

969	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1
970	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
971	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
972	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
973	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
974	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
975	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
976	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
977	NIVEL VISUAL	Unidad	1
978	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
979	CARTUCHO	Unidad	1
980	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
981	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
982	COLADOR	Unidad	1
983	VALVULA 1 "	Unidad	1
984	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
985	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
986	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1
987	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
988	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
989	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
990	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
991	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
992	HEAD, ILL . SELECT . SWITCH, YLW	Unidad	1
993	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
994	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
995	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
996	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
997	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
998	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
999	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
1000	RELÉ 12V	Unidad	1
1001	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1



1002	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
1003	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
1004	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1
1005	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
1006	15A DISYUNTOR	Unidad	1
1007	FUSIBLE 50A	Unidad	1
1008	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
1009	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
1010	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
1011	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
1012	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
1013	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
1014	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
1015	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
1016	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
1017	PAD	Unidad	1
1018	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
1019	SEPARADOR	Unidad	1
1020	COJINETE	Unidad	1
1021	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
1022	PRIMAVERA	Unidad	1
1023	PULSADOR NC	Unidad	1
1024	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
1025	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
1026	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
1027	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
1028	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
1029	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
1030	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1031	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
1032	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
1033	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
1034	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
1035	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1036	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1

1037	SELLO	Unidad	1
1038	PERNO DERECHO	Unidad	1
1039	TUERCA RUEDA	Unidad	1
1040	TAMBOR	Unidad	1
1041	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
1042	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
1043	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
1044	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
1045	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
1046	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
1047	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
1048	CABLE DE FRENO , LEFT ( SHORT )	Unidad	1
1049	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
1050	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
1051	COJINETE	Unidad	1
1052	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
1053	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
1054	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1
1055	perno de la rueda	Unidad	1
1056	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
1057	HUB DE DISCO	Unidad	1
1058	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
1059	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1060	Seal, KING PIN	Unidad	1
1061	BUSH , KING PIN	Unidad	1
1062	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
1063	ROTULA , R / H	Unidad	1
1064	ROTULA , L / H	Unidad	1
1065	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
1066	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1067	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
1068	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
1069	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
1070	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
1071	SEAL KIT : JACK	Unidad	1

CINTA MOVIL-TLD Int. No. 131			
1072	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
1073	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
1074	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
1075	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
1076	Correa 080109107	Unidad	1
1077	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
1078	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
1079	Trampa de agua	Unidad	1
1080	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
1081	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
1082	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
1083	BUJE	Unidad	1
1084	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
1085	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
1086	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1
1087	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
1088	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1089	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1090	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
1091	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
1092	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
1093	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
1094	MANGUERA , ø9.5 - Ø15.5	Unidad	1
1095	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
1096	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1097	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
1098	SELLO DE COBRE	Unidad	1
1099	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
1100	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
1101	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
1102	BUMPER	Unidad	1
1103	espejo lateral	Unidad	1

1104	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1
1105	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
1106	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
1107	MANGUERA	Unidad	1
1108	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
1109	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
1110	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
1111	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
1112	RIM	Unidad	1
1113	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
1114	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
1115	COJINETE	Unidad	1
1116	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
1117	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
1118	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
1119	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
1120	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
1121	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1
1122	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
1123	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
1124	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
1125	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
1126	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
1127	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
1128	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
1129	NIVEL VISUAL	Unidad	1
1130	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
1131	CARTUCHO	Unidad	1
1132	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
1133	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
1134	COLADOR	Unidad	1
1135	VALVULA 1 "	Unidad	1
1136	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
1137	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
1138	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1

1139	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
1140	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
1141	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
1142	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
1143	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
1144	HEAD, ILL . SELECT . SWITCH, YLW	Unidad	1
1145	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
1146	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
1147	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1148	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
1149	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
1150	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
1151	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
1152	RELÉ 12V	Unidad	1
1153	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
1154	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
1155	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
1156	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1
1157	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
1158	15A DISYUNTOR	Unidad	1
1159	FUSIBLE 50A	Unidad	1
1160	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
1161	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
1162	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
1163	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
1164	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
1165	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
1166	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
1167	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
1168	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
1169	PAD	Unidad	1
1170	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
1171	SEPARADOR	Unidad	1
1172	COJINETE	Unidad	1

1173	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
1174	PRIMAVERA	Unidad	1
1175	PULSADOR NC	Unidad	1
1176	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
1177	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
1178	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
1179	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
1180	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
1181	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
1182	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1183	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
1184	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
1185	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
1186	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
1187	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1188	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
1189	SELLO	Unidad	1
1190	PERNO DERECHO	Unidad	1
1191	TUERCA RUEDA	Unidad	1
1192	TAMBOR	Unidad	1
1193	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
1194	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
1195	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
1196	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
1197	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
1198	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
1199	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
1200	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
1201	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
1202	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
1203	COJINETE	Unidad	1
1204	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
1205	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
1206	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1

1207	perno de la rueda	Unidad	1
1208	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
1209	HUB DE DISCO	Unidad	1
1210	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
1211	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1212	Seal, KING PIN	Unidad	1
1213	BUSH , KING PIN	Unidad	1
1214	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
1215	ROTULA , R / H	Unidad	1
1216	ROTULA , L / H	Unidad	1
1217	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
1218	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1219	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
1220	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos.	Unidad	1
1221	Provisión e instalación de calce de goma.	Unidad	1
1222	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
1223	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 132</b>			
1224	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
1225	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
1226	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
1227	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
1228	Correa 080109107	Unidad	1
1229	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
1230	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
1231	Trampa de agua	Unidad	1
1232	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
1233	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
1234	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
1235	BUJE	Unidad	1
1236	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
1237	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
1238	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1

1239	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
1240	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1241	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1242	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
1243	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
1244	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
1245	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
1246	MANGUERA , ø9.5 - ø15.5	Unidad	1
1247	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
1248	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1249	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
1250	SELLO DE COBRE	Unidad	1
1251	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
1252	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
1253	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
1254	BUMPER	Unidad	1
1255	espejo lateral	Unidad	1
1256	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1
1257	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
1258	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
1259	MANGUERA	Unidad	1
1260	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
1261	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
1262	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
1263	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
1264	RIM	Unidad	1
1265	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
1266	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
1267	COJINETE	Unidad	1
1268	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
1269	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
1270	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
1271	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
1272	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
1273	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1



1274	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
1275	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
1276	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
1277	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
1278	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
1279	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
1280	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
1281	NIVEL VISUAL	Unidad	1
1282	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
1283	CARTUCHO	Unidad	1
1284	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
1285	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
1286	COLADOR	Unidad	1
1287	VALVULA 1 "	Unidad	1
1288	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
1289	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
1290	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1
1291	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
1292	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
1293	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
1294	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
1295	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
1296	HEAD, ILL. SELECT. SWITCH, YLW	Unidad	1
1297	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
1298	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
1299	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1300	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
1301	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
1302	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
1303	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
1304	RELÉ 12V	Unidad	1
1305	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
1306	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
1307	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
1308	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1

1309	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
1310	15A DISYUNTOR	Unidad	1
1311	FUSIBLE 50A	Unidad	1
1312	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
1313	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
1314	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
1315	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
1316	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
1317	BOMBILLA 12V	Unidad	1
1318	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
1319	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
1320	HOURMETER 10A 32V	Unidad	1
1321	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
1322	PAD	Unidad	1
1323	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
1324	SEPARADOR	Unidad	1
1325	COJINETE	Unidad	1
1326	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
1327	PRIMAVERA	Unidad	1
1328	PULSADOR NC	Unidad	1
1329	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
1330	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
1331	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
1332	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
1333	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
1334	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
1335	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1336	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
1337	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
1338	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
1339	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
1340	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1341	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
1342	SELLO	Unidad	1
1343	PERNO DERECHO	Unidad	1

1344	TUERCA RUEDA	Unidad	1
1345	TAMBOR	Unidad	1
1346	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
1347	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
1348	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
1349	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
1350	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
1351	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
1352	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
1353	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
1354	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
1355	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
1356	COJINETE	Unidad	1
1357	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
1358	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
1359	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1
1360	perno de la rueda	Unidad	1
1361	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
1362	HUB DE DISCO	Unidad	1
1363	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
1364	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1365	Seal, KING PIN	Unidad	1
1366	BUSH , KING PIN	Unidad	1
1367	SELLO , KING PIN	Unidad	1
1368	ROTULA , R / H	Unidad	1
1369	ROTULA , L / H	Unidad	1
1370	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
1371	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1372	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
1373	Provisión e instalación de extintor ABC de 2b kilos	Unidad	1
1374	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
1375	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
1376	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 133</b>			

1377	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
1378	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
1379	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
1380	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
1381	Correa 080109107	Unidad	1
1382	Filtro hidraulico según muestra	Unidad	1
1383	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
1384	Trampa de agua	Unidad	1
1385	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
1386	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
1387	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
1388	BUJE	Unidad	1
1389	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
1390	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
1391	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1
1392	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
1393	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1394	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1395	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
1396	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
1397	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
1398	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
1399	MANGUERA , ø9.5 - Ø15.5	Unidad	1
1400	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
1401	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1402	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
1403	SELLO DE COBRE	Unidad	1
1404	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
1405	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
1406	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
1407	BUMPER	Unidad	1
1408	espejo lateral	Unidad	1
1409	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1

1410	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
1411	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
1412	MANGUERA	Unidad	1
1413	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
1414	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
1415	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
1416	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
1417	RIM	Unidad	1
1418	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
1419	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
1420	COJINETE	Unidad	1
1421	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
1422	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
1423	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
1424	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
1425	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
1426	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1
1427	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
1428	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
1429	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
1430	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
1431	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
1432	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
1433	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
1434	NIVEL VISUAL	Unidad	1
1435	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
1436	CARTUCHO	Unidad	1
1437	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
1438	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
1439	COLADOR	Unidad	1
1440	VALVULA 1 "	Unidad	1
1441	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
1442	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
1443	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1

1444	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
1445	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
1446	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
1447	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
1448	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
1449	HEAD, ILL . SELECT . SWITCH, YLW	Unidad	1
1450	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
1451	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
1452	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1453	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
1454	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
1455	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
1456	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
1457	RELÉ 12V	Unidad	1
1458	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
1459	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
1460	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
1461	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1
1462	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
1463	15A DISYUNTOR	Unidad	1
1464	FUSIBLE 50A	Unidad	1
1465	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
1466	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
1467	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
1468	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
1469	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
1470	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
1471	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
1472	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
1473	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
1474	PAD	Unidad	1
1475	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
1476	SEPARADOR	Unidad	1
1477	COJINETE	Unidad	1

1478	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
1479	PRIMAVERA	Unidad	1
1480	PULSADOR NC	Unidad	1
1481	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
1482	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
1483	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
1484	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
1485	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
1486	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
1487	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1488	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
1489	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
1490	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
1491	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
1492	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1493	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
1494	SELLO	Unidad	1
1495	PERNO DERECHO	Unidad	1
1496	TUERCA RUEDA	Unidad	1
1497	TAMBOR	Unidad	1
1498	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
1499	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
1500	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
1501	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
1502	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
1503	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
1504	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
1505	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
1506	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
1507	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
1508	COJINETE	Unidad	1
1509	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
1510	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
1511	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1

1512	perno de la rueda	Unidad	1
1513	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
1514	HUB DE DISCO	Unidad	1
1515	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
1516	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1517	Seal, KING PIN	Unidad	1
1518	BUSH , KING PIN	Unidad	1
1519	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
1520	ROTULA , R / H	Unidad	1
1521	ROTULA , L / H	Unidad	1
1522	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
1523	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1524	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
1525	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
1526	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
1527	Batería de 12 volt 150 amp.	Unidad	1
1528	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>CINTA MOVIL-TLD Int. No. 134</b>			
1529	Mantenimiento general de motor, cambio de aceite, cambio de filtro de aceite, cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible.	Unidad	1
1530	Filtro de combustible 390199390	Unidad	1
1531	Filtro de aceite PH 4482	Unidad	1
1532	Filtro de aire motor 12360100	Unidad	1
1533	Correa 080109107	Unidad	1
1534	Filtro hidráulico según muestra	Unidad	1
1535	Filtro de transmisión 3174753	Unidad	1
1536	Trampa de agua	Unidad	1
1537	AMBAR Estroboscopio 3W 12 -110V	Unidad	1
1538	BLOQUE TERMINAL DIODE	Unidad	1
1539	INTERRUPTOR DE PALANCA	Unidad	1
1540	BUJE	Unidad	1
1541	USO DE EMERGENCIA INTERRUPTOR 7300362	Unidad	1
1542	PULSADOR VERDE ( W. COVER)	Unidad	1
1543	TRANSMISIÓN, PST2	Unidad	1



1544	450MM MANGUERA FRENO	Unidad	1
1545	ARRANQUE POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1546	ISOLAT SW POWER CABLE, NBL	Unidad	1
1547	CABLE DE ALIMENTACIÓN CUNA MOTOR , NBL	Unidad	1
1548	BUZZER ,12 -24V, 97dB INTER IP68	Unidad	1
1549	Relé de intermitencia del LED ,12 -24V 42W	Unidad	1
1550	Cableado principal ; NBL	Unidad	1
1551	MANGUERA , ø9.5 - ø15.5	Unidad	1
1552	MANGUERA DE POLIAMIDA 4X6	Unidad	1
1553	MANGUERA DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1554	Resorte de disco , TENSOR	Unidad	1
1555	SELLO DE COBRE	Unidad	1
1556	SELLO DE TANQUE CAP	Unidad	1
1557	SELLADO DE BUSH 1/2G	Unidad	1
1558	CORREA CON CIERRES	Unidad	1
1559	BUMPER	Unidad	1
1560	espejo lateral	Unidad	1
1561	CORREA ; SEGURIDAD	Unidad	1
1562	USO DE LA BOMBA DE VACÍO 1081326	Unidad	1
1563	ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE PARA 5133349	Unidad	1
1564	MANGUERA	Unidad	1
1565	MANGUERA DE FRENO	Unidad	1
1566	RODILLO DE GOMA TRASERA	Unidad	1
1567	RODILLO D 70 LONGITUD 685 (A4 )	Unidad	1
1568	D12 RODILLO 50X650	Unidad	1
1569	RIM	Unidad	1
1570	RODILLO ; 89 ; 672	Unidad	1
1571	NEUMÁTICOS ; 225/70R15	Unidad	1
1572	COJINETE	Unidad	1
1573	ACELERADOR ; CABLE	Unidad	1
1574	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L600	Unidad	1
1575	MANGUERA R2T13 (MJ -FJ ) 7/8 L1250	Unidad	1
1576	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L800	Unidad	1
1577	MANGUERA R2T08 (MJ -FJ ) 9/16 L1000	Unidad	1
1578	MANGUERA R2T8 (FJ -FJ ) 9/16 L600	Unidad	1

1579	MANGUERA R2T13 (FJ -FJ ) 7/8 LG : 800	Unidad	1
1580	HOSER1T19 ( FJ1 " 1/16-FJ7/8 ) - L500	Unidad	1
1581	ELECTRO- VÁLVULAS	Unidad	1
1582	BOMBA HIDRÁULICA	Unidad	1
1583	HIDRÁULICA MOTOR 400CC	Unidad	1
1584	CILINDRO SECUNDARIA	Unidad	1
1585	CILINDRO ; DOBLE ; EFECTO	Unidad	1
1586	NIVEL VISUAL	Unidad	1
1587	Válvula limitadora de presión	Unidad	1
1588	CARTUCHO	Unidad	1
1589	Dirección; COLUMNAS	Unidad	1
1590	DIRECCION ; VÁLVULA	Unidad	1
1591	COLADOR	Unidad	1
1592	VALVULA 1 "	Unidad	1
1593	Trenza a tierra L195 mm	Unidad	1
1594	ARNÉS ; BOOM	Unidad	1
1595	SECCIONADOR BATERÍA	Unidad	1
1596	SWITCH TOGGLE , BI 3 POS , RETORNO DEL CENTRO	Unidad	1
1597	PULSADOR BOCINA DE CONTROL	Unidad	1
1598	SWITCH; 3POSITIONS	Unidad	1
1599	BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA	Unidad	1
1600	CUERPO, 22 CONTROLES , 1xN / S , W / LED	Unidad	1
1601	HEAD, ILL . SELECT. SWITCH, YLW	Unidad	1
1602	Joystick, 1AXLE , 3POSITIONS USO 1.062.782 ( 1 ) + 1.063.383 ( 1 )	Unidad	1
1603	SWITCH, FRENO DE PIE	Unidad	1
1604	TRANSMISOR INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1605	Relé de la bujía 4RD	Unidad	1
1606	RELÉ, 12VDC, 70A	Unidad	1
1607	POWER RELAY 12V 30A	Unidad	1
1608	SOPORTE RELE 2RT	Unidad	1
1609	RELÉ 12V	Unidad	1
1610	RELÉ DE MEMORIA adelante / atrás	Unidad	1
1611	RELAY; CONTROL DE	Unidad	1
1612	FIJACIÓN DE RELE	Unidad	1
1613	BREAKER, BLADE, 6A	Unidad	1

1614	INTERRUPTOR 10A	Unidad	1
1615	15A DISYUNTOR	Unidad	1
1616	FUSIBLE 50A	Unidad	1
1617	LAMPE PARADA 12V 21/5W USO ( 7633068 )	Unidad	1
1618	BOMBILLA DE 12 VOLTIOS , 55 W , H3	Unidad	1
1619	BOMBILLA 12V 21W BA15S	Unidad	1
1620	BOMBILLA 12V INDICADOR ,	Unidad	1
1621	BOMBILLA 12V , USO PN # 7600027	Unidad	1
1622	BOMBILLA ; LED	Unidad	1
1623	INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE / CALIBRE	Unidad	1
1624	HOURLMETER 10A 32V	Unidad	1
1625	RESISTENCIA 2W 100 OHM	Unidad	1
1626	PAD	Unidad	1
1627	TENIENDO MODIFICADO	Unidad	1
1628	SEPARADOR	Unidad	1
1629	FRENO ; del engranaje de transmisión	Unidad	1
1630	PRIMAVERA	Unidad	1
1631	PULSADOR NC	Unidad	1
1632	TUBO FLASH, estroboscópico	Unidad	1
1633	JUEGO DE RETENES , TRANSMISION	Unidad	1
1634	JUEGO DE RETENES , DISTRIBUIDOR	Unidad	1
1635	PARACHOQUES DELANTERO BRAZO	Unidad	1
1636	CONTACTAR CON CIERRE NORMAL, CON BASE	Unidad	1
1637	FILTRO DE ACEITE	Unidad	1
1638	ELEMENTO DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1639	CORREA DE VENTILADOR	Unidad	1
1640	ALTERNADOR , 65 AMP	Unidad	1
1641	BOMBA ; AGUA	Unidad	1
1642	MOTOR DE ARRANQUE COMPLETO	Unidad	1
1643	SELLO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Unidad	1
1644	FILTRO CARTUCHO	Unidad	1
1645	SELLO	Unidad	1
1646	PERNO DERECHO	Unidad	1
1647	TUERCA RUEDA	Unidad	1
1648	TAMBOR	Unidad	1

1649	USO TUERCA PN # 5300022-124	Unidad	1
1650	RH ATRÁS FRENO PLACA	Unidad	1
1651	VOLVER RH FRENO PLACA	Unidad	1
1652	CILINDRO DE RUEDA , DERECHA TRASERA	Unidad	1
1653	CILINDRO DE RUEDA , IZQUIERDA TRASERA	Unidad	1
1654	ZAPATA DE FRENO Y ENSAMBLE FORRO	Unidad	1
1655	USO TUERCA PN # 5300022-123	Unidad	1
1656	CABLE DE FRENO , LEFT (SHORT )	Unidad	1
1657	CABLE DE FRENO , RIGHT ( LARGO )	Unidad	1
1658	EMPAQUE DE PAPEL, EJE TRASERO Utilización 5300022-122-01	Unidad	1
1659	COJINETE	Unidad	1
1660	IZQUIERDO DE FRENO	Unidad	1
1661	DERECHO DE FRENO COMPLETO ( CALIBRE )	Unidad	1
1662	PASTILLAS DE FRENO	Unidad	1
1663	perno de la rueda	Unidad	1
1664	USO DEL SELLO 5400053-008	Unidad	1
1665	HUB DE DISCO	Unidad	1
1666	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Unidad	1
1667	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1668	Seal, KING PIN	Unidad	1
1669	BUSH , KING PIN	Unidad	1
1670	O SELLO , KING PIN	Unidad	1
1671	ROTULA , R / H	Unidad	1
1672	ROTULA , L / H	Unidad	1
1673	KIT DE JUNTAS	Unidad	1
1674	JUEGO DE RETENES	Unidad	1
1675	KIT DE JUNTAS DE USO 1590-3020-01	Unidad	1
1676	Provisión e instalación de extintor ABC de 2 kilos	Unidad	1
1677	Provisión e instalación de calce de goma	Unidad	1
1678	Batería de 12 volt 150 amp	Unidad	1
1679	SEAL KIT : JACK	Unidad	1
<b>TRACTOR DE USO AERONAUTICO-TLD Int. No. 10</b>			
1680	FLASH TUBE, BEACON	Unidad	1
1681	LEVER BRAKE	Unidad	1
1682	FLEXPLATE GRAZIANO 3218983	Unidad	1

1683	SEAL KIT TRANSMISSION	Unidad	1
1684	SEAL KIT DISTRIBUTOR	Unidad	1
1685	TOWING LEVER HANDLE	Unidad	1
1686	FLAT PAPER JOINT	Unidad	1
1687	BEARING 33116	Unidad	1
1688	SEAL	Unidad	1
1689	SEAL REAR AXLE	Unidad	1
1690	BEARING 33017	Unidad	1
1691	AIR BLEER PLUG	Unidad	1
1692	OIL FILL CAP	Unidad	1
1693	REAR BRAKE DISC LH & RH	Unidad	1
1694	REAR TIRE 28X9-15 NHS	Unidad	1
1695	PARKING BRAKE SENSOR	Unidad	1
1696	REAR BRAKE HOSE	Unidad	1
1697	FILTER	Unidad	1
1698	BRAKE PADS set of 2	Unidad	1
1699	FRONT LEAF-SPRING	Unidad	1
1700	DOWN DAMPER RADIATOR	Unidad	1
1701	UP DAMPER RADIATOR	Unidad	1
1702	BULB WORKING LAMP	Unidad	1
1703	SWITCH TURNING LAMP	Unidad	1
1704	SWITCH BRAKE LAMP	Unidad	1
1705	FILTER FUEL TANK	Unidad	1
1706	PEDAL ACCELERATION	Unidad	1
1707	TORSION SPRING ACCEL	Unidad	1
1708	BACKWARD ALARM	Unidad	1
1709	WATER TEMPERATURE CO	Unidad	1
1710	FILTER CARTRIDGE	Unidad	1
1711	SWITCH WIDE DISPLAY	Unidad	1
1712	RIM FRONT WHEEL	Unidad	1
1713	FRONT PIN FRONT LEA	Unidad	1
1714	REAR PIN FRONT LEAF	Unidad	1
1715	BOLT REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1716	BUSH REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1717	PIN REAR ROCKER	Unidad	1
1718	TORSION SPRING FOOT	Unidad	1
1719	REAR RIGHT AND LEFT MAIN PIPE	Unidad	1
1720	REAR RRH AND LFH PIPE	Unidad	1

1721	SEAL HYDRAULIC TANK COVER	Unidad	1
1722	WIRE BATTERY ANODE	Unidad	1
1723	WIRE BATTERY CATHODE	Unidad	1
1724	SPACER	Unidad	1
1725	FLANGE	Unidad	1
1726	DRUM BRAKE SHOE	Unidad	1
1727	OIL SEAL 50X65X8	Unidad	1
1728	BEARING	Unidad	1
1729	O-RING 122X3.55	Unidad	1
1730	BEARING 7813	Unidad	1
1731	DRUM BRAKE COVER	Unidad	1
1732	TRANSMISSION RUBBER BLOCK	Unidad	1
1733	BRAKE OIL TANK ASSY	Unidad	1
1734	EXHAUST PIPE'S RUBBE	Unidad	1
1735	AIR INPUT PIPE AIR F	Unidad	1
1736	CALIPER(FRONT/LHS or REAR/RHS	Unidad	1
1737	OIL PIPE D13(39.5 in)	Unidad	1
1738	SPRING	Unidad	1
1739	SWITCH ALERT LIGHT	Unidad	1
1740	SWITCH WORKING LIGH	Unidad	1
1741	FUEL TANK CAP	Unidad	1
1742	HOSE R2T10(FJ-FJ)3/4-L850	Unidad	1
1743	HOSE R2T8(FJ-FJ90)9/16-L900	Unidad	1
1744	FRONT TIRE 185R14LT 8PR	Unidad	1
1745	STUD AND NUTS KIT	Unidad	1
1746	ANF 30A FUSE	Unidad	1
1747	IGNITION SWITCH WITH KEY	Unidad	1
1748	JOYSTICK SHIFTER MICROSWITCH	Unidad	1
1749	REAR RIM	Unidad	1
1750	FRONT BRAKE HOSE	Unidad	1
1751	DRIVE SHAFT PEKINS	Unidad	1
1752	FUEL LEVER	Unidad	1
1753	Bearing 30209	Unidad	1
1754	Bearing 30206	Unidad	1
1755	EATON STEERING VALVE	Unidad	1
1756	FUSE 60 AMPS FLAT	Unidad	1
1757	RUBBER COVER ST. COLUMN	Unidad	1
1758	RUBBER BOOT ACC. CABLE	Unidad	1

1759	NYLON washer	Unidad	1
1760	HOSE R2T8(FJ-FJ90) 9/16-L1040	Unidad	1
1761	KING PIN KIT	Unidad	1
1762	BEARING KIT	Unidad	1
1763	Stud/nuts kit	Unidad	1
1764	BRAKE KIT	Unidad	1
1765	STEERING CYLINDER KIT	Unidad	1
1766	STEERING LINKAGE ARM KIT	Unidad	1
1767	STEERING COLUMN	Unidad	1
1768	LINKAGE BAR	Unidad	1
1769	INTERLOCK RELAY	Unidad	1
1770	SEALS KIT STEERING CYLINDER	Unidad	1
1771	HITCH LINK PIN	Unidad	1
1772	REAR LEAF SPRING ASSY	Unidad	1
1773	HOSE R1AT 10(FJ-FJ90)3/4-L450	Unidad	1
1774	FILTER ELEMENT	Unidad	1
1775	FLOW DIVIDER VALVE FLD F5W	Unidad	1
1776	HYDRAULIC PUMP 12.5 cc/r	Unidad	1
1777	RADIATOR	Unidad	1
1778	BEVEL GEARSET RATIO 8.17	Unidad	1
1779	SHIFTER CONTROL JST	Unidad	1
1780	FUSE 80 A	Unidad	1
1781	HOSE I.D10(3/8")	Unidad	1
1782	CABLE PARKING BRAKE	Unidad	1
1783	REAR HITCH PIN	Unidad	1
1784	SAFETY BELT	Unidad	1
1785	SILENT BLOCK 55SH	Unidad	1
1786	OIL FILTER	Unidad	1
1787	ELEMENT FUEL FILTER	Unidad	1
1788	FAN BELT	Unidad	1
1789	PRE-HEATING PLUG	Unidad	1
1790	STARTER MOTOR ASSY	Unidad	1
1791	CARTRIDGE FILTER	Unidad	1
1792	SEAL	Unidad	1
1793	SEAL OR	Unidad	1
1794	HOSE R2T8(FJ-FJ)9/16 L600	Unidad	1
1795	FLEX R1T10(FJ90-FJ)9/16 LG 450	Unidad	1
1796	SILICON BUSHING	Unidad	1

1797	BATTERY DISCONNECTOR	Unidad	1
1798	EMERGENCY STOP BUTTON	Unidad	1
1799	SENSOR INDUVTIVE	Unidad	1
1800	RELAY PLUG 4RD	Unidad	1
1801	RELAY 12VDC 70A	Unidad	1
1802	RELAY POWER 12V 30 A	Unidad	1
1803	RELAY MEMORY FORWARD/BACKWARD	Unidad	1
1804	FLASHER UNIT	Unidad	1
1805	CIRCUIT BREAKER 10 A	Unidad	1
1806	CIRCUIT BREAKER 15 A	Unidad	1
1807	BULB 12V 2W	Unidad	1
1808	TURN SIGNAL BULB21W	Unidad	1
1809	WHITE HEADLAMP BULB 12 V 45/40W	Unidad	1
1810	PARKING BRAKE DRUM	Unidad	1
1811	DIFFERENTIAL ASSY DRIVE AXLE	Unidad	1
1812	REDUCTION ASSY RATIO 8.17	Unidad	1
1813	AMBER FLASHING BEACON 3W 12-110V	Unidad	1
1814	ELECTRICAL FAN	Unidad	1
1815	FRONT AXLE STEERING 1.6T	Unidad	1
1816	ACCELERATION CONTROL ASSEMBLY	Unidad	1
1817	CALIPER(FRONT/RHS or REAR/LHS)	Unidad	1
1818	FOOT BRAKE PEDAL ASS	Unidad	1
<b>TRACTOR DE USO AERONAUTICO-TLD Int. No. 11</b>			
1819	FLASH TUBE, BEACON	Unidad	1
1820	LEVER BRAKE	Unidad	1
1821	FLEXPLATE GRAZIANO 3218983	Unidad	1
1822	SEAL KIT TRANSMISSION	Unidad	1
1823	SEAL KIT DISTRIBUTOR	Unidad	1
1824	TOWING LEVER HANDLE	Unidad	1
1825	FLAT PAPER JOINT	Unidad	1
1826	BEARING 33116	Unidad	1
1827	SEAL	Unidad	1
1828	SEAL REAR AXLE	Unidad	1
1829	BEARING 33017	Unidad	1
1830	AIR BLEER PLUG	Unidad	1
1831	OIL FILL CAP	Unidad	1



1832	REAR BRAKE DISC LH & RH	Unidad	1
1833	REAR TIRE 28X9-15 NHS	Unidad	1
1834	PARKING BRAKE SENSOR	Unidad	1
1835	REAR BRAKE HOSE	Unidad	1
1836	FILTER	Unidad	1
1837	BRAKE PADS set of 2	Unidad	1
1838	FRONT LEAF-SPRING	Unidad	1
1839	DOWN DAMPER RADIATOR	Unidad	1
1840	UP DAMPER RADIATOR	Unidad	1
1841	BULB WORKING LAMP	Unidad	1
1842	SWITCH TURNING LAMP	Unidad	1
1843	SWITCH BRAKE LAMP	Unidad	1
1844	FILTER FUEL TANK	Unidad	1
1845	PEDAL ACCELERATION	Unidad	1
1846	TORSION SPRING ACCEL	Unidad	1
1847	BACKWARD ALARM	Unidad	1
1848	WATER TEMPERATURE CO	Unidad	1
1849	FILTER CARTRIDGE	Unidad	1
1850	SWITCH WIDE DISPLAY	Unidad	1
1851	RIM FRONT WHEEL	Unidad	1
1852	FRONT PIN FRONT LEA	Unidad	1
1853	REAR PIN FRONT LEAF	Unidad	1
1854	BOLT REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1855	BUSH REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1856	PIN REAR ROCKER	Unidad	1
1857	TORSION SPRING FOOT	Unidad	1
1858	REAR RIGHT AND LEFT MAIN PIPE	Unidad	1
1859	REAR RRH AND LFH PIPE	Unidad	1
1860	REAR LRH AND RFH PIPE	Unidad	1
1861	SEAL HYDRAULIC TANK COVER	Unidad	1
1862	WIRE BATTERY ANODE	Unidad	1
1863	WIRE BATTERY CATHODE	Unidad	1
1864	SPACER	Unidad	1
1865	FLANGE	Unidad	1
1866	DRUM BRAKE SHOE	Unidad	1
1867	OIL SEAL 50X65X8	Unidad	1
1868	BEARING	Unidad	1
1869	O-RING 122X3.55	Unidad	1

1870	BEARING 7813	Unidad	1
1871	DRUM BRAKE COVER	Unidad	1
1872	TRANSMISSION RUBBER BLOCK	Unidad	1
1873	BRAKE OIL TANK ASSY	Unidad	1
1874	EXHAUST PIPE'S RUBBE	Unidad	1
1875	AIR INPUT PIPE AIR F	Unidad	1
1876	CALIPER(FRONT/LHS or REAR/RHS	Unidad	1
1877	OIL PIPE D13(39.5 in)	Unidad	1
1878	SPRING	Unidad	1
1879	SWITCH ALERT LIGHT	Unidad	1
1880	SWITCH WORKING LIGH	Unidad	1
1881	FUEL TANK CAP	Unidad	1
1882	HOSE R2T10(FJ-FJ)3/4-L850	Unidad	1
1883	HOSE R2T8(FJ-FJ90)9/16-L900	Unidad	1
1884	FRONT TIRE 185R14LT 8PR	Unidad	1
1885	STUD AND NUTS KIT	Unidad	1
1886	ANF 30A FUSE	Unidad	1
1887	IGNITION SWITCH WITH KEY	Unidad	1
1888	JOYSTICK SHIFTER MICROSWITCH	Unidad	1
1889	REAR RIM	Unidad	1
1890	FRONT BRAKE HOSE	Unidad	1
1891	DRIVE SHAFT PEKINS	Unidad	1
1892	FUEL LEVER	Unidad	1
1893	Bearing 30209	Unidad	1
1894	Bearing 30206	Unidad	1
1895	EATON STEERING VALVE	Unidad	1
1896	FUSE 60 AMPS FLAT	Unidad	1
1897	RUBBER COVER ST. COLUMN	Unidad	1
1898	RUBBER BOOT ACC. CABLE	Unidad	1
1899	NYLON washer	Unidad	1
1900	HOSE R2T8(FJ-FJ90) 9/16-L1040	Unidad	1
1901	KING PIN KIT	Unidad	1
1902	BEARING KIT	Unidad	1
1903	Stud/nuts kit	Unidad	1
1904	BRAKE KIT	Unidad	1
1905	STEERING CYLINDER KIT	Unidad	1
1906	STEERING LINKAGE ARM KIT	Unidad	1
1907	STEERING COLUMN	Unidad	1

1908	LINKAGE BAR	Unidad	1
1909	INTERLOCK RELAY	Unidad	1
1910	SEALS KIT STEERING CYLINDER	Unidad	1
1911	HITCH LINK PIN	Unidad	1
1912	REAR LEAF SPRING ASSY	Unidad	1
1913	HOSE R1AT 10(FJ-FJ90)3/4-L450	Unidad	1
1914	FILTER ELEMENT	Unidad	1
1915	FLOW DIVIDER VALVE FLD F5W	Unidad	1
1916	HYDRAULIC PUMP 12.5 cc/r	Unidad	1
1917	RADIATOR	Unidad	1
1918	BEVEL GEARSET RATIO 8.17	Unidad	1
1919	SHIFTER CONTROL JST	Unidad	1
1920	FUSE 80 A	Unidad	1
1921	HOSE I.D10(3/8")	Unidad	1
1922	CABLE PARKING BRAKE	Unidad	1
1923	REAR HITCH PIN	Unidad	1
1924	SAFETY BELT	Unidad	1
1925	SILENT BLOCK 55SH	Unidad	1
1926	OIL FILTER	Unidad	1
1927	ELEMENT FUEL FILTER	Unidad	1
1928	FAN BELT	Unidad	1
1929	PRE-HEATING PLUG	Unidad	1
1930	STARTER MOTOR ASSY	Unidad	1
1931	CARTRIDGE FILTER	Unidad	1
1932	SEAL OR	Unidad	1
1933	SEAL	Unidad	1
1934	HOSE R2T8(FJ-FJ)9/16 L600	Unidad	1
1935	FLEX R1T10(FJ90-FJ)9/16 LG 450	Unidad	1
1936	SILICON BUSHING	Unidad	1
1937	BATTERY DISCONNECTOR	Unidad	1
1938	EMERGENCY STOP BUTTON	Unidad	1
1939	SENSOR INDUVTIVE	Unidad	1
1940	RELAY PLUG 4RD	Unidad	1
1941	RELAY 12VDC 70A	Unidad	1
1942	RELAY POWER 12V 30 A	Unidad	1
1943	RELAY MEMORY FORWARD/BACKWARD	Unidad	1
1944	FLASHER UNIT	Unidad	1
1945	CIRCUIT BREAKER 10 A	Unidad	1

1946	CIRCUIT BREAKER 15 A	Unidad	1
1947	BULB 12V 2W	Unidad	1
1948	TURN SIGNAL BULB21W	Unidad	1
1949	WHITE HEADLAMP BULB 12 V 45/40W	Unidad	1
1950	PARKING BRAKE DRUM	Unidad	1
1951	DIFFERENTIAL ASSY DRIVE AXLE	Unidad	1
1952	REDUCTION ASSY RATIO 8.17	Unidad	1
1953	AMBER FLASHING BEACON 3W 12- 110V	Unidad	1
1954	ELECTRICAL FAN	Unidad	1
1955	FRONT AXLE STEERING 1.6T	Unidad	1
1956	ACCELERATION CONTROL ASSEMBLY	Unidad	1
1957	CALIPER(FRONT/RHS or REAR/LHS)	Unidad	1
1958	FOOT BRAKE PEDAL ASS	Unidad	1
<b>TRACTOR DE USO AERONAUTICO-TLD Int. No. 12</b>			
1959	FLASH TUBE, BEACON	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1960	LEVER BRAKE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1961	FLEXPLATE GRAZIANO 3218983	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1962	SEAL KIT TRANSMISSION	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1963	SEAL KIT DISTRIBUTOR	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1964	TOWING LEVER HANDLE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1965	FLAT PAPER JOINT	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1966	BEARING 33116	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1967	SEAL	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1968	SEAL REAR AXLE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1969	BEARING 33017	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1970	AIR BLEER PLUG	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1971	OIL FILL CAP	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1972	REAR BRAKE DISC LH & RH	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1973	REAR TIRE 28X9-15 NHS	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1974	PARKING BRAKE SENSOR	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1975	REAR BRAKE HOSE	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1976	FILTER	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1977	BRAKE PADS set of 2	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1978	FRONT LEAF-SPRING	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1979	DOWN DAMPER RADIATOR	<b>Unidad</b>	<b>1</b>
1980	UP DAMPER RADIATOR	<b>Unidad</b>	<b>1</b>

1981	BULB WORKING LAMP	Unidad	1
1982	SWITCH TURNING LAMP	Unidad	1
1983	SWITCH BRAKE LAMP	Unidad	1
1984	FILTER FUEL TANK	Unidad	1
1985	PEDAL ACCELERATION	Unidad	1
1986	TORSION SPRING ACCEL	Unidad	1
1987	BACKWARD ALARM	Unidad	1
1988	WATER TEMPERATURE CO	Unidad	1
1989	FILTER CARTRIDGE	Unidad	1
1990	SWITCH WIDE DISPLAY	Unidad	1
1991	RIM FRONT WHEEL	Unidad	1
1992	FRONT PIN FRONT LEA	Unidad	1
1993	REAR PIN FRONT LEAF	Unidad	1
1994	BOLT REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1995	BUSH REAR LEAF SPRIN	Unidad	1
1996	PIN REAR ROCKER	Unidad	1
1997	TORSION SPRING FOOT	Unidad	1
1998	REAR RIGHT AND LEFT MAIN PIPE	Unidad	1
1999	REAR RRH AND LFH PIPE	Unidad	1
2000	SEAL HYDRAULIC TANK COVER	Unidad	1
2001	WIRE BATTERY ANODE	Unidad	1
2002	WIRE BATTERY CATHODE	Unidad	1
2003	SPACER	Unidad	1
2004	FLANGE	Unidad	1
2005	DRUM BRAKE SHOE	Unidad	1
2006	OIL SEAL 50X65X8	Unidad	1
2007	BEARING	Unidad	1
2008	O-RING 122X3.55	Unidad	1
2009	BEARING 7813	Unidad	1
2010	DRUM BRAKE COVER	Unidad	1
2011	TRANSMISSION RUBBER BLOCK	Unidad	1
2012	BRAKE OIL TANK ASSY	Unidad	1
2013	EXHAUST PIPE'S RUBBE	Unidad	1
2014	AIR INPUT PIPE AIR F	Unidad	1
2015	CALIPER(FRONT/LHS or REAR/RHS	Unidad	1
2016	OIL PIPE D13(39.5 in)	Unidad	1
2017	SPRING	Unidad	1
2018	SWITCH ALERT LIGHT	Unidad	1

2019	SWITCH WORKING LIGH	Unidad	1
2020	FUEL TANK CAP	Unidad	1
2021	HOSE R2T10(FJ-FJ)3/4-L850	Unidad	1
2022	HOSE R2T8(FJ-FJ90)9/16-L900	Unidad	1
2023	FRONT TIRE 185R14LT 8PR	Unidad	1
2024	STUD AND NUTS KIT	Unidad	1
2025	ANF 30A FUSE	Unidad	1
2026	IGNITION SWITCH WITH KEY	Unidad	1
2027	JOYSTICK SHIFTER MICROSWITCH	Unidad	1
2028	REAR RIM	Unidad	1
2029	FRONT BRAKE HOSE	Unidad	1
2030	DRIVE SHAFT PEKINS	Unidad	1
2031	FUEL LEVER	Unidad	1
2032	Bearing 30209	Unidad	1
2033	Bearing 30206	Unidad	1
2034	EATON STEERING VALVE	Unidad	1
2035	FUSE 60 AMPS FLAT	Unidad	1
2036	RUBBER COVER ST. COLUMN	Unidad	1
2037	RUBBER BOOT ACC. CABLE	Unidad	1
2038	NYLON washer	Unidad	1
2039	HOSE R2T8(FJ-FJ90) 9/16-L1040	Unidad	1
2040	KING PIN KIT	Unidad	1
2041	BEARING KIT	Unidad	1
2042	Stud/nuts kit	Unidad	1
2043	BRAKE KIT	Unidad	1
2044	STEERING CYLINDER KIT	Unidad	1
2045	STEERING LINKAGE ARM KIT	Unidad	1
2046	STEERING COLUMN	Unidad	1
2047	LINKAGE BAR	Unidad	1
2048	INTERLOCK RELAY	Unidad	1
2049	SEALS KIT STEERING CYLINDER	Unidad	1
2050	HITCH LINK PIN	Unidad	1
2051	REAR LEAF SPRING ASSY	Unidad	1
2052	HOSE R1AT 10(FJ-FJ90)3/4-L450	Unidad	1
2053	FILTER ELEMENT	Unidad	1
2054	FLOW DIVIDER VALVE FLD F5W	Unidad	1
2055	HYDRAULIC PUMP 12.5 cc/r	Unidad	1
2056	RADIATOR	Unidad	1

2057	BEVEL GEARSET RATIO 8.17	Unidad	1
2058	SHIFTER CONTROL JST	Unidad	1
2059	FUSE 80 A	Unidad	1
2060	HOSE I.D10(3/8")	Unidad	1
2061	CABLE PARKING BRAKE	Unidad	1
2062	REAR HITCH PIN	Unidad	1
2063	SAFETY BELT	Unidad	1
2064	SILENT BLOCK 55SH	Unidad	1
2065	OIL FILTER	Unidad	1
2066	ELEMENT FUEL FILTER	Unidad	1
2067	FAN BELT	Unidad	1
2068	PRE-HEATING PLUG	Unidad	1
2069	STARTER MOTOR ASSY	Unidad	1
2070	CARTRIDGE FILTER	Unidad	1
2071	SEAL	Unidad	1
2072	SEAL OR	Unidad	1
2073	HOSE R2T8(FJ-FJ)9/16 L600	Unidad	1
2074	FLEX R1T10(FJ90-FJ)9/16 LG 450	Unidad	1
2075	SILICON BUSHING	Unidad	1
2076	BATTERY DISCONNECTOR	Unidad	1
2077	EMERGENCY STOP BUTTON	Unidad	1
2078	SENSOR INDUCTIVE	Unidad	1
2079	RELAY PLUG 4RD	Unidad	1
2080	RELAY 12VDC 70A	Unidad	1
2081	RELAY POWER 12V 30 A	Unidad	1
2082	RELAY MEMORY FORWARD/BACKWARD	Unidad	1
2083	FLASHER UNIT	Unidad	1
2084	CIRCUIT BREAKER 10 A	Unidad	1
2085	CIRCUIT BREAKER 15 A	Unidad	1
2086	BULB 12V 2W	Unidad	1
2087	TURN SIGNAL BULB21W	Unidad	1
2088	WHITE HEADLAMP BULB 12 V 45/40W	Unidad	1
2089	PARKING BRAKE DRUM	Unidad	1
2090	DIFFERENTIAL ASSY DRIVE AXLE	Unidad	1
2091	REDUCTION ASSY RATIO 8.17	Unidad	1
2092	AMBER FLASHING BEACON 3W 12-110V	Unidad	1
2093	ELECTRICAL FAN	Unidad	1

2094	FRONT AXLE STEERING 1.6T	Unidad	1
2095	ACCELERATION CONTROL ASSEMBLY	Unidad	1
2096	CALIPER(FRONT/RHS or REAR/LHS)	Unidad	1
2097	FOOT BRAKE PEDAL ASS	Unidad	1



## **2. Plan de Entrega (Bienes)**

**NO APLICA**

## **3. Plan de Entrega (Servicios)**

El CONTRATISTA se obliga expresamente, salvo motivos de fuerza mayor a proveer y realizar cada servicio solicitado a requerimiento de la convocante en un plazo no mayor a **05 (cinco) días corridos** contados desde la recepción de la Orden de Servicio emitida por el Fiscal, que serán a requerimiento, teniendo como inicio la fecha consignada en la casilla correspondiente a la fecha de Inicio del Servicio.

### **Lugar de Entrega:**

**Aeropuerto Internacional Silvio Pettirossi, Ciudad de Luque.**

## **4. Planos o Diseños**

**NO APLICA**

## **SECCIÓN IV. CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO (CEC)**

Las Condiciones Especiales del Contrato (CEC) las cuales complementarán y/o enmendarán las Condiciones Generales del Contrato (CGC) se encuentran publicadas en el SICP e indicadas en el presente documento y que forman parte de los documentos de la licitación. En caso de haber conflicto, las previsiones aquí dispuestas prevalecerán sobre las dispuestas en la CGC.

<b>CGC 4.2 (b)</b>	La versión de la edición de los Incoterms será: <b>NO APLICA</b> .
<b>CGC 7</b>	<p>Para <b>notificaciones</b>, la dirección del Contratante será:</p> <p>Atención: <b>UOC - DINAC</b></p> <p>Dirección: <b>Mcal. López e/ 22 de Setiembre – Ministerio de Defensa Nacional</b></p> <p>Piso/Oficina: <b>3er. Piso Unidad Operativa de Contrataciones</b></p> <p>Ciudad: <b>Asunción, Paraguay</b></p> <p>Teléfono: <b>595 21 228.721</b></p> <p>Fax: <b>595 21 228.721</b></p>
<b>CGC 9.6</b>	El mecanismo formal de resolución de conflictos será: <b>No se utilizará el arbitraje.</b>
<b>CGC 11</b>	<p>Detalle de los documentos de Embarque y otros documentos que deben ser proporcionados por el Proveedor son: <b>NO APLICA</b></p> <p>La Contratante deberá recibir los documentos arriba mencionados antes de la llegada de los Bienes; si no recibe dichos documentos, todos los gastos consecuentes correrán por cuenta del Proveedor.</p>
<b>CGC 13</b>	<p>El precio del contrato estará sujeto a reajustes.</p> <p>La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes: Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del IPC publicado por el BCP haya sufrido una variación igual o mayor al quince por ciento (15%) referente a la fecha de apertura de las ofertas, conforme a la siguiente fórmula:</p> $\text{Pr} = \frac{\text{P} \times \text{IPC1}}{\text{IPC0}}$ <p>Dónde:</p> <p>Pr: precio reajustado.</p> <p>P: precio adjudicado.</p> <p>IPC1: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente a la fecha de la Resolución de Adjudicación.</p> <p>IPC0: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la apertura de sobres.</p> <p>No se reconocerán reajuste de precios si el suministro se encuentra atrasado respecto al plan de entregas estipulado.</p> <p>El reajuste solo será aplicado a solicitud del oferente adjudicado y si la DINAC cuenta con suficiente disponibilidad presupuestaria para el efecto.</p>

<b>CGC 14.1; 14.2 , 14.3 Y 14.4</b>	<p>Las formas y condiciones de pago al Proveedor en virtud del Contrato serán las siguientes:</p> <p>El pago se realizará previa presentación de la Factura Crédito y Certificado de Conformidad emitido por el Fiscal designado para el efecto. Esta documentación deberá estar verificada y certificada por la Unidad de Control Interno de la Institución, dentro de los 60 (sesenta) días posteriores a la presentación de las documentaciones legales.</p> <p>Este plazo será suspendido automáticamente cuando los servicios entregados no se ajusten a lo estipulado en el PBC, y requiera por lo tanto de la adecuación correspondiente por parte del PROVEEDOR. Asimismo, se suspenderán los plazos antedichos, cuando la documentación de respaldo (factura, nota de remisión, etc.) no se ajuste a lo estipulado al contrato, contenga errores imputables al PROVEEDOR o no se ajusten a las disposiciones tributarias vigentes.</p> <p>Todos los gastos de transporte de los suministros hasta los lugares de trabajo, correrán por cuenta exclusiva del CONTRATISTA.</p> <p>La CONTRATANTE retendrá el equivalente al 0,4% (cero coma cuatro por ciento) sobre el importe de cada factura deducidos los impuestos correspondientes, que presenten a cobro los proveedores y contratistas (Ley N° 3439/2007, en el Art. 1° que modifica al Art. 41 de la Ley 2051/03, "CONTRIBUCION SOBRE LOS CONTRATOS SUSCRITOS").</p>
<b>CGC 14.6</b>	<p>En caso de mora de los pagos previstos en la CEC 14.6 por parte de la Convocante, la tasa de interés que se aplicará es del 0,05 % (Cero Coma Cero Cinco) por cada día de atraso hasta que haya efectuado el pago completo. La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago.</p>
<b>CGC 16.1</b>	<p>El Proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes.</p> <p><i>La CONVOCANTE retendrá el equivalente al 0,4% (cero coma cuatro por ciento) sobre el importe de cada factura deducidos los impuestos correspondientes, que presenten a cobro los proveedores y contratistas (Ley N° 3439/2007, en el Art. 1° que modifica al Art. 41 de la Ley 2051/03, "CONTRIBUCION SOBRE LOS CONTRATOS SUSCRITOS").</i></p>
<b>CGC 17.1 y 17.2</b>	<p>El valor de la Garantía de Fiel cumplimiento de contrato, es de 5% (cinco por ciento). <i>La garantía de Cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el CONTRATISTA, dentro de los 10 días siguientes a partir de la fecha de suscripción del contrato, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 39 de la Ley 2051/03.</i></p>
<b>CGC 17.5</b>	<p>La liberación de la Garantía de Cumplimiento tendrá lugar al vencimiento de la póliza respectiva, previa solicitud por escrito de parte del CONTRATISTA.</p>
<b>CGC 21.3</b>	<p><i>No se admitirá Subcontratación.</i></p>

<b>CGC 23.2</b>	El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indica a continuación: <b>NO APLICA.</b>
<b>CGC 24</b>	La cobertura de seguro será según se establece en los Incoterms. Si no es de acuerdo con los Incoterms, la cobertura de seguro deberá ser como sigue: <b>NO APLICA.</b>
<b>CGC 25</b>	La responsabilidad por el transporte de los Bienes será según se establece en los Incoterms. <b>NO APLICA</b>  Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue: <i>El Proveedor está obligado bajo los términos del Contrato a transportar los Bienes al lugar de destino final dentro del Paraguay, definido como el Sitio del Proyecto, transportarlos a dicho lugar de destino en el Paraguay, incluyendo seguro y almacenamiento, y tal como se estipulará en el Contrato, será contratado por el Proveedor, y todos los gastos relacionados estarán incluidos en el Precio del Contrato”.</i>
<b>CGC 26.1</b>	Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación: <b>NO APLICA.</b>
<b>CGC 26.2</b>	Las inspecciones y pruebas se realizarán en: <b>NO APLICA.</b>
<b>CGC 27</b>	El valor de las multas será: 0,1 % (cero coma uno) por cada día de atraso en la entrega de los bienes o prestación de los servicios contratados.
<b>CGC 28.3</b>	El período de validez de la Garantía será 12 (doce) meses. Para fines de la Garantía, el (los) lugar(es) de destino(s) final(es) será(n):  <i>Aeropuerto Internacional Silvio Pettirossi.</i>
<b>CGC 28.5</b>	El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: 15 ( <i>quince</i> ) días calendario a partir de la recepción de la nota de solicitud del fiscal.
<b>CGC 34.1 (a) (vi)</b>	La Contratante podrá terminar el Contrato además en los siguientes casos: En los casos previstos en las CGC.

## **SECCIÓN V.** **MODELO DE CONTRATO N°**

Entre la **Dirección Nacional de Aeronáutica Civil – DINAC**, domiciliada en el 2º piso del edificio del Ministerio de Defensa Nacional, sitio en Mcal. López y 22 de setiembre de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada para este acto por el **Econ. Luis Manuel Aguirre Martínez**, con Cédula de Identidad N° \_\_\_\_\_, denominada en adelante la CONTRATANTE, por una parte, y, por la otra, la firma \_\_\_\_\_, domiciliada en \_\_\_\_\_, República del Paraguay, representada para este acto por \_\_\_\_\_, con Cédula de Identidad N° \_\_\_\_\_, denominada en adelante el PROVEEDOR, denominadas en conjunto "LAS PARTES" e, individualmente, "PARTE", acuerdan celebrar el presente "CONTRATO DE SERVICIO DE GESTION DE CARGAS AÉREAS", el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

### **1. OBJETO.**

**CE N° 07/2017 “MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS TLD/SAT DEL AISP”.**

### **2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO.**

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

- (a) Contrato;
- (b) El Pliego de Bases y Condiciones y sus Adendas o modificaciones;
- (c) Las Instrucciones al Oferente (IAO) y las Condiciones Generales del Contrato (CGC) publicadas en el portal de Contrataciones Públicas;
- (d) Los Datos cargados en el SICP;
- (e) La oferta del Proveedor;
- (f) La resolución de adjudicación del Contrato emitida por la Contratante y su respectiva notificación;
- (g) *[Agregar aquí cualquier otro(s) documento(s)]*

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, siempre que no contradigan las disposiciones del Pliego de Bases y Condiciones, en cuyo caso prevalecerá lo dispuesto en este.

### 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 N° **328.398**

### 4. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

El presente Contrato es el resultado del procedimiento de CONTRATACIÓN POR VÍA DE LA EXCEPCIÓN N° 07/2017, convocado por la DINAC. La adjudicación fue realizada según acto administrativo N° \_\_\_\_\_

### 5. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES y/o SERVICIOS.

1	2	3	4	5	6	7
ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA incl.)
1						
**Precio total:						

*Monto mínimo	Gs. 825.000.000.-
*Monto máximo	Gs. 1.650.000.000.-

**Se utilizará la Modalidad de CONTRATO ABIERTO, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 20 de la Ley 2051/03 y Art. 36 del Decreto 21.909/03, y los servicios serán a requerimiento, siendo el monto máximo de la contratación la suma de Gs. .... (Guaraníes) IVA Incluido, y el monto mínimo de Gs. .... (Guaraníes.....) IVA Incluido.**

El monto total del presente contrato asciende a la suma de: \_\_\_\_\_

El Proveedor se compromete a prestar los servicios 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 Especiales del Contrato (CEC).

### 6. VIGENCIA DEL CONTRATO

Este contrato tendrá de vigencia hasta el cumplimiento total de las obligaciones.

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

Los servicios deben ser entregados dentro de los plazos establecidos en el Cronograma de Entregas del Pliego de Bases y Condiciones, en la siguiente dirección;

El CONTRATISTA se obliga expresamente, salvo motivos de fuerza mayor a proveer y realizar cada servicio solicitado a requerimiento de la convocante en un plazo no mayor a **05 (cinco) días corridos** contados desde la recepción de la Orden de Servicio emitida por el Fiscal, que serán a requerimiento, teniendo como inicio la fecha consignada en la casilla correspondiente a la fecha de Inicio del Servicio.

**Lugar de Entrega:**

**Aeropuerto Internacional Silvio Pettirossi, Ciudad de Luque.**

**8. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO.**

La administración del contrato estará a cargo de: la Gerencia de Operaciones y el fiscal designado para el efecto.

**9. FORMA Y TÉRMINOS PARA GARANTIZA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.**

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se regirá por lo establecido en las Condiciones Generales y Especiales del Contrato, la cual se presentará a más tardar dentro de los 10 (días) calendarios siguientes a la firma del contrato. La garantía de fiel cumplimiento debe ser equivalente al 5% del monto total del contrato.-

**10. MULTAS.**

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con las Condiciones Especiales y Generales del Contrato. 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 N° 2.051/03 “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 N° 2051/03 “De Contrataciones Públicas”.

**11. CAUSALES Y PROCEDIMIENTO PARA SUSPENDER TEMPORALMENTE, DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE O RESCINDIR EL CONTRATO.**

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 2.051/03, y en las

Condiciones Generales y Especiales del Contrato (CGC y CEC).

## **12. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.**

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución de los Contratos se dirimirá conforme las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las Condiciones Generales y Especiales del Contrato.

## **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 afectado por la nulidad quedará automáticamente sin efecto, de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la D.N.C.P., debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 3 (tres) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de \_\_\_\_\_ República del Paraguay al día \_\_\_\_\_ mes \_\_\_\_\_ y año \_\_\_\_\_.

Firmado por: *[indicar firma]* en nombre de la Contratante.

Firmado por: *[indicar la(s) firma(s)]* en nombre del Proveedor.



**LA SECCION VI FORMULARIOS SE ENCUENTRA  
DISPONIBLE EN ARCHIVO APARTE, A TAL  
EFECTO LA CONVOCANTE DEBERA  
MANTENERLO EN FORMATO WORD A FIN DE QUE  
EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA  
PREPRACION DE SU OFERTA**

## **SECCIÓN VII. ANEXOS**

### **ANEXO N° I**

### **DOCUMENTOS QUE COMPONEN LA OFERTA**

**A) Formulario de Oferta \***

*[El formulario de oferta debe ser completado y firmado por el oferente conforme al modelo indicado en la Sección VI]*

**B) Garantía de Mantenimiento de Oferta\***

*[La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida conforme al modelo indicado en la Sección VI, bajo la forma de una garantía bancaria o póliza de seguro de caución. Debe cumplir con los requisitos indicados en las Instrucciones al Oferente]*

**C) Documentos legales**

Oferentes Individuales. Personas Físicas.

Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta.\*

Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes

En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el Poder esté inscripto en el Registro de Poderes.\*

Declaración jurada de no hallarse comprendido en las prohibiciones o limitaciones para contratar establecidas en el artículo 40 y de integridad conforme al artículo 20, inc. "w", ambos de la Ley N° 2051/03, de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución N° 330/07 de la Dirección General de Contrataciones Públicas.\*

Declaración Jurada en la que se garantice que el oferente no se encuentra involucrado en prácticas que violen derechos de los menores estipulados en la Constitución Nacional, los Convenios 138 y 182 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Código del Trabajo, Código de la Niñez y la Adolescencia, demás leyes y normativas vigentes en la República del Paraguay, conforme al formato aprobado por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas en la Resolución DNCP N° 941/2010.

Certificado de Cumplimiento Tributario vigente

Patente municipal vigente

**D) Documentos legales**

Oferentes Individuales. Personas Jurídicas.

Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos.\*

Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes

Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.*
Documentos de Identidad de los representantes o apoderados de la Sociedad.
Declaración jurada de no hallarse comprendido en las prohibiciones o limitaciones para contratar establecidas en el artículo 40 y de integridad conforme al artículo 20, inc. "w", ambos de la Ley N° 2051/03, de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución N° 330/07 de la Dirección General de Contrataciones Públicas.*
Declaración Jurada en la que se garantice que el oferente no se encuentra involucrado en prácticas que violen derechos de los menores estipulados en la Constitución Nacional, los Convenios 138 y 182 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Código del Trabajo, Código de la Niñez y la Adolescencia, demás leyes y normativas vigentes en la República del Paraguay, conforme al formato aprobado por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas en la Resolución DNCP N° 941/2010.
Certificado de Cumplimiento Tributario vigente.
Patente municipal vigente

#### **E) Oferentes en Consorcio.**

Cada integrante del Consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes individuales especificados en el apartado (C) precedente. Cada integrante del Consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en el Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes individuales en el apartado (D) precedente.
Original o Fotocopia del Consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el Consorcio en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato, en el que se indicarán con precisión los puntos establecidos en el artículo 48, incisos 2° y 3° del Decreto Reglamentario N° 5.174/05. El acuerdo de intención deberá hallarse instrumentado, como mínimo en un documento privado con certificación de firmas por Escribano Público. El Consorcio constituido deberá estar formalizado por Escritura Pública.*
<p>Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada Miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o</li> <li>2) los documentos societarios de cada Miembro del Consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.*</li> </ol>
<p>Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al Consorcio, cuando se haya formalizado el Consorcio. Estos documentos pueden consistir en:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o</li> <li>b) los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.</li> </ol>

Declaración jurada de no hallarse comprendido en las prohibiciones o limitaciones para contratar establecidas en el artículo 40 y de integridad conforme al artículo 20, inc. "w", ambos de la Ley N° 2051/03, de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución N° 330/07 de la Dirección General de Contrataciones Públicas. \*

Declaración Jurada en la que se garantice que el oferente no se encuentra involucrado en prácticas que violen derechos de los menores estipulados en la Constitución Nacional, los Convenios 138 y 182 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Código del Trabajo, Código de la Niñez y la Adolescencia, demás leyes y normativas vigentes en la República del Paraguay, conforme al formato aprobado por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas en la Resolución DNCP N° 941/2010.

**F) Documentos adicionales a la oferta que demuestren que los Bienes o Servicios ofertados cumplen con las especificaciones de la Sección III, Suministros Requeridos.**

Declaración Jurada de que los servicios ofertados cumplen con las especificaciones técnicas de la Sección III.

**G) Documentos que demuestren que el Oferente está calificado para ejecutar el contrato en caso que su oferta sea aceptada, de conformidad con la cláusula 18 de las Instrucciones a los Oferentes.**

*NO APLICA.*

**H) Cualquier otro documento adicional requerido.**

- Balance de los tres últimos años 2014, 2015, 2016.
- Referencias que confirmen un desempeño satisfactorio en la realización de servicio de mantenimiento de EQUIPOS TLD, con empresas públicas y/o privadas, por un monto equivalente al 30% del valor de la oferta como mínimo, en los últimos tres años (2014, 2015 y 2016). El porcentaje mencionado corresponde a la sumatoria de los años mencionados.
- Si la experiencia ha sido como subproveedor, acompañar el documento que acredite la autorización de la Administración Contratante para participar como tal en el contrato, dentro de los últimos 3 (tres) años (2014, 2015 y 2016).
- Para determinar la experiencia del Oferente, se considerarán los siguientes documentos (facturas o comprobantes legales de ventas o recepción definitiva de servicios) que acrediten la existencia legal y la experiencia en el rubro ofertado; como Proveedor de servicios de mantenimiento de EQUIPOS TLD. Los documentos serán considerados dentro de los 3 (tres) últimos años (2014, 2015, 2016).

\*Documentos Sustanciales conforme a la cláusula 31.2 de las IAO

**Los oferentes que estén inscriptos en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE), al momento de la presentación de las ofertas no necesitarán acompañar los documentos que consten en la Constancia emitida por el sistema, bastando la presentación de la misma, siempre que dichos documentos se hallen "ACTIVOS".**

**La inscripción en el SIPE no constituirá requisito previo para la presentación ni adjudicación de los oferentes; no obstante los adjudicatarios deberán inscribirse al SIPE como requisito previo a la obtención del Código de Contratación.**

## **ANEXO N° II**

### **DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA LA FIRMA DEL CONTRATO**

**Los siguientes documentos deberán ser para la firma del contrato cuando no hayan sido presentados junto con la oferta, y no consten como “activos” en el SIPE.**

<b>1. Personas Físicas / Jurídicas</b>
a) Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
b) Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
c) Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
d) En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
<b>2. Documentos. Consorcios</b>
a) Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los incisos (a), (b), (c) y (d) del apartado 1 precedente.
b) Consorcio constituido, en el que se establecerán con precisión los puntos establecidos en el artículo 48 inciso 4° del Decreto Reglamentario N° 5174/05. El Consorcio debe estar formalizado por Escritura Pública.
c) Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al Consorcio.
d) En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
<b>3. Documentos de Origen Extranjero. Personas Físicas / Jurídicas y/o Consorcios</b>
a) Si la oferta adjudicada estuviera acompañada de documentos emitidos por autoridades extranjeras, el Oferente deberá acompañar los documentos debidamente apostillados para los países partes del “Convenio para la supresión de la Exigencia de legalización de documentos públicos extranjeros o de la Haya del 5 de Octubre de 1961”, caso contrario los documentos deberán legalizados por el Consulado Paraguayo del país de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.
b) Los documentos de origen privado emitidos en el extranjero, deberán estar legalizados por el Consulado Paraguayo del país de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.