

**LICITACIÓN PÚBLICA**  
**Nº 15 / 2025**  
**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES**

**Organismo Contratante:** MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
UOC 038/40

**Expediente Nro.:** 500025

**Modalidad:** Orden de compra abierta.

**Clase:** De etapa única

**Objeto de la contratación:** "Adquisición de Repuestos para Aeronave P-3 "Orión" – Requerimiento "Alfa".

**Retiro de las Bases y Condiciones de Licitación, Lugar y Dirección:** MISIÓN LOGÍSTICA NAVAL ARGENTINA EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA - 630 Indiana Ave NW, Washington, DC. 20004, USA: pagina web [www.argnavallogistics.us](http://www.argnavallogistics.us) ó por correo electrónico a [contratacionesmnl@yahoo.com.ar](mailto:contratacionesmnl@yahoo.com.ar). Fecha límite y hora: del 15 de octubre de 2025 a las 08:00 AM al 07 de noviembre de 2025 a las 08.00 AM (hora del este).

**Consultas a las Bases y Condiciones de la Licitación. Plazo y Hora:** Desde las 08:00 AM hasta las 02:00 PM (hora del este) hasta tres (3) días hábiles anteriores a la fecha y hora del acto de apertura.

**Lugar de presentación de ofertas:** MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU.

**Plazo y horario presentación de ofertas:** Las ofertas podrán presentarse en la MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, sito en 630 Indiana Ave NW, Washington DC 20004, EE.UU., ó remitirse por correo, fax ó mail **y se admitirán en el organismo contratante hasta UNA (1) hora antes del horario fijado para la realización del acto de apertura.**

**Lugar de apertura de ofertas:** MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU.

**Fecha y hora de la apertura de ofertas:** 07 de noviembre de 2025 a las 10:00 hs. (Eastern Time).

**ANEXO I**  
**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES**

**ARTÍCULO 1. NORMAS LEGALES**

En todo cuanto no esté previsto en este pliego, esta contratación se regirá por el Decreto Delegado Nro. 1023/2001 y sus normativas modificatorias y complementarias vigentes en la República Argentina, los cuales se encuentran para conocimiento y/o consulta en las páginas de Internet: [www.argentinacompra.gov.ar](http://www.argentinacompra.gov.ar) y [www.infoleg.gov.ar](http://www.infoleg.gov.ar), además podrán ser consultados de lunes a viernes de 08:00 AM a 12:00 PM (Eastern Time), en la Unidad Operativa de Contrataciones 038/40 de la Misión Naval Logística en Estados Unidos de América, sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU.

**ARTÍCULO 2. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN**

Esta convocatoria a formular ofertas se implementa para la "Adquisición de Repuestos para Aeronave P-3 "Orión" – Requerimiento "Alfa".

**ARTICULO 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Las ofertas que no cumplan con los requisitos detallados en el **Anexo II**, podrán ser desestimadas sin reclamo alguno.

**ARTÍCULO 4. CONSULTAS Y OBTENCION DEL PLIEGO**

Los pliegos podrán ser consultados y retirados de lunes a viernes de 08:00 AM a 12:00 PM (Eastern Time), en la Unidad Operativa de Contrataciones 038/40 de la Misión Naval Logística en Estados Unidos de América, teléfono (202) 626-2170, sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU. También se encuentran disponibles a través de nuestro portal [www.argnavallogistics.us](http://www.argnavallogistics.us), o por mail al correo [contratacionesmnla@yahoo.com.ar](mailto:contratacionesmnla@yahoo.com.ar)

**ARTÍCULO 5. COMUNICACIONES**

La totalidad de las comunicaciones que los interesados, oferentes y/o adjudicatarios necesiten llevar a cabo, se efectuarán exclusivamente con este Organismo Contratante (Misión Naval Logística en Estados Unidos de América). Podrán llevarse a cabo personalmente en la Misión Naval Logística sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU., por correo electrónico a [contratacionesmnla@yahoo.com.ar](mailto:contratacionesmnla@yahoo.com.ar), telegrama colacionado y/o carta certificada dirigida a la Misión Naval Logística en Estados Unidos de América, sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU.

**ARTÍCULO 6. PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS**

Considerando la experiencia de los actos licitatorios realizados en esta Misión Naval Logística en Estados Unidos de América y costumbres de plaza, las ofertas podrán presentarse:

- a. Personalmente en la Misión Naval Logística en Estados Unidos de América, sito en 630 Indiana Ave NW, Washington, DC 20004, EE.UU.
- b. Correo Electrónico a la dirección: [justbidsmnla@yahoo.com](mailto:justbidsmnla@yahoo.com)

Este correo electrónico será de uso exclusivo para la recepción de ofertas. El mismo no puede ser utilizado para otros fines o consultas. La oferta no podrá ser modificada con posterioridad al vencimiento de plazo de presentación, sin que sea admisible alteración alguna en la esencia de las propuestas después de esa circunstancia.

## **ARTÍCULO 7. REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:**

Las ofertas deberán presentarse cumpliendo los siguientes puntos:

- a. Formulario de cotización (**Anexo III**) y Especificaciones Técnicas (**Anexo II**) que se adjuntan al presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares.
- b. Entregarse, independientemente de su modalidad de presentación, hasta UNA (1) hora antes del horario fijado para la realización del acto de apertura.
- c. Cotizar en idioma inglés o castellano y en dólares estadounidenses.
- d. En caso de presentarse en la Misión Naval Logística en Estados Unidos de América, deberá presentarse en sobre cerrado, formato original, sin membrete, firmas, leyendas o marcas de cualquier tipo que permitan la identificación de la empresa oferente, indicando en su cubierta la identificación del procedimiento de selección al que corresponde la oferta, precisando el día y horario de apertura.
- e. Se presentarán preferentemente escritas a máquina o manuscritas con tinta, en forma legible, debiendo ser firmadas por el oferente en todas sus hojas.
- f. Las enmiendas y/o raspaduras deberán ser debidamente salvadas al pie de la oferta y firmadas por el oferente. En caso contrario no se considerará válida en la parte afectada por la enmienda o raspadura.
- g. La presentación de las ofertas implica que el oferente conoce y acepta las condiciones del Pliego de Bases y Condiciones Particulares que rige el presente acto contractual.

## **ARTÍCULO 8. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR CON LA OFERTA**

- a. Completar el Formulario de Cotización (**Anexo III**) firmado en todas sus hojas, junto con la correspondiente oferta económica, según lo establecido en el Artículo 7 del presente pliego.
- b. Cuando el Organismo requirente lo solicite, se pedirán, folletos técnicos de los efectos ofertados con los datos del fabricante. En caso que dicho requerimiento sea posterior a la apertura, se intimará al oferente debiendo adjuntar los folletos técnicos en el plazo de 72 hs. contados a partir del día siguiente hábil desde la notificación de la intimación. Dicho incumplimiento tendrá como consecuencia la desestimación de la oferta.
- c. Toda documentación técnica exigida en las Condiciones Particulares (**Anexo II**) adjuntas al presente Pliego de Bases y Condiciones.
- d. Las ofertas que no estén firmadas por los titulares deberán ser acreditadas por la empresa, de forma que quien presente la oferta se encuentre facultado para ello.
- e. El oferente deberá constituir un domicilio especial a los fines de cursar las notificaciones que se le efectúen a raíz de su carácter de oferente/adjudicatario. No obstante, ello, también podrán realizarse válidamente las notificaciones mediante medios alternativos de comunicación. Ej.: correo electrónico, fax, etc.

## **ARTÍCULO 9. CONTENIDO DE LA COTIZACIÓN**

La cotización deberá contener:

- a. El precio unitario en números, expresado en dólares estadounidenses, siempre con referencia a la unidad de medida fijada en el formulario de cotización y el **total general de la propuesta, en letras y números**.
- b. En el caso que el total cotizado para cada renglón no correspondiere al precio unitario expresado, se tomará este último exclusivamente como precio cotizado. En la cotización se deberá incluir: Marca, modelo, año, NSN-Número de parte (cuando corresponda), período por el que se garantiza el artículo o servicio y en caso de ser necesario, las normas de calidad que deben cumplir los efectos.
- c. La cotización incluirá, en cada ítem cotizado, todos los gastos de manejo, envío y transporte de carga hasta el lugar de entrega especificado, con todas las licencias correspondientes al procesamiento del envío.
- d. Se aceptará descuento en el precio, por el total de renglones o por grupo de renglones, sobre la base de la cotización.

## **ARMADA ARGENTINA**

*MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)*

- e. La oferta alternativa se aceptará como otra opción con sus condiciones y documentación, respetando siempre sobre las bases del citado Pliego de Bases y Condiciones Particulares que rige el presente acto contractual.
- f. En el caso de que se detecte un error en los montos totales cotizados, bien sea por renglón, por grupo de renglones o por el total general de la oferta, se tomará como válido el precio unitario cotizado.
- g. El precio cotizado será considerado único, fijo e invariable, durante todo el periodo que abarque el trámite de este procedimiento de selección y, asimismo, en el plazo de vigencia de la contratación adjudicada.

### **ARTÍCULO 10. RECEPCIÓN DE LA OFERTA**

Todas las cotizaciones recibidas, independientemente de su forma de envío y/o recepción, serán resguardadas en el Departamento Contabilidad y Finanzas de esta Misión, hasta el día y horario de apertura establecido.

### **ARTÍCULO 11. PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA**

El oferente deberá mantener la oferta por el término de CIENTO VEINTE (120) días corridos contados a partir de la fecha del Acto de Apertura de las Ofertas. En caso de no manifestar en forma fehaciente la voluntad de no renovar la oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) días al vencimiento del mencionado plazo, aquéllas se considerarán prorrogadas automáticamente por un término igual de SESENTA (60) días y así sucesivamente. El oferente podrá manifestar en su oferta que no renueva el plazo de mantenimiento de la misma al segundo periodo o que la mantiene por una determinada cantidad de periodos.

### **ARTÍCULO 12. REPUESTOS**

En caso de que el oferente presente un componente alternativo o reemplazante del solicitado, deberá presentar copia de la documentación técnica que avale tal reemplazo: Formulario FAA 8130-3, Formulario EASA "Form One", C.O.C. o documento equivalente.

### **ARTÍCULO 13. GARANTÍAS DE LOS EFECTOS Y/O SERVICIOS**

Los materiales ofertados deberán estar garantizados indefectiblemente por su fabricante, proveedor o adjudicatario.

### **ARTÍCULO 14. ACLARACIONES PREVIAS A LA APERTURA DE OFERTAS**

Con antelación a la iniciación del acto de apertura, los interesados podrán solicitar a este Organismo Contratante todos los antecedentes complementarios que consideren necesarios y solicitar las aclaraciones u observaciones que juzguen pertinentes hasta SETENTA Y DOS (72) horas hábiles previas a la apertura. Tales gestiones deberán ser posibilitadas y los pedidos satisfechos, en tanto con ello no se altere el debido pie de igualdad.

Este Organismo Contratante se reserva el derecho de modificar el presente pliego mediante circulares aclaratorias o modificatorias mediante los mismos medios utilizados para difundir y publicar el llamado original con VEINTICUATRO (24) horas hábiles anteriores a la fecha originaria fijada para la presentación de las ofertas.

### **ARTÍCULO 15. APERTURA DE LAS OFERTAS**

La apertura se efectuará en el lugar, día y horario designado, confeccionándose a tal efecto la correspondiente Acta de Apertura.

- a. Podrán estar presentes en este acto todos los interesados que deseen presenciarlo.
- b. Las ofertas que no se presenten hasta UNA (1) hora antes del horario fijado para la realización del acto de apertura, no podrán bajo ningún concepto aceptarse, aun cuando el acto no se hubiere iniciado. (Artículo 6 y 7, del presente Pliego).

## **ARMADA ARGENTINA**

*MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)*

- c. Si el día señalado para la apertura de las ofertas resultara no laborable, el acto tendrá lugar el día siguiente hábil a la misma hora.

### **ARTÍCULO 16. DESESTIMACIÓN DE LAS OFERTAS**

Podrían ser objeto de desestimación, las ofertas que:

- a. No estén firmadas por el oferente.
- b. Estén escritas a lápiz o a través de cualquier medio que permita su alteración.
- c. Contenga condicionamientos que las tornen inadmisibles.
- d. Tengan raspaduras o enmiendas en las partes fundamentales "precio", "cantidad", "plazo de mantenimiento", "plazo de entrega", o alguna otra parte que haga a la esencia del contrato y no hayan sido debidamente salvadas.
- e. Se aparten de las bases de la contratación o impidan la exacta comparación con las demás ofertas.
- f. Ofrezcan un precio cotizado que mereciera la calificación de vil o no serio.

### **ARTÍCULO 17. DESEMPATE DE OFERTAS**

En el caso de empate de ofertas, se invitará a los respectivos oferentes para que en forma escrita formulen una mejora de precio en los tiempos que se fijen oportunamente, en caso de persistir el empate se procederá al sorteo público de las ofertas empatadas, para lo cual se fijará la fecha y horario del sorteo.

### **ARTÍCULO 18. GARANTÍA**

De acuerdo al uso y costumbre de plaza, y en concordancia con el Artículo 31 del Decreto N° 1023/01, no se requerirá al adjudicatario la presentación y/o constitución de garantías.

No obstante, lo dispuesto, todos los oferentes y adjudicatarios contraen la obligación de hacer efectivos los importes que hubiese correspondido integrar en concepto de garantías a requerimiento de la jurisdicción o entidad contratante, en caso de resolución del Organismo Contratante que así lo disponga, sin que puedan interponer reclamo alguno sino después de realizado el pago.

### **ARTÍCULO 19. PRESENTACIÓN DE CONTRAGARANTÍA**

No aplica.

### **ARTÍCULO 20. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS**

Dentro de las ofertas recibidas y que sean admisibles, la adjudicación recaerá en la que resulte más conveniente para este Organismo Contratante, teniendo en cuenta para ello el menor precio por renglón, la calidad del bien y/o servicio que se ajuste a las condiciones, antecedentes comerciales en contrataciones sustanciadas con la Misión Naval Logística y demás exigencias establecidas en el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares y sus anexos.

### **ARTÍCULO 21. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO**

De acuerdo a lo establecido en el artículo 20 del Decreto 1023/2001, el contrato quedará perfeccionado con la notificación y aceptación de la Orden de Compra por parte del adjudicatario, efectuada por la autoridad competente dentro de los DIEZ (10) días posteriores hábiles de la fecha de notificación de la adjudicación.

La vigencia del contrato será de **DOCE (12) MESES**, contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de notificación válida por la ARMADA de la respectiva orden de compra que emitirá la UOC interviniente, notificación que producirá el perfeccionamiento del respectivo contrato.

### **ARTÍCULO 22. DEJAR SIN EFECTOS ACTOS LICITARIOS**

Antes del perfeccionamiento del contrato, el Organismo Contratante se reservará la facultad de dejar sin efecto el llamado, sin que los oferentes o interesados tengan derecho por ello a exigir indemnización o importe alguno.

## **ARMADA ARGENTINA**

*MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)*

### **ARTÍCULO 23. PLAZO DE ENTREGA**

Junto con la Presentación de Ofertas, se deberá indicar el plazo de entrega del producto en el destino final y a partir de cuándo se inicia ese periodo.

Las solicitudes surgirán en función de las necesidades de la ARMADA ARGENTINA. La no emisión por la ARMADA de Solicitudes de Provisión en favor del respectivo cocontratante durante el plazo de vigencia de la contratación perfeccionada o la emisión de Solicitudes de Provisión por una cantidad menor a la establecida como máxima en la Orden de Compra no generará ninguna responsabilidad para la ARMADA, ni dará lugar a reclamo o indemnización alguno en favor del cocontratante.

El mismo no deberá exceder los sesenta (60) días corridos. Cuando el último día de cumplimiento del plazo de entrega sea inhábil se entenderá prorrogado al primer día hábil siguiente. En caso que la entrega exceda el plazo mencionado, se deberá acompañar una Nota donde explique los motivos por los cuales se excede dicho plazo.

### **ARTICULO 24. COSTOS DE FLETE, LICENCIAS Y OTROS GASTOS**

El costo del flete, licencias y cualquier otro gasto deberá ser incluido en el valor unitario del ítem cotizado para cada renglón.

### **ARTÍCULO 25. LUGAR DE ENTREGA**

Condición de entrega: DAP Taller Aeronaval "Almirante Zar".

### **ARTÍCULO 26. CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO**

El adjudicatario cumplirá la prestación a que se hubiere obligado ajustándose a las formas, plazos, lugar y demás especificaciones establecidas en el presente Pliego de Bases y Condiciones y en la Orden de Compra.

### **ARTÍCULO 27. EXTENSIÓN DEL PLAZO DE CUMPLIMIENTO DE LA PRESTACIÓN**

La solicitud por extensión de plazo de entrega por causa justificable deberá presentarse antes del vencimiento del plazo de cumplimiento de la prestación fijado en la Orden de Compra, exponiendo los motivos de la demora. Será admisible sólo cuando existan causas debidamente justificadas y las necesidades del Organismo Contratante admitan la satisfacción de la prestación fuera de término, todo ello sin perjuicio de las multas correspondientes.

### **ARTÍCULO 28. CASOS FORTUITOS O DE FUERZA MAYOR**

La existencia de casos fortuitos o de fuerza mayor que impidan el cumplimiento de los compromisos contraídos por los adjudicatarios deberá ser puesta en conocimiento del Organismo Contratante. Los adjudicatarios deberán hacerlo dentro de los DIEZ (10) días corridos de producido o desde que cesaren sus efectos. Transcurrido dicho término, no podrá invocarse el caso fortuito o de fuerza mayor.

### **ARTICULO 29. PLAZO PARA LA CONFORMIDAD DE LA RECEPCIÓN DEL MATERIAL**

La conformidad de la recepción final se otorgará dentro del plazo de (10) días hábiles. Dicho plazo comenzará a correr a partir del día hábil inmediato siguiente al de la fecha de entrega de elementos o al del vencimiento del periodo que se hubiera establecido en el pliego, todo ello en concordancia con el Anexo II Artículo 6 del presente Pliego de Bases y Condiciones.

### **ARTICULO 30. ENTREGA DE FACTURACION**

Las facturas y los remitos deberán ser presentados en 630 Indiana Ave NW, Washington DC 20004, EE.UU. ó por mail a las direcciones indicadas, lo que dará comienzo al plazo fijado para el pago: [contratacionesmnla@yahoo.com.ar](mailto:contratacionesmnla@yahoo.com.ar) y [ruben.bolognesi@argnavy.org](mailto:ruben.bolognesi@argnavy.org)

## **ARMADA ARGENTINA**

*MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)*

### **ARTICULO 31. CONSULTAS**

Toda comunicación relacionada a condiciones y plazos de entrega, órdenes de compra y/o facturación, deberá cursarse exclusivamente con este Organismo Contratante.

La Misión Naval Logística en los Estados Unidos de América no será responsable por las consecuencias de las comunicaciones y/o consultas que el interesado, oferente y/o adjudicatario establezca con organismos diferentes al contratante.

### **ARTÍCULO 32. MODALIDAD DE PAGO**

A partir de la fecha de recepción por la ARMADA de las facturas que le entregue el pertinente cocontratante comenzará a correr el plazo para su pago, que será de **NOVENTA (90) días corridos**, a partir de la recepción de la factura y dependiendo de la disponibilidad de fondos para el pago a proveedores.

### **ARTÍCULO 33. FORMA DE PAGO**

El Banco de la Nación Argentina - Casa Central, transferirá electrónicamente los fondos a la cuenta corriente propuesta por el adjudicatario. Por tal razón, una vez adjudicados, se requerirán todos los datos que sean necesarios para la realización de la Transferencia Bancaria. El pago se efectuará por el monto en dólares estadounidenses nominalmente expresado en la Orden de Compra. En ningún caso se admitirá actualización monetaria, indexación por precio, variación de costo o repotenciación de deudas.

### **ARTICULO 34. CERTIFICADO DE USUARIO FINAL**

En los casos que correspondiere, el adjudicatario deberá requerir a este Organismo Contratante la firma del Certificado de Usuario Final, siendo esto condicionante para la aprobación de la autorización por parte del Departamento de Estado o Departamento de Comercio. -

### **ARTICULO 35. ASPECTOS COMPLEMENTARIOS VINCULADOS A LA LICITACIÓN PÚBLICA CON MODALIDAD DE COMPRA ABIERTA.**

El suministro de bienes requeridos en el Anexo I (Pliego de Bases y Condiciones Particulares), deberá cumplimentarse por el respectivo cocontratante durante el plazo de vigencia correspondiente a la contratación adjudicada, encuadrando dicho procedimiento en la modalidad de Orden de Compra Abierta (artículos 25 inciso "c" del Anexo al Decreto N° 1.030/16 y artículos 111 y concordantes del Manual de Procedimiento aprobado por la Disposición ONC N° 62-E/16).

Las cantidades que deberán cotizar los oferentes en la fecha de apertura del procedimiento de selección de cocontratantes al que se aplicará el Anexo I constituyen, entonces, una cantidad máxima meramente indicativa/enunciativa.

En consecuencia, el adjudicatario estará obligado a efectivizar por la contratación adjudicada el suministro ofertado por el número máximo mencionado de requerirse su provisión por la ARMADA mediante las respectivas Solicitudes. No obstante, la ARMADA no resultará obligada a requerir el suministro de la cantidad máxima indicada, sin que ello haga surgir reclamo alguno en favor del adjudicatario.

La no emisión por la ARMADA de Solicitudes de Provisión en favor del adjudicatario durante el plazo de vigencia de la contratación adjudicada o la emisión de dichas Solicitudes por una cantidad de productos inferior a la establecida -como máxima- en este pliego, no hará surgir reclamo alguno en favor del adjudicatario ni generará responsabilidad -de ningún tipo-, para la ARMADA (artículos 111, 112, 113 y 115 del Manual de Procedimiento mencionado).

## **ARMADA ARGENTINA**

*MISIÓN NAVAL LOGÍSTICA EN  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)*

Se deja establecido, que la emisión de las citadas Solicitudes de Provisión se efectuará por la ARMADA, en función de las necesidades que determine el Organismo, durante el plazo de vigencia de la contratación adjudicada, como, asimismo, que el adjudicatario/cocontratante se encontrará obligado a efectivizar a favor de la ARMADA la entrega de los bienes requeridos en cada una de las Solicitudes de Provisión que emita en el plazo de 60 días corridos, contados desde el día hábil siguiente a la fecha en que les sean notificadas (artículo 115 del Manual de Procedimiento aprobado por la Disposición ONC N° 62- E/16).



*[Handwritten signature]*  
DAVID ALEJANDRO VILLEGAS  
CAPITAN DE FRAGATA  
JEFE



**ANEXO II**  
**CONDICIONES PARTICULARES**

**1. OBJETO**

La presente establece las condiciones particulares para la "Adquisición de Repuestos para Aeronave P-3 "Orión" – Requerimiento "Alfa".

**2. MATERIALES A ADQUIRIR**

ITEM	P/N	NSN	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA	CALIDAD
1	F0777-3022	6140-01-266-1634	BATERIA-BATTERY STORAGE	EA	0	1	FN
2	5H120	6140-00-033-9659	BATTERY STORAGE	PG (25EA)	0	1	FN
3	BA-5372/U	6135-01-214-6441	BATTERY, NON RECHARGEABLE	PG (10EA)	0	1	FN
4	1009060-1	5331-01-552-9679	O'RING	EA	0	20	FN
5	20313F	5331-00-641-1871	O'RING	EA	0	50	FN
6	23052078	5330-01-380-9105	GASKET	EA	0	20	FN
7	23052953-24	5330-01-396-8144	GASKET	EA	0	10	FN
8	23052955	5330-01-373-1594	GASKET	EA	0	10	FN
9	4849-1	5330-00-802-3684	GASKET	EA	0	20	FN
10	511557	5331-00-531-4523	O'RING	EA	0	30	FN
11	554815	5331-00-887-2096	O'RING	EA	0	15	FN
12	582403-11	5331-00-152-2739	O'RING	EA	0	15	FN
13	6877242-007	5331-01-060-4416	O'RING	EA	0	20	FN
14	68-671	5331-00-874-3755	O'RING	EA	0	50	FN
15	68-672	5330-00-871-7899	RETAINER PACKING	EA	0	80	FN
16	728521-1	5305-00-814-8638	SCREW	EA	0	32	FN
17	740313-3	5331-00-138-0032	O'RING	EA	0	10	FN
18	75091-1-5	5330-01-085-2034	PACKING PREFORMED	EA	0	4	FN
19	751267-3	5330-00-927-6311	GASKET	EA	0	20	FN
20	751267-7	5330-00-224-0065	GASKET	EA	0	20	FN
21	768815-1	5330-00-230-3189	PACKING PREFORMED	EA	0	10	FN
22	800922-103	5330-00-245-2738	SEAL	EA	0	6	FN
23	831497-1	5330-00-807-9063	SEAL, ELEVATOR COUPLER	EA	0	8	FN
24	8529474	5331-00-855-8413	O'RING	EA	0	30	FN
25	903887-101	5330-00-274-6939	SEAL, NONMETALLIC SPECIAL	EA	0	10	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

26	908884-13	5330-01-238-3224	GASKET	EA	0	10	FN
27	AS29513-267	5331-00-291-3074	O'RING	EA	0	10	FN
28	AS3085-122	5331-01-278-0490	O'RING	EA	0	20	FN
29	AS3209-011	5331-00-166-0975	O'RING	EA	0	10	FN
30	AS3209-247	5331-01-005-3201	O'RING	EA	0	30	FN
31	AS3491-01	5330-01-284-0720	GASKET	EA	0	10	FN
32	AS3551-113	5331-00-846-0503	O'RING	EA	0	20	FN
33	AS3569-225	5331-00-291-7360	O'RING	EA	0	10	FN
34	AS3578-904	5331-00-550-6747	O'RING	EA	0	50	FN
35	AS3582-010	5331-00-225-9054	O'RING	EA	0	20	FN
36	M83248/1-249	5331-00-537-3940	PACKING PREFORMED	EA	0	10	FN
37	M83248/1-266	5331-00-167-5148	O'RING	EA	0	20	FN
38	MS20004-10/H10	5306-00-639-1774	BOLT	EA	0	30	FN
39	MS21051L3	5310-00-773-8635	NUT	HD	0	1	FN
40	MS24693S272	5305-00-957-7811	SCREW	HD	0	1	FN
41	MS24693S274	5305-00-063-3507	SCREW	HD	0	1	FN
42	MS24693S52	5305-00-965-5882	SCREW	HD	0	1	FN
43	MS25235-311	6240-00-155-7924	LAMP INCANDESCENT	BX(10 EA)	0	2	FN
44	MS27129-10	5310-00-996-0134	WASHER	HD	0	1	FN
45	MS27129-7	5310-00-955-0207	WASHER	HD	0	1	FN
46	MS28775-006	5331-00-292-0580	O'RING	EA	0	10	FN
47	MS28775-008	5331-00-579-3158	O'RING	EA	0	10	FN
48	MS28775-014	5331-00-584-1840	O'RING	EA	0	10	FN
49	MS28775-016	5331-00-684-3419	O'RING	EA	0	10	FN
50	MS28775-017	5330-00-618-1920	PACKING PREFORMED	EA	0	20	FN
51	MS28775-019	5331-00-551-8441	O'RING	EA	0	10	FN
52	MS28775-110	5331-01-160-2508	O'RING	EA	0	20	FN
53	MS28775-210	5331-00-292-0570	O'RING	EA	0	15	FN
54	MS28775-213	5331-00-584-1038	O'RING	EA	0	15	FN
55	MS28775-216	5331-00-641-0231	O'RING	EA	0	30	FN
56	MS28775-218	5331-00-584-0263	O'RING	EA	0	10	FN
57	MS28775-220	5331-01-249-4229	O'RING	EA	0	50	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

58	MS28775-221	5331-00-641-3763	O'RING	EA	0	10	FN
59	MS28775-223	5331-00-171-6649	O'RING	EA	0	10	FN
60	MS28775-224	5331-00-641-3407	O'RING	EA	0	10	FN
61	MS28775-225	5331-00-579-7927	O'RING	EA	0	15	FN
62	MS28775-229	5331-00-579-7918	O'RING	EA	0	20	FN
63	MS28775-235	5331-00-582-1560	O'RING	EA	0	10	FN
64	MS28775-430	5331-01-160-4330	O'RING	EA	0	10	FN
65	MS28778-10	5331-00-108-5691	O'RING	EA	0	60	FN
66	MS28778-16	5331-00-804-5694	O'RING	EA	0	10	FN
67	MS28778-2	5331-00-803-7208	O'RING	EA	0	30	FN
68	MS28778-3	5331-00-835-7485	O'RING	EA	0	10	FN
69	MS28778-4	5331-00-805-2966	O'RING	EA	0	40	FN
70	MS29512-02	5331-00-135-8622	O'RING	EA	0	10	FN
71	MS29512-10	5331-00-263-8032	O'RING	EA	0	10	FN
72	MS29513-008	5331-00-248-3833	O'RING	EA	0	10	FN
73	MS29513-023	5331-00-007-6143	O'RING	EA	0	15	FN
74	MS29513-141	5331-00-527-8555	O'RING	EA	0	10	FN
75	MS29513-230	5331-00-291-3274	O'RING	EA	0	10	FN
76	MS29513-250	5331-00-291-3085	O'RING	EA	0	5	FN
77	MS29513-9	5331-00-248-3834	O'RING	EA	0	5	FN
78	MS35206-245	5305-00-984-6193	SCREW	HD	0	1	FN
79	MS9021-112	5331-00-582-7480	O'RING	EA	0	10	FN
80	MS9021-116	5330-01-284-4972	O'RING	EA	0	10	FN
81	MS9021-212	5331-00-580-8059	O'RING	EA	0	10	FN
82	MS9021-213	5331-00-585-3346	O'RING	EA	0	15	FN
83	MS9068-333	5331-00-942-8450	O'RING	EA	0	10	FN
84	MS9068-349	5331-01-023-6632	O'RING	EA	0	10	FN
85	MS9241-230	5331-00-846-1591	O'RING	EA	0	10	FN
86	MS9386-018	5331-00-466-0469	O'RING	EA	0	20	FN
87	NAS1104-10	5306-01-535-4247	BOLT SHEAR	EA	0	50	FN
88	NAS1153-2	5305-00-060-7667	SCREW	HD	0	1	FN
89	NAS1153-3	5305-00-838-7329	SCREW	HD	0	1	FN
90	S8171-112	5331-00-618-1954	PACKING PREFORMED	EA	0	20	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

91	S8990-002	5331-01-025-7795	O'RING	EA	0	10	FN
92	3950	8030-01-415-7045	SEALING COMPOUND	BX (6EA)	0	1	FN
93	8681HS (4")	9330-01-288-4346	PLASTIC STRIP SENSITIVE PRESSURE	RO (36 YD)	0	1	FN
94	8681HS (6")	9330-01-275-7164	PLASTIC STRIP SENSITIVE PRESSURE	RO (36 YD)	0	1	FN
95	AV30	6850-01-458-3778	WATER DISPLACING COMPOUND	BX (10EA)	0	2	FN
96	CRAMOLIN (RED)	6850-00-880-7007	CLEANING AND LUBRICANT	BT(2 OZ)	0	3	FN
97	DINOL AV30	6850-01-355-3387	WATER DISPLACING COMPOUND	CN(5GL)	0	1	FN
98	DINOL AV100	6850-01-370-2596	CORROSION PREVENTIVE, AIRCRAFT	CN(5GL)	0	1	FN
99	MIL-C-11796	8030-00-231-2353	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	CN (5 LB)	0	3	FN
100	MIL-C-43616	6850-01-045-7929	CLEANING COMPOUND	CN (5GL)	0	5	FN
101	MIL-C-6799	8030-01-181-6269	PLASTIC COATING COMPOUND, STRIPPABLE	CN (5GL)	0	4	FN
102	MIL-C-81302 TYPE I	6850-00-984-5853	CLEANING COMPOUND, SOLVENT	CN (5GL)	0	1	FN
103	MIL-C-81309E TYPE II	8030-00-262-7358	CORROSION PREVENT	CN (5GL)	0	2	FN
104	MIL-C-81706	8030-01-069-3030	CORROSION RESISTANT COATING	QT	0	10	FN
105	MIL-D-16791	7930-00-531-9715	DETERGENT GENERAL PURPOSE	GL	0	20	FN
106	MIL-D-3464	6850-00-263-8640	DESICCANT, ACTIVATED	CN (5GL)	0	2	FN
107	MIL-G-24139	9150-00-180-6381	GREASE, GENERAL PURPOSE	CN (1,75 LB)	0	2	FN
108	MIL-L-87177A	6850-01-328-3617	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	CN	0	10	FN
109	MIL-PRF-23377 TYPE I (1PTA)	8010-01-416-6556	EPOXY PRIMER COATING KIT	KT	0	4	FN
110	MIL-PRF-680	6850-01-474-2319	CLEANING COMPOUND, SOLVENT	GL	0	4	FN
111	MIL-PRF-85570	6850-01-239-0571	CLEANING COMPOUND, AIRCRAFT, EXT	CN(5GL)	0	4	FN
112	MIL-PRF-85582 - Class C - Type I	8010-01-472-4489	EPOXY PRIMER	KT	0	4	FN
113	MIL-R-6855 CL I GR 60	9320-00-241-9740	RUBBER SHEET SOLID	SH	0	1	FN
114	MIL-R-6855 CL II GR 60	5330-00-202-4022	RUBBER SHEET	SH	0	1	FN
115	MIL-R-81294	8010-00-181-7568	REMOVER PAINT	GL	0	40	FN
116	MIL-S-81087	9150-00-082-5636	LUBRICATING OIL, HYD	QT	0	2	FN
117	MIL-S-81733	8030-00-008-7196	SEALING COMPOUND	KT	0	10	FN
118	MIL-T-81772 TYPE I	8010-00-181-8080	THINNER, PAINT POLYURETHANE	GL	0	4	FN
119	MIL-W-81319	5345-00-732-9978	WHEEL ABRASIVE	BX (10EA)	0	2	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

120	NS-165	8030-00-105-0270	ANTISEIZE COMPOUND	LB	0	2	FN
121	P-C- 444 TY I	6850-00-965-2331	CLEANING COMPOUND SOLVENT	CN	0	2	FN
122	PR-1005 L	8030-00-664-4019	SEALING COMPOUND	PT	0	4	FN
123	PR1422A2	8030-01-154-9249	SEALING COMPOUND	KT	0	20	FN
124	PR1422A2 (6 OZ)	8030-01-154-9248	SEALING COMPOUND	CA	0	15	FN
125	PR1422B1/2	8030-01-154-9253	SEALING COMPOUND	KT	0	10	FN
126	PR1422B2	8030-01-154-9256	SEALING COMPOUND	KT	0	20	FN
127	PR1422B2 (CA)	8030-01-154-9255	SEALING COMPOUND	CA	0	15	FN
128	PR1425B1/2	8030-01-348-7547	SEALING COMPOUND	CA	0	20	FN
129	TT-P-1757	8010-00-899-8825	PRIMER COATING GREEN	PT	0	24	FN
130	TT-P-1757B (16Oz AEROSOL)	8010-00-297-0593	PRIMER COATING YELLOW	PT	0	12	FN
131	160- 601660H0150	4720-00-935-5350	HOSE ASSEMBLY	EA	0	4	FN
132	601185-4-0092	4720-00-176-9675	HOSE ASSEMBLY	EA	0	4	FN
133	601185-8D0226	4720-01-103-2475	HOSE ASSEMBLY	EA	0	4	FN
134	601-4	4720-00-541-9281	HOSE	FT	0	20	FN
135	6877205	4720-00-148-8612	HOSE ASSEMBLY	EA	0	2	FN
136	AE1004721M01 50	4720-00-004-7023	HOSE ASSEMBLY, FUEL FLARELESS (RH)	EA	0	1	FN
137	AE1004721M01 75	4720-00-004-7022	HOSE ASSEMBLY, FUEL, FLARELESS (LH)	EA	0	2	FN
138	AE700218-1	4720-00-913-1252	HOSE ASSEMBLY	EA	0	4	FN
139	AE702223-1 / AE1004725M03 87	4720-00-106-6300	HOSE ASSEMBLY, FIREWALL TO HEATER	EA	0	1	FN
140	AE702248-1	4720-00-009-2413	HOSE ASSEMBLY, HEATER TO ENGINE	EA	0	1	FN
141	AS1003-080604	4730-01-237-6199	TEE, TUBE BASS	EA	0	4	FN
142	BR4723A0286C	4720-00-913-8850	HOSE ASSEMBLY	EA	0	2	FN
143	MIL-H-5593-4	4720-00-540-1962	HOSE, NONMETALLIC	FT	0	30	FN
144	MIL-H-5593-6	4720-00-720-1096	HOSE, NONMETALLIC	FT	0	20	FN
145	MIL-H-8794-4	4720-00-639-9907	HOSE, NONMETALLIC	FT	0	30	FN
146	MIL-H-8794-6 (303-6)	4720-00-278-1323	HOSE, NONMETALLIC	FT	0	20	FN
147	MS21908D8	4730-00-541-3168	ELBOW TUBE	EA	0	4	FN
148	MS21913V6P	4730-01-542-7639	PLUG	PG (5EA)	0	2	FN
149	MS21913V10P	4730-01-542-7303	PLUG	EA	0	10	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

150	MS21913V12P	4730-01-542-7314	PLUG, TUBE FITTING	PG (2EA)	0	4	FN
151	MS21914V6P	4730-01-540-8876	CAP,TUBE	EA	0	30	FN
152	MS21914V8P	4730-01-542-7727	CAP ASSEMBLY	PG (5EA)	0	10	FN
153	MS21913W4	4730-01-140-0769	PLUG	EA	0	10	FN
154	MS21924W8	4730-00-451-6057	ADAPTER STRAIGHT	EA	0	5	FN
155	52935A200M	5342-00-059-7586	COUPLING, CLAMP, GROOVED	EA	0	2	FN
156	728526-1	5306-00-857-2910	BOLT SHOULDER	EA	0	8	FN
157	AN174-10A	5306-00-211-8173	BOLT MACHINE	EA	0	10	FN
158	AN174H14	5306-00-174-4114	BOLT	EA	0	20	FN
159	AN174H10A	5306-00-292-8285	BOLT CLOSE TOLERANCE	HD	0	1	FN
160	AN4-11A	5306-00-151-1423	BOLT MACHINE	HD	0	1	FN
161	AN4C17A	5306-00-156-2347	BOLT MACHINE	EA	0	30	FN
162	AN530-6-4	5305-00-844-9888	SCREW, TAPPING	HD	0	1	FN
163	NAS517-2-15	5305-00-297-8190	SCREW	PG (50EA)	0	1	FN
164	AN960B416	5310-00-167-0702	WASHER	HD	0	1	FN
165	LS1497-1	9390-01-310-3460	NONMETALLIC SPECIAL	EA	0	6	FN
166	LS3859FR6-7	3120-00-827-9177	BUSHING SLEEVE	EA	0	12	FN
167	LS7496-1	9390-00-060-0612	NONMETALLIC SPECIAL SHAP	LG (10FT)	0	4	FN
168	MS17990C413	5315-00-952-2617	PIN	EA	0	32	FN
169	MS20005-10	5306-01-408-4049	BOLT INTERNAL WRENCHING	EA	0	10	FN
170	MS20006H30	5306-01-345-7883	BOLT INTERNAL WRENCHING	EA	0	16	FN
171	MS20006H40	5306-00-584-5129	BOLT INTERNAL	EA	0	8	FN
172	MS20006H46	5306-00-813-6814	BOLT INTERNAL	EA	0	4	FN
173	MS21042L3	5310-00-807-1474	NUT SELF LOCKING	HD	0	5	FN
174	MS21042L5	5310-00-807-1476	NUT SELF LOCKING	HD	0	2	FN
175	MS21083B3	5310-00-905-8434	NUT SELF LOCKING	EA	0	10	FN
176	MS21083N10	5310-00-925-9642	NUT	EA	0	40	FN
177	MS21250-04010	5306-00-912-6805	BOLT SHEAR	EA	0	8	FN
178	MS21250-04012	5306-00-913-2430	BOLT SHEAR	EA	0	16	FN
179	MS21250-04016	5306-00-925-9696	BOLT SHEAR	EA	0	8	FN
180	MS21250-07012	5306-00-990-5233	BOLT SHEAR	EA	0	20	FN
181	MS21250-07014	5306-00-958-8632	BOLT SHEAR	EA	0	6	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

182	MS21250-08022	5306-00-085-3730	BOLT SHEAR	EA	0	4	FN
183	MS21250-08076	5306-01-018-5588	BOLT SHEAR	EA	0	16	FN
184	MS21250-08080	5306-01-164-7 456	BOLT SHEAR	EA	0	8	FN
185	MS21250-09022	5306-00-958-5365	BOLT SHEAR	EA	0	4	FN
186	MS21250-09026	5306-00-881-0229	BOLT	EA	0	2	FN
187	MS21913V8P	4730-01-542-7646	PLUG, TUBE FITTING	PG (5EA)	0	2	FN
188	MS24693BB274	5305-00-957-2385	SCREW MACHINE	PG (50EA)	0	1	FN
189	MS24693S29	5305-00-808-7832	SCREW MACHINE	HD	0	2	FN
190	MS24693S53	5305-00-088-8996	SCREW MACHINE	HD	0	2	FN
191	MS27039-1-10	5305-00-925-9674	SCREW MACHINE	HD	0	3	FN
192	MS35202-70	5305-00-889-3186	SCREW	EA	0	20	FN
193	MS35207-261	5305-00-990-6444	SCREW	HD	0	1	FN
194	NAS1005-10H	5306-00-926-1788	BOLT MACHINE	EA	0	30	FN
195	NAS1104-4	5306-00-579-0833	BOLT SHEAR	EA	0	25	FN
196	NAS1104-51	5306-00-827-9991	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
197	NAS1203-1	5305-00-890-0082	BOLT	HD	0	3	FN
198	NAS1203-4	5305-00-616-6964	SCREW, CLOSE TOLERANCE	HD	0	5	FN
199	NAS1203-5	5305-00-680-6395	SCREW, CLOSE TOLERANCE	HD	0	4	FN
200	NAS517-3-2	5305-00-839-3437	SCREW	HD	0	10	FN
201	NAS517-3-3	5305-00-206-3701	SCREW MACHINE	HD	0	10	FN
202	NAS517-3-5	5305-00-639-0047	SCREW	EA	0	1000	FN
203	NAS6204-10	5306-01-453-2654	BOLT CLOSE TOLERANCE	EA	0	10	FN
204	NAS6204-18H	5306-01-280-6720	BOLT SHEAR	EA	0	20	FN
205	NAS6204-34	5306-01-142-2134	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
206	NAS6204-64	5306-01-419-4100	BOLT SHEAR	EA	0	6	FN
207	NAS6204-7	5306-01-054-9235	BOLT SHEAR	EA	0	20	FN
208	NAS6204-9X	5306-01-109-2160	BOLT SHOULDER	HD	0	1	FN
209	NAS6204-9Y	5306-01-219-1256	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
210	NAS6205-14	5306-01-055-3787	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
211	NAS6205-16	5306-01-100-6944	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
212	NAS6205-18	5306-01-100-6946	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
213	NAS6205-9	5306-01-063-5051	BOLT	EA	0	10	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

214	NAS6206-13D	5306-01-098-3796	BOLT SHEAR	EA	0	10	FN
215	NAS6206-9	5306-01-057-0322	BOLT	EA	0	10	FN
216	NAS6207-19D	5306-01-064-3599	BOLT SHEAR	EA	0	25	FN
217	NAS6207-26D	5306-01-216-2780	BOLT, CLOSE TOLERANCE	EA	0	4	FN
218	NAS1403-23	5305-00-851-7318	SCREW	PG	0	1	FN
219	NAS623-4-4	5305-00-685-2521	SCREW MACHINE	EA	0	20	FN
220	2-11S	5920-00-283-1321	DISCHARGER ELECTROSTATIC	EA	0	15	FN
221	2-18S	5920-00-276-3403	DISCHARGER ELECTROSTATIC	EA	0	10	FN
222	2452-080	5310-00-550-4367	NUT SELF LOCKING BARREL	EA	0	10	FN
223	2452-080RET	5310-00-827-9961	RETAINER NUT AND BOLT	EA	0	10	FN
224	2452-144	5310-00-828-0003	NUT BARREL	EA	0	4	FN
225	2452-144RET	5340-00-827-9958	RETAINER BARREL NUT	EA	0	4	FN
226	42FW720	5310-00-272-6417	NUT SELF LOCKING	EA	0	10	FN
227	901170-7	1560-00-806-6031	VENT WINDOW	EA	0	1	FN
228	915491-1	1560-00-806-6028	PANEL SKYLIGHT	EA	0	1	FN
229	915491-2	1560-00-806-6029	PANEL SKYLIGHT	EA	0	1	FN
230	943536-109	1560-00-239-0342	WINDSHIELD, LH	EA	0	1	FN
231	943536-110	1560-00-239-0343	WINDSHIELD, RH	EA	0	1	FN
232	AN310-5	5310-00-167-1286	NUT	EA	0	20	FN
233	AN8013D2	5310-00-167-0890	WASHER FLAT	EA	0	20	FN
234	LS12906-277	5920-00-300-1843	DISCHARGER ELECTROSTATIC	EA	0	6	FN
235	MS20002-6	5310-00-149-9130	WASHER FLAT	HD	0	2	FN
236	MS20002-7	5310-00-205-8491	WASHER FLAT	HD	0	1	FN
237	MS20002C5	5310-00-595-7078	WASHER RECESSED	HD	0	1	FN
238	MS20002C6	5310-00-149-9146	WASHER RECESSED	HD	0	1	FN
239	MS20002C8	5310-00-149-9116	WASHER RECESSED	PG (50 EA)	0	2	FN
240	MS20002C9	5310-00-596-1712	WASHER RECESSED	PG (50 EA)	0	1	FN
241	MS20426AD4-5	5320-00-117-6950	RIVET, SOLID	LB	0	1	FN
242	MS20426AD5-5	5320-00-117-6882	RIVET, SOLID	LB	0	1	FN
243	MS20995C15	9505-01-057-6123	WIRE, NONELECTRICAL	LB	0	10	FN
244	MS20995C25	9505-00-494-8530	WIRE, NONELECTRICAL	SL (600 FT)	0	10	FN
245	MS20995C32	9505-00-293-4208	WIRE, NONELECTRICAL	LB	0	10	FN



**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

246	MS20995C41	9505-00-076-8640	SAFETY WIRE	LB	0	10	FN
247	MS20995C47	9505-00-555-8648	WIRE, NONELECTRICAL	SL(5LB)	0	1	FN
248	MS21044N4	5310-00-877-5796	NUT SELF LOCKING	HD	0	1	FN
249	MS21919WDG2 2	5340-00-664-8165	CLAMP LOOP	EA	0	20	FN
250	MS21919WDG2 3	5340-01-063-3936	CLAMP LOOP	EA	0	10	FN
251	MS35650-304	5310-00-934-9765	NUT, PLAIN, HEXAGON	HD	0	1	FN
252	NAS1149F0463 P	5310-00-141-1795	WASHER FLAT	EA	0	100	FN
253	NAS1398D4-4	5320-00-057-7208	RIVET, BLIND	EA	0	200	FN
254	NAS679C08MW	5310-00-846-2041	NUT SELF LOCKING	EA	0	200	FN
255	QQ-W-423 COMP302 (0,089)	9505-01-160-4633	WIRE NON ELECTRICAL	CL (480FT)	0	1	FN
256	SL40-624	5310-00-576-7931	NUT SELF LOCKING BARREL	EA	0	12	FN
257	ZEB1845-064	5310-00-685-6779	NUT SELF LOCKING	EA	0	16	FN
258	108032-3	2835-00-861-9955	REGULATOR AIR PRESSURE	EA	0	1	FN
259	18276-450	5342-00-527-1595	COUPLING CLAMP	EA	0	8	FN
260	205745	5310-01-219-8024	WASHER KEY	EA	0	3	FN
261	206864-1	1660-00-019-1541	COVER ASSEMBLY	EA	0	1	FN
262	33397	3110-00-608-1550	BEARING ANNULAR BALL	EA	0	3	FN
263	369259-21	2920-00-908-7531	LEAD IGNITION ENGINE	EA	0	2	FN
264	371687	2835-00-570-1692	FITTING	EA	0	2	FN
265	372822-2	2835-00-873-5366	SHAFT ASSY	EA	0	1	FN
266	372918	2910-00-861-1312	TUBE ASSY	EA	0	2	FN
267	378405	3040-00-777-1752	PAWL	EA	0	15	FN
268	379768-10	5365-00-908-2493	SHIM	EA	0	3	FN
269	379768-2	5365-00-908-2494	SHIM	EA	0	3	FN
270	379768-20	5365-00-908-2495	SHIM	EA	0	3	FN
271	379768-5	2835-00-908-2496	SHIM	EA	0	3	FN
272	40495	3110-00-725-1648	BEARING ASSY MOTOR	EA	0	3	FN
273	50FK428	5310-00-813-3232	NUT	EA	0	2	FN
274	543102-95	5330-00-886-5742	SEAL ENCASED	EA	0	2	FN
275	57253	1660-00-509-9182	BODY VALVE	EA	0	2	FN
276	591416-3	4310-01-012-7519	PARTS KIT COMPRESSOR	EA	0	2	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

277	620-742-8	5330-00-514-3285	PACKING WITH RETAINER	EA	0	10	FN
278	658275-1	2835-00-908-4350	PARTS KIT	EA	0	2	FN
279	662379-3	5330-00-958-1109	SEAL	EA	0	3	FN
280	680182	1660-00-887-6891	PUMP ASSEMBLY OIL	EA	0	1	FN
281	680337	1660-00-887-6893	DISK VALVE	EA	0	16	FN
282	680402	3020-00-887-6923	GEAR INPUT SPUR	EA	0	1	FN
283	680403	3040-00-758-0964	GEAR CLUSTER SPUR	EA	0	1	FN
284	680404	3020-00-887-6921	GEAR OUTPUT PINION SPUR	EA	0	1	FN
285	680613	5360-00-179-6014	SPRING HELICAL	EA	0	2	FN
286	680624	5340-01-272-7795	SEAT, HELICAL	EA	0	10	FN
287	681508-1	5945-01-224-0481	SOLENOID ASSEMBLY	EA	0	1	FN
288	6891562	2945-01-027-8384	PARTS KIT OIL FILTER	EA	0	10	FN
289	6891563	2915-01-027-3646	INSTALLATION KIT	EA	0	2	FN
290	692525	5930-00-732-2509	SWITCH PRESSURE	EA	0	2	FN
291	692545-1	4810-00-779-7550	VALVE SOLENOID	EA	0	2	FN
292	692988	5330-00-076-6482	RETAINER	EA	0	1	FN
293	692989	3110-00-076-6521	RETAINER	EA	0	1	FN
294	695640-1	6680-00-903-6747	INDICATOR, SIGHT LIQUID	EA	0	2	FN
295	71871	3110-00-618-2277	BEARING	EA	0	1	FN
296	73099	3110-00-275-0088	BEARING	EA	0	1	FN
297	73853	3120-00-569-5016	BEARING	EA	0	1	FN
298	802347-1	5330-01-443-6337	SEAL PLAIN	EA	0	4	FN
299	820564-1	5330-01-460-8879	PACKING PREFORMED	EA	0	8	FN
300	892282-2	2995-00-004-1337	SHAFT DRIVE PUMP	EA	0	2	FN
301	94437-2	2835-00-871-5290	VALVE METERING	EA	0	4	FN
302	94442	5360-00-321-1867	SPRING HELICAL	EA	0	4	FN
303	94453	5360-00-321-1868	SPRING HELICAL	EA	0	4	FN
304	94454-3	2835-00-033-2085	DIAPHRAGM ASSY	EA	0	2	FN
305	94454-7	1660-01-154-8892	DIAPHRAGM ASSY	EA	0	2	FN
306	96418	5360-00-321-1887	SPRING HELICAL	EA	0	4	FN
307	976099-1	2925-00-402-5582	IGNITION UNIT	EA	0	2	FN
308	AN924-4J	5310-00-079-1967	NUT, PLAIN	EA	0	10	FN
309	AN960C716L	5310-01-384-4656	WASHER FLAT	HD	0	1	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

310	MS16624-1050	5325-00-803-7301	RING RETAINING	HD	0	1	FN
311	MS16624-4112	5325-00-598-1500	RING, RETAINING	EA	0	8	FN
312	MS16625-1137	5325-00-754-1083	RING, RETAINING	EA	0	16	FN
313	MS16625-4118	5325-00-804-2276	RING RETAINING	EA	0	6	FN
314	MS16625-4145	5325-00-616-4564	RING, RETAINING	EA	0	8	FN
315	MS16625-4150	5325-00-530-7953	RING, RETAINING	EA	0	8	FN
316	MS16625-4168	5325-00-958-9656	RING, RETAINING	EA	0	8	FN
317	MS16625-50	5365-00-804-9743	RING, RETAINING	EA	0	100	FN
318	MS20364-428A	5310-00-903-8282	NUT	EA	0	15	FN
319	MS20365-428A	5310-01-288-9383	NUT	EA	0	70	FN
320	MS21046C7	5310-00-051-8619	NUT SELF LOCKING	EA	0	20	FN
321	MS24665-368	5315-00-236-8357	PIN, COTTER	HD	0	1	FN
322	MS9245-28	5315-00-044-5864	COTTER, PIN	HD	0	1	FN
323	MS9461-07	3110-00-198-1050	BALL BEARING	HD	0	1	FN
324	PS52B	6680-01-333-7430	INDICATOR, SIGHT LIQUID	EA	0	1	FN
325	S11718-11	5330-00-915-8112	RETAINER PACKING	EA	0	10	FN
326	S8157AT49-010	5365-00-707-1322	WASHER	EA	0	10	FN
327	S8157DC513-063	5310-01-059-8605	WASHER RETAINING	EA	0	20	FN
328	S8157N19-030	5310-00-879-9712	WASHER	EA	0	10	FN
329	1308786-101	1730-01-098-5352	PLUG STATIC PORT	EA	0	10	FN
330	1369-05A	4440-00-561-7349	DESICCANT CONTAINER DEHUMIDIFIER	EA	0	4	FN
331	1D1035-2	5920-00-083-6225	FILLED, LIGHTNING ARRESTER	EA	0	4	FN
332	412-S	5330-01-417-6763	SEAL, NONMETALLIC	EA	0	4	FN
333	428156-1	1560-01-191-5177	COVER RADOME	EA	0	2	FN
334	727146-1	5360-00-806-6076	SPRING	EA	0	2	FN
335	727769-1	5360-00-806-6075	SPRING	EA	0	2	FN
336	830-4	5110-00-240-5251	BIT SCREWDRIVER	EA	0	30	FN
337	836086-15	5330-01-255-0975	SEAL, NONMETALLIC	EA	0	4	FN
338	923976-3	1560-00-806-6285	BOOT ASSEMBLY	EA	0	1	FN
339	AMS5510, 321, (0.032)	9515-00-684-6164	SHEET ,METAL	SH	0	1	FN
340	AND10134-1601	9540-00-145-8454	ANGLE STRUCTURAL	FT	0	20	FN
341	CR3213-5-3	5320-01-133-5889	RIVET BLIND	EA	0	80	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

342	CR3213-5-4	5320-01-085-1240	RIVET BLIND	EA	0	80	FN
343	CR3213-5-5	5320-01-134-5839	RIVET BLIND	EA	0	80	FN
344	FBL10001C-3	5310-01-354-7070	NUT SELF LOCKING	EA	0	40	FN
345	HL18-PB-10-9	5320-00-944-0017	PIN RIVET	EA	0	50	FN
346	HL19-5-7	5320-00-760-1052	PIN RIVET	EA	0	25	FN
347	HL19PB-6-3	5320-00-959-0150	PIN RIVET	EA	0	50	FN
348	HL218-10-9	5320-01-110-7957	PIN RIVET	EA	0	50	FN
349	HL221-6-10	5320-01-176-5919	PIN RIVET	EA	0	50	FN
350	HL221-6-4	5320-01-209-9482	PIN RIVET	EA	0	50	FN
351	HL221-6-6	5320-01-144-8142	PIN RIVET	EA	0	50	FN
352	HL221-6-8	5320-01-251-0009	PIN RIVET	EA	0	50	FN
353	HL56-6-9	5320-00-929-6597	PIN RIVET	EA	0	25	FN
354	HL56-8-10	5320-00-929-9234	PIN RIVET	EA	0	50	FN
355	HL56-8-7	5320-01-313-6366	PIN RIVET	EA	0	50	FN
356	HL57-6-5	5320-00-959-0249	PIN RIVET	EA	0	25	FN
357	HL57-8-14	5320-01-281-0584	PIN RIVET	EA	0	25	FN
358	HL57-8-4	5320-00-929-6588	PIN RIVET	EA	0	25	FN
359	HL62PB6-3	5320-01-043-0071	HILOCK PIN	EA	0	100	FN
360	HL62PB-6-8	5320-01-057-9382	PIN RIVET	EA	0	50	FN
361	HL63PB6-3	5320-00-127-3685	HILOCK PIN	EA	0	100	FN
362	HL65-6-3	5320-00-917-4805	PIN RIVET	EA	0	50	FN
363	HL79-10	5320-00-968-9211	COLLAR, PIN RIVET	EA	0	50	FN
364	HL79-6	5320-00-968-9212	HILOCK COLLAR	EA	0	100	FN
365	HL84-10	5320-00-899-3273	COLLAR, PIN RIVET	EA	0	50	FN
366	LS1368-1	5330-01-327-5607	SEAL, NONMETALLIC	EA	0	6	FN
367	LS2391	5330-01-311-6198	SEAL NON METALLIC STRIP	FT	0	40	FN
368	LS3919	9540-00-637-3268	ANGLE STRUCTURAL	FT	0	10	FN
369	LS4573	9540-00-027-9214	BEAM STRUCTURAL	FT	0	10	FN
370	LS4598	9540-00-027-9209	ANGLE STRUCTURAL	FT	0	30	FN
371	MIL-S-18729	9519-00-684-6453	SHEET, METAL	SH	0	1	FN
372	MS20426A3-8	5320-00-660-1091	RIVET SOLID	LB	0	1	FN
373	MS20427-3C5	5320-00-845-7751	RIVET, SOLID	LB	0	2	FN

**ARMADA ARGENTINA**

MISSION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

374	MS20470AD3-5	5320-00-117-6816	RIVET SOLID	LB	0	1	FN
375	MS20470AD6-3	5320-00-471-0399	RIVET	LB	0	1	FN
376	MS20601M4W3	5320-00-062-0281	RIVET BLIND	EA	0	200	FN
377	MS20601M4W4	5320-00-637-5060	RIVET BLIND	EA	0	200	FN
378	MS20615-4M8	5320-00-684-9909	RIVET	LB	0	1	FN
379	MS28761-8	4730-00-541-6603	ADAPTER, STRAIGHT, TUBE TO HOSE	EA	0	6	FN
380	NAS1097AD6-3	5320-01-462-6479	RIVET	EA	0	100	FN
381	NAS1670-08L4	5320-00-550-2215	RIVET BLIND	EA	0	20	FN
382	NAS508-M4-6	5320-00-844-1851	RIVET SOLID	LB	0	1	FN
383	QQ-A-200/11	7540-00-145-8454	ANGLE STRUCTURAL	FT	0	20	FN
384	QQ-A-250/1 (0.050)	9535-00-232-1859	SHEET ,METAL	SH	0	3	FN
385	QQ-A-250/13T6 - 0,032	9535-00-232-7535	SHEET ,METAL (12"X48")	SH	0	1	FN
386	QQ-A-250/13T6 - 0,063	9535-00-232-7539	SHEET ,METAL (12"X48")	SH	0	2	FN
387	QQ-A-250/13T6 - 0,071	9535-00-232-7541	SHEET ,METAL (12"X48")	SH	0	1	FN
388	QQ-A-250/13T6 - 0,080	9535-00-232-7542	SHEET ,METAL (12"X48")	SH	0	1	FN
389	QQ-A-250/13T6 - 0,125	9535-00-236-7075	SHEET ,METAL (12"X48")	SH	0	1	FN
390	QQ-A-250/13T6 (0.025)	9535-00-232-7534	ALCLAD SHEET	SH	0	1	FN
391	QQ-A-250/13T6 (0.050)	9535-00-249-5809	ALCLAD SHEET	SH	0	2	FN
392	QQ-A-250/5T3 (0.032)	9535-00-167-2279	ALCLAD SHEET	SH	0	2	FN
393	QQ-A-250/5T3 (0.050)	9535-01-342-6426	ALCLAD SHEET	SH	0	2	FN
394	QQ-A-250/5T3 (0.063)	9535-00-232-0378	ALCLAD SHEET	SH	0	2	FN
395	QQ-A-250/5T3 (0.080)	9535-00-232-0398	ALCLAD SHEET	SH	0	2	FN
396	TS212-8	5120-00-888-5826	BIT SCREWDRIVER	EA	0	50	FN
397	2495842	5306-01-186-4316	BOLT	EA	0	4	FN
398	6845266	2840-00-021-8166	PISTON, BYPASS	EA	0	2	FN
399	6858628	4820-01-104-8131	VALVE CHECK	EA	0	2	FN
400	218747-2	1560-01-206-2253	SLIDE, SUPPORT	EA	0	2	FN
401	218747-4	1560-01-206-2254	SLIDE, SUPPORT	EA	0	2	FN
402	69494C111	5331-00-761-4266	O'RING	EA	0	15	FN
403	AN101111	5306-00-637-8064	BOLT	EA	0	50	FN
404	MS20002-10	5310-00-149-9126	WASHER	HD	0	2	FN

405	MS29513-113	5331-00-248-3844	O'RING	EA	0	50	FN
406	MS29513-116	5331-00-248-3850	O'RING	EA	0	10	FN
407	MS29513-212	5331-00-250-0226	O'RING	EA	0	15	FN
408	MS29513-253	5331-00-551-3963	O'RING	EA	0	10	FN
409	MS9020-06	5331-00-582-7475	O'RING	EA	0	10	FN
410	MS9021-115	5331-00-550-6744	O'RING	EA	0	20	FN
411	MS9021-231	5331-00-585-6633	O'RING	EA	0	15	FN
412	ST1226	5307-00-271-6840	STUD	EA	0	20	FN

### 3. CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS MATERIALES

Las condiciones en que se entregarán los distintos productos se ajustarán a las pautas impuestas conforme las directivas del fabricante a los efectos de conservar su estado de aeronavegabilidad en materia de identificación, presentación, conservación, manipuleo, envasados y rotulados originales, sin enmiendas, raspaduras o alteración alguna; y con las características indicadas en cada renglón del formulario del requerimiento, así como la constancia fehaciente del control de calidad y aptitud para su consumo consignado por el organismo competente en la materia conforme lo solicitado en estas especificaciones.

Estarán identificados con su número de catálogo NATO/OTAN (N.S.N. NATO Stock Number) y poseer impreso, grabado o estampado el número de parte correspondiente.

### 4. CALIDAD DE LOS INSUMOS

Los materiales solicitados deberán ser clasificación de acuerdo a la siguiente prioridad:

- F.N. (Factory New).

La falta de aclaración de la condición del material por cada ítem en donde correspondiere será causa de desestimación de ese renglón.

La aceptación final será evaluada por el ente técnico por medio de Informe Técnico vinculante a la Comisión Evaluadora que confeccionará el Taller Aeronaval "Almirante Zar".

Asimismo, se pueden presentar Números de Parte alternativos que posean la correspondiente documentación respaldatoria.

### 5. GARANTÍA TÉCNICA Y VICIOS OCULTOS

El oferente garantizará que los bienes suministrados estén libres de defectos de fabricación o cualquier otro defecto o vicio visible y/u oculto. Cuando se considerare que pudieran existir vicios ocultos, el Taller Aeronaval "Almirante Zar" podrá ordenar todas las pruebas, desmontajes o pericias necesarias a los fines de constatar la existencia de tales vicios o defectos.

El material con vencimiento en stock/ estantería (o-rings, retenes, baterías, etc.), deberá entregarse al momento de la recepción con más del OCHENTA por ciento (80 %) de uso hasta su fecha de caducidad.

El oferente deberá ofrecer garantía técnica por escrito por el objeto de la presente contratación, por un plazo no menor a SEIS (6) meses contado a partir de la conformidad de la recepción definitiva que emita la Comisión de Recepción.

Si durante el período que cubre la garantía se manifestaran vicios ocultos, inicialmente no advertidos, el adjudicatario deberá reemplazar el material por otro de iguales características y funciones.

Los costos de traslado, seguros y reenvíos por discrepancias y/ o ejecución de garantías deberán ser por cuenta y orden del oferente.

Si hubiera elementos o situaciones para los cuales no fuera aplicable la Garantía, éstos o éstas deberán estar detallados en forma clara y explícita dentro de la oferta. No se aceptarán descripciones ambiguas como por ejemplo "mal uso del efecto" ni adiciones posteriores a la lista explícita de elementos y/o situaciones no cubiertas por la Garantía.

#### **6. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR CON LA ENTREGA DE LOS MATERIALES**

El material requerido, según corresponda, debe estar acompañado con la documentación que a continuación se detalla:

Formulario FAA 8130-3, Formulario EASA "Form One", C.O.C. o documento equivalente. En caso de que el oferente presente un componente alternativo o reemplazante del solicitado, deberá presentar copia de la documentación técnica que avale tal reemplazo.

En los casos que los originales de estos formularios solo sean emitidos por cantidades mayores a las ordenadas/compradas, se aceptará una copia de dichos formularios siempre y cuando estén sellados como COPIA FIEL (True Copy) y firmados por el Responsable del Área de Control de Calidad.

En los casos en los cuales el fabricante (OEM) de materiales standard no emita los certificados FAA FORM 8130-3 o EASA FORM ONE, se aceptará el Certificado de Conformidad (Certificate of Conformance).

Trazabilidad completa al fabricante del material (OEM Full Traceability).

En los casos que los originales de estos formularios solo sean emitidos por cantidades mayores a las ordenadas/compradas, se aceptará una copia de dichos formularios siempre y cuando estén sellados como COPIA FIEL (TRUE COPY) y firmados por el Responsable del Área de Control de Calidad.

El adjudicatario será responsable de obtener y mantener en los tiempos que se especifican en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares, cualquier autorización o licencia requerida tal como la Licencia de Exportación, Licencia de Importación o cualquier otra autorización gubernamental necesaria. El Taller Aeronaval "Almirante Zar" y el/los adjudicatario/s se prestarán asistencia mutua de todas las maneras y formas razonablemente posibles para garantizar y cumplir con tales autorizaciones.

El/Los adjudicatario/s se compromete/n a cumplir con todas las leyes de control de exportación aplicables y cuando corresponda a regulaciones ITAR (International Traffic in Arms Regulations) (entre otras).

#### **7. DOCUMENTACIÓN**

El Adjudicatario deberá incluir en cada entrega del material, la siguiente documentación:

- a. Orden de Compra (Copia).
- b. UNA (1) Factura, que deberán contener la siguiente información:  
La factura deberá estar a nombre de:  
**ARMADA ARGENTINA**  
**Dirección: Benjamín Juan Lavaisse 1195**  
**C.P. (C1107ALJ) – CABA - Argentina**
- c. Detalle del material provisto.
- d. Condición de Pago.
- e. Fechas de Provisión.
- f. Número de Procedimiento de Contratación y de Requerimiento: **RQTO 500025**

8. **CONSULTAS TÉCNICAS**

Para consultas técnicas y administrativas podrá comunicarse con el área interviniente:

Departamento Obtención: [ruben.bolognesi@argnavy.org](mailto:ruben.bolognesi@argnavy.org) - TEL.: 202 626-2152



  
DAVID ALEJANDRO VILLEGAS  
CAPITAN DE FRAGATA  
JEFE



**ANEXO III**  
**FORMULARIO DE COTIZACIÓN**

Correspondiente al procedimiento: **500025**

Licitación Pública: **N° 15 / 2025**

Datos del Oferente	
Razón Social	
Dirección	
Estado	
Código Postal:	
Teléfono:	
Fax:	
CUIT/ IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA/ TIN	
Correo Electrónico:	

ITEM	UNIDAD	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA	P/N	NSN	DESCRIPCION	CALIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	EA	0	1	F0777-3022	6140-01-266-1634	BATERIA-BATTERY STORAGE	FN	\$	\$
2	PG (25EA)	0	1	5H120	6140-00-033-9659	BATTERY STORAGE	FN	\$	\$
3	PG (10EA)	0	1	BA-5372/U	6135-01-214-6441	BATTERY, NON RECHARGEABLE	FN	\$	\$
4	EA	0	20	1009060-1	5331-01-552-9679	O'RING	FN	\$	\$
5	EA	0	50	20313F	5331-00-641-1871	O'RING	FN	\$	\$
6	EA	0	20	23052078	5330-01-380-9105	GASKET	FN	\$	\$
7	EA	0	10	23052953-24	5330-01-396-8144	GASKET	FN	\$	\$
8	EA	0	10	23052955	5330-01-373-1594	GASKET	FN	\$	\$
9	EA	0	20	4849-1	5330-00-802-3684	GASKET	FN	\$	\$
10	EA	0	30	511557	5331-00-531-4523	O'RING	FN	\$	\$
11	EA	0	15	554815	5331-00-887-2096	O'RING	FN	\$	\$
12	EA	0	15	582403-11	5331-00-152-2739	O'RING	FN	\$	\$
13	EA	0	20	6877242-007	5331-01-060-4416	O'RING	FN	\$	\$
14	EA	0	50	68-671	5331-00-874-3755	O'RING	FN	\$	\$
15	EA	0	80	68-672	5330-00-871-7899	RETAINER PACKING	FN	\$	\$
16	EA	0	32	728521-1	5305-00-814-8638	SCREW	FN	\$	\$
17	EA	0	10	740313-3	5331-00-138-0032	O'RING	FN	\$	\$
18	EA	0	4	75091-1-5	5330-01-085-2034	PACKING PREFORMED	FN	\$	\$
19	EA	0	20	751267-3	5330-00-927-6311	GASKET	FN	\$	\$
20	EA	0	20	751267-7	5330-00-224-0065	GASKET	FN	\$	\$
21	EA	0	10	768815-1	5330-00-230-3189	PACKING PREFORMED	FN	\$	\$
22	EA	0	6	800922-103	5330-00-245-2738	SEAL	FN	\$	\$
23	EA	0	8	831497-1	5330-00-807-9063	SEAL, ELEVATOR	FN	\$	\$

MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(WASHINGTON DC)

[illegible]

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

46	EA	0	10	MS28775-006	5331-00-292-0580	O'RING	FN	\$	\$
47	EA	0	10	MS28775-008	5331-00-579-3158	O'RING	FN	\$	\$
48	EA	0	10	MS28775-014	5331-00-584-1840	O'RING	FN	\$	\$
49	EA	0	10	MS28775-016	5331-00-684-3419	O'RING	FN	\$	\$
50	EA	0	20	MS28775-017	5330-00-618-1920	PACKING PREFORMED	FN	\$	\$
51	EA	0	10	MS28775-019	5331-00-551-8441	O'RING	FN	\$	\$
52	EA	0	20	MS28775-110	5331-01-160-2508	O'RING	FN	\$	\$
53	EA	0	15	MS28775-210	5331-00-292-0570	O'RING	FN	\$	\$
54	EA	0	15	MS28775-213	5331-00-584-1038	O'RING	FN	\$	\$
55	EA	0	30	MS28775-216	5331-00-641-0231	O'RING	FN	\$	\$
56	EA	0	10	MS28775-218	5331-00-584-0263	O'RING	FN	\$	\$
57	EA	0	50	MS28775-220	5331-01-249-4229	O'RING	FN	\$	\$
58	EA	0	10	MS28775-221	5331-00-641-3763	O'RING	FN	\$	\$
59	EA	0	10	MS28775-223	5331-00-171-6649	O'RING	FN	\$	\$
60	EA	0	10	MS28775-224	5331-00-641-3407	O'RING	FN	\$	\$
61	EA	0	15	MS28775-225	5331-00-579-7927	O'RING	FN	\$	\$
62	EA	0	20	MS28775-229	5331-00-579-7918	O'RING	FN	\$	\$
63	EA	0	10	MS28775-235	5331-00-582-1560	O'RING	FN	\$	\$
64	EA	0	10	MS28775-430	5331-01-160-4330	O'RING	FN	\$	\$
65	EA	0	60	MS28778-10	5331-00-108-5691	O'RING	FN	\$	\$
66	EA	0	10	MS28778-16	5331-00-804-5694	O'RING	FN	\$	\$
67	EA	0	30	MS28778-2	5331-00-803-7208	O'RING	FN	\$	\$
68	EA	0	10	MS28778-3	5331-00-835-7485	O'RING	FN	\$	\$
69	EA	0	40	MS28778-4	5331-00-805-2966	O'RING	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

70	EA	0	10	MS29512-02	5331-00-135-8622	O'RING	FN	\$	\$
71	EA	0	10	MS29512-10	5331-00-263-8032	O'RING	FN	\$	\$
72	EA	0	10	MS29513-008	5331-00-248-3833	O'RING	FN	\$	\$
73	EA	0	15	MS29513-023	5331-00-007-6143	O'RING	FN	\$	\$
74	EA	0	10	MS29513-141	5331-00-527-8555	O'RING	FN	\$	\$
75	EA	0	10	MS29513-230	5331-00-291-3274	O'RING	FN	\$	\$
76	EA	0	5	MS29513-250	5331-00-291-3085	O'RING	FN	\$	\$
77	EA	0	5	MS29513-9	5331-00-248-3834	O'RING	FN	\$	\$
78	HD	0	1	MS35206-245	5305-00-984-6193	SCREW	FN	\$	\$
79	EA	0	10	MS9021-112	5331-00-582-7480	O'RING	FN	\$	\$
80	EA	0	10	MS9021-116	5330-01-284-4972	O'RING	FN	\$	\$
81	EA	0	10	MS9021-212	5331-00-580-8059	O'RING	FN	\$	\$
82	EA	0	15	MS9021-213	5331-00-585-3346	O'RING	FN	\$	\$
83	EA	0	10	MS9068-333	5331-00-942-8450	O'RING	FN	\$	\$
84	EA	0	10	MS9068-349	5331-01-023-6632	O'RING	FN	\$	\$
85	EA	0	10	MS9241-230	5331-00-846-1591	O'RING	FN	\$	\$
86	EA	0	20	MS9386-018	5331-00-466-0469	O'RING	FN	\$	\$
87	EA	0	50	NAS1104-10	5306-01-535-4247	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
88	HD	0	1	NAS1153-2	5305-00-060-7667	SCREW	FN	\$	\$
89	HD	0	1	NAS1153-3	5305-00-838-7329	SCREW	FN	\$	\$
90	EA	0	20	S8171-112	5331-00-618-1954	PACKING PREFORMED	FN	\$	\$
91	EA	0	10	S8990-002	5331-01-025-7795	O'RING	FN	\$	\$
92	BX (6EA)	0	1	3950	8030-01-415-7045	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
93	RO (36 YD)	0	1	8681HS (4")	9330-01-288-4346	PLASTIC STRIP SENSITIVE PRESSURE	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

94	RO (36 YD)	0	1	8681HS (6")	9330-01-275-7164	PLASTIC STRIP SENSITIVE PRESSURE	FN	\$	\$
95	BX (10EA)	0	2	AV30	6850-01-458-3778	WATER DISPLACING COMPOUND	FN	\$	\$
96	BT(2 OZ)	0	3	CRAMOLIN (RED)	6850-00-880-7007	CLEANING AND LUBRICANT	FN	\$	\$
97	CN(5GL)	0	1	DINOL AV30	6850-01-355-3387	WATER DISPLACING COMPOUND	FN	\$	\$
98	CN(5GL)	0	1	DINOL AV100	6850-01-370-2596	CORROSION PREVENTIVE, AIRCRAFT	FN	\$	\$
99	CN (5 LB)	0	3	MIL-C-11796	8030-00-231-2353	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	FN	\$	\$
100	CN (5GL)	0	5	MIL-C-43616	6850-01-045-7929	CLEANING COMPOUND	FN	\$	\$
101	CN (5GL)	0	4	MIL-C-6799	8030-01-181-6269	PLASTIC COATING COMPOUND, STRIPPABLE	FN	\$	\$
102	CN (5GL)	0	1	MIL-C-81302 TYPE I	6850-00-984-5853	CLEANING COMPOUND, SOLVENT	FN	\$	\$
103	CN (5GL)	0	2	MIL-C- 81309E TYPE II	8030-00-262-7358	CORROSION PREVENT	FN	\$	\$
104	QT	0	10	MIL-C-81706	8030-01-069-3030	CORROSION RESISTANT COATING	FN	\$	\$
105	GL	0	20	MIL-D-16791	7930-00-531-9715	DETERGENT GENERAL PURPOSE	FN	\$	\$
106	CN (5GL)	0	2	MIL-D-3464	6850-00-263-8640	DESICCANT, ACTIVATED	FN	\$	\$
107	CN (1,75 LB)	0	2	MIL-G-24139	9150-00-180-6381	GREASE, GENERAL PURPOSE	FN	\$	\$
108	CN	0	10	MIL-L- 87177A	6850-01-328-3617	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	FN	\$	\$
109	KT	0	4	MIL-PRF- 23377 TYPE I (1PTA)	8010-01-416-6556	EPOXY PRIMER COATING KIT	FN	\$	\$
110	GL	0	4	MIL-PRF-680	6850-01-474-2319	CLEANING COMPOUND, SOLVENT	FN	\$	\$
111	CN(5GL)	0	4	MIL-PRF- 85570	6850-01-239-0571	CLEANING COMPOUND, AIRCRAFT, EXT	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

112	KT	0	4	MIL-PRF- 85582 - Class C - Type I	8010-01-472-4489	EPOXY PRIMER	FN	\$	\$
113	SH	0	1	MIL-R-6855 CL I GR 60	9320-00-241-9740	RUBBER SHEET SOLID	FN	\$	\$
114	SH	0	1	MIL-R-6855 CL II GR 60	5330-00-202-4022	RUBBER SHEET	FN	\$	\$
115	GL	0	40	MIL-R-81294	8010-00-181-7568	REMOVER PAINT	FN	\$	\$
116	QT	0	2	MIL-S-81087	9150-00-082-5636	LUBRICATING OIL, HYD	FN	\$	\$
117	KT	0	10	MIL-S-81733	8030-00-008-7196	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
118	GL	0	4	MIL-T-81772 TYPE I	8010-00-181-8080	THINNER, PAINT POLYURETHANE	FN	\$	\$
119	BX (10EA)	0	2	MIL-W-81319	5345-00-732-9978	WHEEL ABRASIVE	FN	\$	\$
120	LB	0	2	NS-165	8030-00-105-0270	ANTISEIZE COMPOUND	FN	\$	\$
121	CN	0	2	P-C- 444 TY I	6850-00-965-2331	CLEANING COMPOUND SOLVENT	FN	\$	\$
122	PT	0	4	PR-1005 L	8030-00-664-4019	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
123	KT	0	20	PR1422A2	8030-01-154-9249	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
124	CA	0	15	PR1422A2 (6 OZ)	8030-01-154-9248	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
125	KT	0	10	PR1422B1/2	8030-01-154-9253	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
126	KT	0	20	PR1422B2	8030-01-154-9256	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
127	CA	0	15	PR1422B2 (CA)	8030-01-154-9255	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
128	CA	0	20	PR1425B1/2	8030-01-348-7547	SEALING COMPOUND	FN	\$	\$
129	PT	0	24	TT-P-1757	8010-00-899-8825	PRIMER COATING GREEN	FN	\$	\$
130	PT	0	12	TT-P-1757/B (16Oz AEROSOL)	8010-00-297-0593	PRIMER COATING YELLOW	FN	\$	\$
131	EA	0	4	160- 601660H0150	4720-00-935-5350	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$
132	EA	0	4	601185-4- 0092	4720-00-176-9675	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$

133	EA	0	4	601185-8D0226	4720-01-103-2475	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$
134	FT	0	20	601-4	4720-00-541-9281	HOSE	FN	\$	\$
135	EA	0	2	6877205	4720-00-148-8612	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$
136	EA	0	1	AE1004721M0150	4720-00-004-7023	HOSE ASSEMBLY, FUEL FLARELESS (RH)	FN	\$	\$
137	EA	0	2	AE1004721M0175	4720-00-004-7022	HOSE ASSEMBLY, FUEL, FLARELESS (LH)	FN	\$	\$
138	EA	0	4	AE700218-1	4720-00-913-1252	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$
139	EA	0	1	AE702223-1 / AE1004725M0387	4720-00-106-6300	HOSE ASSEMBLY, FIREWALL TO HEATER	FN	\$	\$
140	EA	0	1	AE702248-1	4720-00-009-2413	HOSE ASSEMBLY, HEATER TO ENGINE	FN	\$	\$
141	EA	0	4	AS1003-080604	4730-01-237-6199	TEE, TUBE BASS	FN	\$	\$
142	EA	0	2	BR4723A0286C	4720-00-913-8850	HOSE ASSEMBLY	FN	\$	\$
143	FT	0	30	MIL-H-5593-4	4720-00-540-1962	HOSE, NONMETALLIC	FN	\$	\$
144	FT	0	20	MIL-H-5593-6	4720-00-720-1096	HOSE, NONMETALLIC	FN	\$	\$
145	FT	0	30	MIL-H-8794-4	4720-00-639-9907	HOSE, NONMETALLIC	FN	\$	\$
146	FT	0	20	MIL-H-8794-6 (303-6)	4720-00-278-1323	HOSE, NONMETALLIC	FN	\$	\$
147	EA	0	4	MS21908D8	4730-00-541-3168	ELBOW TUBE	FN	\$	\$
148	PG (5EA)	0	2	MS21913V6P	4730-01-542-7639	PLUG	FN	\$	\$
149	EA	0	10	MS21913V10P	4730-01-542-7303	PLUG	FN	\$	\$
150	PG (2EA)	0	4	MS21913V12P	4730-01-542-7314	PLUG, TUBE FITTING	FN	\$	\$
151	EA	0	30	MS21914V6P	4730-01-540-8876	CAP, TUBE	FN	\$	\$
152	PG (5EA)	0	10	MS21914V8P	4730-01-542-7727	CAP ASSEMBLY	FN	\$	\$
153	EA	0	10	MS21913W4	4730-01-140-0769	PLUG	FN	\$	\$
154	EA	0	5	MS21924W8	4730-00-451-6057	ADAPTER STRAIGHT	FN	\$	\$



**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA  
 (WASHINGTON DC)

155	EA	0	2	52935A200M	5342-00-059-7586	COUPLING, CLAMP, GROOVED	FN	\$	\$
156	EA	0	8	728526-1	5306-00-857-2910	BOLT SHOULDER	FN	\$	\$
157	EA	0	10	AN174-10A	5306-00-211-8173	BOLT MACHINE	FN	\$	\$
158	EA	0	20	AN174H14	5306-00-174-4114	BOLT	FN	\$	\$
159	HD	0	1	AN174H10A	5306-00-292-8285	BOLT CLOSE TOLERANCE	FN	\$	\$
160	HD	0	1	AN4-11A	5306-00-151-1423	BOLT MACHINE	FN	\$	\$
161	EA	0	30	AN4C17A	5306-00-156-2347	BOLT MACHINE	FN	\$	\$
162	HD	0	1	AN530-6-4	5305-00-844-9888	SCREW, TAPPING	FN	\$	\$
163	PG (50EA)	0	1	NAS517-2-15	5305-00-297-8190	SCREW	FN	\$	\$
164	HD	0	1	AN960B416	5310-00-167-0702	WASHER	FN	\$	\$
165	EA	0	6	LS1497-1	9390-01-310-3460	NONMETALLIC SPECIAL	FN	\$	\$
166	EA	0	12	LS3859FR6-7	3120-00-827-9177	BUSHING SLEEVE	FN	\$	\$
167	LG (10FT)	0	4	LS7496-1	9390-00-060-0612	NONMETALLIC SPECIAL SHAP	FN	\$	\$
168	EA	0	32	MS17990C41 3	5315-00-952-2617	PIN	FN	\$	\$
169	EA	0	10	MS20005-10	5306-01-408-4049	BOLT INTERNAL WRENCHING	FN	\$	\$
170	EA	0	16	MS20006H30	5306-01-345-7883	BOLT INTERNAL WRENCHING	FN	\$	\$
171	EA	0	8	MS20006H40	5306-00-584-5129	BOLT INTERNAL	FN	\$	\$
172	EA	0	4	MS20006H46	5306-00-813-6814	BOLT INTERNAL	FN	\$	\$
173	HD	0	5	MS21042L3	5310-00-807-1474	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
174	HD	0	2	MS21042L5	5310-00-807-1476	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
175	EA	0	10	MS21083B3	5310-00-905-8434	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
176	EA	0	40	MS21083N10	5310-00-925-9642	NUT	FN	\$	\$
177	EA	0	8	MS21250- 04010	5306-00-912-6805	BOLT SHEAR	FN	\$	\$

178	EA	0	16	MS21250-04012	5306-00-913-2430	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
179	EA	0	8	MS21250-04016	5306-00-925-9696	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
180	EA	0	20	MS21250-07012	5306-00-990-5233	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
181	EA	0	6	MS21250-07014	5306-00-958-8632	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
182	EA	0	4	MS21250-08022	5306-00-085-3730	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
183	EA	0	16	MS21250-08076	5306-01-018-5588	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
184	EA	0	8	MS21250-08080	5306-01-164-7456	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
185	EA	0	4	MS21250-09022	5306-00-958-5365	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
186	EA	0	2	MS21250-09026	5306-00-881-0229	BOLT	FN	\$	\$
187	PG (5EA)	0	2	MS21913V8P	4730-01-542-7646	PLUG, TUBE FITTING	FN	\$	\$
188	PG (50EA)	0	1	MS24693BB274	5305-00-957-2385	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
189	HD	0	2	MS24693S29	5305-00-808-7832	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
190	HD	0	2	MS24693S53	5305-00-088-8996	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
191	HD	0	3	MS27039-1-10	5305-00-925-9674	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
192	EA	0	20	MS35202-70	5305-00-889-3186	SCREW	FN	\$	\$
193	HD	0	1	MS35207-261	5305-00-990-6444	SCREW	FN	\$	\$
194	EA	0	30	NAS1005-10H	5306-00-926-1788	BOLT MACHINE	FN	\$	\$
195	EA	0	25	NAS1104-4	5306-00-579-0833	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
196	EA	0	10	NAS1104-51	5306-00-827-9991	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
197	HD	0	3	NAS1203-1	5305-00-890-0082	BOLT	FN	\$	\$
198	HD	0	5	NAS1203-4	5305-00-616-6964	SCREW, CLOSE TOLERANCE	FN	\$	\$
199	HD	0	4	NAS1203-5	5305-00-680-6395	SCREW, CLOSE TOLERANCE	FN	\$	\$

200	HD	0	10	NAS517-3-2	5305-00-839-3437	SCREW	FN	\$	\$
201	HD	0	10	NAS517-3-3	5305-00-206-3701	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
202	EA	0	1000	NAS517-3-5	5305-00-639-0047	SCREW	FN	\$	\$
203	EA	0	10	NAS6204-10	5306-01-453-2654	BOLT CLOSE TOLERANCE	FN	\$	\$
204	EA	0	20	NAS6204-18H	5306-01-280-6720	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
205	EA	0	10	NAS6204-34	5306-01-142-2134	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
206	EA	0	6	NAS6204-64	5306-01-419-4100	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
207	EA	0	20	NAS6204-7	5306-01-054-9235	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
208	HD	0	1	NAS6204-9X	5306-01-109-2160	BOLT SHOULDER	FN	\$	\$
209	EA	0	10	NAS6204-9Y	5306-01-219-1256	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
210	EA	0	10	NAS6205-14	5306-01-055-3787	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
211	EA	0	10	NAS6205-16	5306-01-100-6944	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
212	EA	0	10	NAS6205-18	5306-01-100-6946	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
213	EA	0	10	NAS6205-9	5306-01-063-5051	BOLT	FN	\$	\$
214	EA	0	10	NAS6206-13D	5306-01-098-3796	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
215	EA	0	10	NAS6206-9	5306-01-057-0322	BOLT	FN	\$	\$
216	EA	0	25	NAS6207-19D	5306-01-064-3599	BOLT SHEAR	FN	\$	\$
217	EA	0	4	NAS6207-26D	5306-01-216-2780	BOLT, CLOSE TOLERANCE	FN	\$	\$
218	PG	0	1	NAS1403-23	5305-00-851-7318	SCREW	FN	\$	\$
219	EA	0	20	NAS623-4-4	5305-00-685-2521	SCREW MACHINE	FN	\$	\$
220	EA	0	15	2-11S	5920-00-283-1321	DISCHARGER ELECTROSTATIC	FN	\$	\$
221	EA	0	10	2-18S	5920-00-276-3403	DISCHARGER ELECTROSTATIC	FN	\$	\$
222	EA	0	10	2452-080	5310-00-550-4367	NUT SELF LOCKING BARREL	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

223	EA	0	10	2452-080RET	5310-00-827-9961	RETAINER NUT AND BOLT	FN	\$	\$
224	EA	0	4	2452-144	5310-00-828-0003	NUT BARREL	FN	\$	\$
225	EA	0	4	2452-144RET	5340-00-827-9958	RETAINER BARREL NUT	FN	\$	\$
226	EA	0	10	42FW720	5310-00-272-6417	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
227	EA	0	1	901170-7	1560-00-806-6031	VENT WINDOW	FN	\$	\$
228	EA	0	1	915491-1	1560-00-806-6028	PANEL SKYLIGHT	FN	\$	\$
229	EA	0	1	915491-2	1560-00-806-6029	PANEL SKYLIGHT	FN	\$	\$
230	EA	0	1	943536-109	1560-00-239-0342	WINDSHIELD, LH	FN	\$	\$
231	EA	0	1	943536-110	1560-00-239-0343	WINDSHIELD, RH	FN	\$	\$
232	EA	0	20	AN310-5	5310-00-167-1286	NUT	FN	\$	\$
233	EA	0	20	AN8013D2	5310-00-167-0890	WASHER FLAT	FN	\$	\$
234	EA	0	6	LS12906-277	5920-00-300-1843	DISCHARGER ELECTROSTATIC	FN	\$	\$
235	HD	0	2	MS20002-6	5310-00-149-9130	WASHER FLAT	FN	\$	\$
236	HD	0	1	MS20002-7	5310-00-205-8491	WASHER FLAT	FN	\$	\$
237	HD	0	1	MS20002C5	5310-00-595-7078	WASHER RECESSED	FN	\$	\$
238	HD	0	1	MS20002C6	5310-00-149-9146	WASHER RECESSED	FN	\$	\$
239	PG (50 EA)	0	2	MS20002C8	5310-00-149-9116	WASHER RECESSED	FN	\$	\$
240	PG (50 EA)	0	1	MS20002C9	5310-00-596-1712	WASHER RECESSED	FN	\$	\$
241	LB	0	1	MS20426AD4-5	5320-00-117-6950	RIVET, SOLID	FN	\$	\$
242	LB	0	1	MS20426AD5-5	5320-00-117-6882	RIVET, SOLID	FN	\$	\$
243	LB	0	10	MS20995C15	9505-01-057-6123	WIRE, NONELECTRICAL	FN	\$	\$
244	SL (600 FT)	0	10	MS20995C25	9505-00-494-8530	WIRE, NONELECTRICAL	FN	\$	\$
245	LB	0	10	MS20995C32	9505-00-293-4208	WIRE, NONELECTRICAL	FN	\$	\$
246	LB	0	10	MS20995C41	9505-00-076-8640	SAFETY WIRE	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

247	SL(5LB)	0	1	MS20995C47	9505-00-555-8648	WIRE, NONELECTRICAL	FN	\$	\$
248	HD	0	1	MS21044N4	5310-00-877-5796	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
249	EA	0	20	MS21919WD G22	5340-00-664-8165	CLAMP LOOP	FN	\$	\$
250	EA	0	10	MS21919WD G23	5340-01-063-3936	CLAMP LOOP	FN	\$	\$
251	HD	0	1	MS35650-304	5310-00-934-9765	NUT, PLAIN, HEXAGON	FN	\$	\$
252	EA	0	100	NAS1149F04 63P	5310-00-141-1795	WASHER FLAT	FN	\$	\$
253	EA	0	200	NAS1398D4- 4	5320-00-057-7208	RIVET, BLIND	FN	\$	\$
254	EA	0	200	NAS679C08 MW	5310-00-846-2041	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
255	CL (480FT)	0	1	QQ-W-423 COMP302 (0.089)	9505-01-160-4633	WIRE NON ELECTRICAL	FN	\$	\$
256	EA	0	12	SL40-624	5310-00-576-7931	NUT SELF LOCKING BARREL	FN	\$	\$
257	EA	0	16	ZEB1845-064	5310-00-685-6779	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
258	EA	0	1	108032-3	2835-00-861-9955	REGULATOR AIR PRESSURE	FN	\$	\$
259	EA	0	8	18276-450	5342-00-527-1595	COUPLING CLAMP	FN	\$	\$
260	EA	0	3	205745	5310-01-219-8024	WASHER KEY	FN	\$	\$
261	EA	0	1	206864-1	1660-00-019-1541	COVER ASSEMBLY	FN	\$	\$
262	EA	0	3	33397	3110-00-608-1550	BEARING ANNULAR BALL	FN	\$	\$
263	EA	0	2	369259-21	2920-00-908-7531	LEAD IGNITION ENGINE	FN	\$	\$
264	EA	0	2	371687	2835-00-570-1692	FITTING	FN	\$	\$
265	EA	0	1	372822-2	2835-00-873-5366	SHAFT ASSY	FN	\$	\$
266	EA	0	2	372918	2910-00-861-1312	TUBE ASSY	FN	\$	\$
267	EA	0	15	378405	3040-00-777-1752	PAWL	FN	\$	\$
268	EA	0	3	379768-10	5365-00-908-2493	SHIM	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA  
 (WASHINGTON DC)

269	EA	0	3	379768-2	5365-00-908-2494	SHIM	FN	\$	\$
270	EA	0	3	379768-20	5365-00-908-2495	SHIM	FN	\$	\$
271	EA	0	3	379768-5	2835-00-908-2496	SHIM	FN	\$	\$
272	EA	0	3	40495	3110-00-725-1648	BEARING ASSY MOTOR	FN	\$	\$
273	EA	0	2	50FK428	5310-00-813-3232	NUT	FN	\$	\$
274	EA	0	2	543102-95	5330-00-886-5742	SEAL ENCASED	FN	\$	\$
275	EA	0	2	57253	1660-00-509-9182	BODY VALVE	FN	\$	\$
276	EA	0	2	591416-3	4310-01-012-7519	PARTS KIT COMPRESSOR	FN	\$	\$
277	EA	0	10	620-742-8	5330-00-514-3285	PACKING WITH RETAINER	FN	\$	\$
278	EA	0	2	658275-1	2835-00-908-4350	PARTS KIT	FN	\$	\$
279	EA	0	3	662379-3	5330-00-958-1109	SEAL	FN	\$	\$
280	EA	0	1	680182	1660-00-887-6891	PUMP ASSEMBLY OIL	FN	\$	\$
281	EA	0	16	680337	1660-00-887-6893	DISK VALVE	FN	\$	\$
282	EA	0	1	680402	3020-00-887-6923	GEAR INPUT SPUR	FN	\$	\$
283	EA	0	1	680403	3040-00-758-0964	GEAR CLUSTER SPUR	FN	\$	\$
284	EA	0	1	680404	3020-00-887-6921	GEAR OUTPUT PINION SPUR	FN	\$	\$
285	EA	0	2	680613	5360-00-179-6014	SPRING HELICAL	FN	\$	\$
286	EA	0	10	680624	5340-01-272-7795	SEAT, HELICAL	FN	\$	\$
287	EA	0	1	681508-1	5945-01-224-0481	SOLENOID ASSEMBLY	FN	\$	\$
288	EA	0	10	6891562	2945-01-027-8384	PARTS KIT OIL FILTER	FN	\$	\$
289	EA	0	2	6891563	2915-01-027-3646	INSTALLATION KIT	FN	\$	\$
290	EA	0	2	692525	5930-00-732-2509	SWITCH PRESSURE	FN	\$	\$
291	EA	0	2	692545-1	4810-00-779-7550	VALVE SOLENOID	FN	\$	\$
292	EA	0	1	692988	5330-00-076-6482	RETAINER	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA  
 (WASHINGTON DC)

293	EA	0	1	692989	3110-00-076-6521	RETAINER	FN	\$	\$
294	EA	0	2	695640-1	6680-00-903-6747	INDICATOR, SIGHT LIQUID	FN	\$	\$
295	EA	0	1	71871	3110-00-618-2277	BEARING	FN	\$	\$
296	EA	0	1	73099	3110-00-275-0088	BEARING	FN	\$	\$
297	EA	0	1	73853	3120-00-569-5016	BEARING	FN	\$	\$
298	EA	0	4	802347-1	5330-01-443-6337	SEAL PLAIN	FN	\$	\$
299	EA	0	8	820564-1	5330-01-460-8879	PACKING PREFORMED	FN	\$	\$
300	EA	0	2	892282-2	2995-00-004-1337	SHAFT DRIVE PUMP	FN	\$	\$
301	EA	0	4	94437-2	2835-00-871-5290	VALVE METERING	FN	\$	\$
302	EA	0	4	94442	5360-00-321-1867	SPRING HELICAL	FN	\$	\$
303	EA	0	4	94453	5360-00-321-1868	SPRING HELICAL	FN	\$	\$
304	EA	0	2	94454-3	2835-00-033-2085	DIAPHRAGM ASSY	FN	\$	\$
305	EA	0	2	94454-7	1660-01-154-8892	DIAPHRAGM ASSY	FN	\$	\$
306	EA	0	4	96418	5360-00-321-1887	SPRING HELICAL	FN	\$	\$
307	EA	0	2	976099-1	2925-00-402-5582	IGNITION UNIT	FN	\$	\$
308	EA	0	10	AN924-4J	5310-00-079-1967	NUT, PLAIN	FN	\$	\$
309	HD	0	1	AN960C716L	5310-01-384-4656	WASHER FLAT	FN	\$	\$
310	HD	0	1	MS16624- 1050	5325-00-803-7301	RING RETAINING	FN	\$	\$
311	EA	0	8	MS16624- 4112	5325-00-598-1500	RING, RETAINING	FN	\$	\$
312	EA	0	16	MS16625- 1137	5325-00-754-1083	RING, RETAINING	FN	\$	\$
313	EA	0	6	MS16625- 4118	5325-00-804-2276	RING RETAINING	FN	\$	\$
314	EA	0	8	MS16625- 4145	5325-00-616-4564	RING, RETAINING	FN	\$	\$
315	EA	0	8	MS16625- 4150	5325-00-530-7953	RING, RETAINING	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA  
 (WASHINGTON DC)

316	EA	0	8	MS16625-4168	5325-00-958-9656	RING, RETAINING	FN	\$	\$
317	EA	0	100	MS16625-50	5365-00-804-9743	RING, RETAINING	FN	\$	\$
318	EA	0	15	MS20364-428A	5310-00-903-8282	NUT	FN	\$	\$
319	EA	0	70	MS20365-428A	5310-01-288-9383	NUT	FN	\$	\$
320	EA	0	20	MS21046C7	5310-00-051-8619	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
321	HD	0	1	MS24665-368	5315-00-236-8357	PIN, COTTER	FN	\$	\$
322	HD	0	1	MS9245-28	5315-00-044-5864	COTTER, PIN	FN	\$	\$
323	HD	0	1	MS9461-07	3110-00-198-1050	BALL BEARING	FN	\$	\$
324	EA	0	1	PS52B	6680-01-333-7430	INDICATOR, SIGHT LIQUID	FN	\$	\$
325	EA	0	10	S11718-11	5330-00-915-8112	RETAINER PACKING	FN	\$	\$
326	EA	0	10	S8157AT49-010	5365-00-707-1322	WASHER	FN	\$	\$
327	EA	0	20	S8157DC513-063	5310-01-059-8605	WASHER RETAINING	FN	\$	\$
328	EA	0	10	S8157N19-030	5310-00-879-9712	WASHER	FN	\$	\$
329	EA	0	10	1308786-101	1730-01-098-5352	PLUG STATIC PORT	FN	\$	\$
330	EA	0	4	1369-05A	4440-00-561-7349	DESICCANT CONTAINER DEHUMIDIFIER	FN	\$	\$
331	EA	0	4	1D1035-2	5920-00-083-6225	FILLED, LIGHTNING ARRESTER	FN	\$	\$
332	EA	0	4	412-S	5330-01-417-6763	SEAL, NONMETALLIC	FN	\$	\$
333	EA	0	2	428156-1	1560-01-191-5177	COVER RADOME	FN	\$	\$
334	EA	0	2	727146-1	5360-00-806-6076	SPRING	FN	\$	\$
335	EA	0	2	727769-1	5360-00-806-6075	SPRING	FN	\$	\$
336	EA	0	30	830-4	5110-00-240-5251	BIT SCREWDRIVER	FN	\$	\$
337	EA	0	4	836086-15	5330-01-255-0975	SEAL, NONMETALLIC	FN	\$	\$



**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

338	EA	0	1	923976-3	1560-00-806-6285	BOOT ASSEMBLY	FN	\$	\$
339	SH	0	1	AMS5510, 321,(0.032)	9515-00-684-6164	SHEET ,METAL	FN	\$	\$
340	FT	0	20	AND10134- 1601	9540-00-145-8454	ANGLE STRUCTURAL	FN	\$	\$
341	EA	0	80	CR3213-5-3	5320-01-133-5889	RIVET BLIND	FN	\$	\$
342	EA	0	80	CR3213-5-4	5320-01-085-1240	RIVET BLIND	FN	\$	\$
343	EA	0	80	CR3213-5-5	5320-01-134-5839	RIVET BLIND	FN	\$	\$
344	EA	0	40	FBL10001C-3	5310-01-354-7070	NUT SELF LOCKING	FN	\$	\$
345	EA	0	50	HL18-PB-10- 9	5320-00-944-0017	PIN RIVET	FN	\$	\$
346	EA	0	25	HL19-5-7	5320-00-760-1052	PIN RIVET	FN	\$	\$
347	EA	0	50	HL19PB-6-3	5320-00-959-0150	PIN RIVET	FN	\$	\$
348	EA	0	50	HL218-10-9	5320-01-110-7957	PIN RIVET	FN	\$	\$
349	EA	0	50	HL221-6-10	5320-01-176-5919	PIN RIVET	FN	\$	\$
350	EA	0	50	HL221-6-4	5320-01-209-9482	PIN RIVET	FN	\$	\$
351	EA	0	50	HL221-6-6	5320-01-144-8142	PIN RIVET	FN	\$	\$
352	EA	0	50	HL221-6-8	5320-01-251-0009	PIN RIVET	FN	\$	\$
353	EA	0	25	HL56-6-9	5320-00-929-6597	PIN RIVET	FN	\$	\$
354	EA	0	50	HL56-8-10	5320-00-929-9234	PIN RIVET	FN	\$	\$
355	EA	0	50	HL56-8-7	5320-01-313-6366	PIN RIVET	FN	\$	\$
356	EA	0	25	HL57-6-5	5320-00-959-0249	PIN RIVET	FN	\$	\$
357	EA	0	25	HL57-8-14	5320-01-281-0584	PIN RIVET	FN	\$	\$
358	EA	0	25	HL57-8-4	5320-00-929-6588	PIN RIVET	FN	\$	\$
359	EA	0	100	HL62PB6-3	5320-01-043-0071	HILOCK PIN	FN	\$	\$
360	EA	0	50	HL62PB-6-8	5320-01-057-9382	PIN RIVET	FN	\$	\$
361	EA	0	100	HL63PB6-3	5320-00-127-3685	HILOCK PIN	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

362	EA	0	50	HL65-6-3	5320-00-917-4805	PIN RIVET	FN	\$	\$
363	EA	0	50	HL79-10	5320-00-968-9211	COLLAR, PIN RIVET	FN	\$	\$
364	EA	0	100	HL79-6	5320-00-968-9212	HILOCK COLLAR	FN	\$	\$
365	EA	0	50	HL84-10	5320-00-899-3273	COLLAR, PIN RIVET	FN	\$	\$
366	EA	0	6	LS1368-1	5330-01-327-5607	SEAL, NONMETALLIC	FN	\$	\$
367	FT	0	40	LS2391	5330-01-311-6198	SEAL NON METALLIC STRIP	FN	\$	\$
368	FT	0	10	LS3919	9540-00-637-3268	ANGLE STRUCTURAL	FN	\$	\$
369	FT	0	10	LS4573	9540-00-027-9214	BEAM STRUCTURAL	FN	\$	\$
370	FT	0	30	LS4598	9540-00-027-9209	ANGLE STRUCTURAL	FN	\$	\$
371	SH	0	1	MIL-S-18729	9519-00-684-6453	SHEET, METAL	FN	\$	\$
372	LB	0	1	MS20426A3-8	5320-00-660-1091	RIVET SOLID	FN	\$	\$
373	LB	0	2	MS20427-3C5	5320-00-845-7751	RIVET, SOLID	FN	\$	\$
374	LB	0	1	MS20470AD3-5	5320-00-117-6816	RIVET SOLID	FN	\$	\$
375	LB	0	1	MS20470AD6-3	5320-00-471-0399	RIVET	FN	\$	\$
376	EA	0	200	MS20601M4W3	5320-00-062-0281	RIVET BLIND	FN	\$	\$
377	EA	0	200	MS20601M4W4	5320-00-637-5060	RIVET BLIND	FN	\$	\$
378	LB	0	1	MS20615-4M8	5320-00-684-9909	RIVET	FN	\$	\$
379	EA	0	6	MS28761-8	4730-00-541-6603	ADAPTER, STRAIGHT, TUBE TO HOSE	FN	\$	\$
380	EA	0	100	NAS1097AD6-3	5320-01-462-6479	RIVET	FN	\$	\$
381	EA	0	20	NAS1670-08L4	5320-00-550-2215	RIVET BLIND	FN	\$	\$
382	LB	0	1	NAS508-M4-6	5320-00-844-1851	RIVET SOLID	FN	\$	\$
383	FT	0	20	QQ-A-200/11	7540-00-145-8454	ANGLE STRUCTURAL	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGÍSTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

384	SH	0	3	QQ-A-250/1 (0.050)	9535-00-232-1859	SHEET ,METAL	FN	\$	\$
385	SH	0	1	QQ-A- 250/13T6 - 0.032	9535-00-232-7535	SHEET ,METAL (12"X48")	FN	\$	\$
386	SH	0	2	QQ-A- 250/13T6 - 0.063	9535-00-232-7539	SHEET ,METAL (12"X48")	FN	\$	\$
387	SH	0	1	QQ-A- 250/13T6 - 0.071	9535-00-232-7541	SHEET ,METAL (12"X48")	FN	\$	\$
388	SH	0	1	QQ-A- 250/13T6 - 0.080	9535-00-232-7542	SHEET ,METAL (12"X48")	FN	\$	\$
389	SH	0	1	QQ-A- 250/13T6 - 0.125	9535-00-236-7075	SHEET ,METAL (12"X48")	FN	\$	\$
390	SH	0	1	QQ-A- 250/13T6 (0.025)	9535-00-232-7534	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
391	SH	0	2	QQ-A- 250/13T6 (0.050)	9535-00-249-5809	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
392	SH	0	2	QQ-A- 250/5T3 (0.032)	9535-00-167-2279	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
393	SH	0	2	QQ-A- 250/5T3 (0.050)	9535-01-342-6426	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
394	SH	0	2	QQ-A- 250/5T3 (0.063)	9535-00-232-0378	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
395	SH	0	2	QQ-A- 250/5T3 (0.080)	9535-00-232-0398	ALCLAD SHEET	FN	\$	\$
396	EA	0	50	TS212-8	5120-00-888-5826	BIT SCREWDRIVER	FN	\$	\$
397	EA	0	4	2495842	5306-01-186-4316	BOLT	FN	\$	\$
398	EA	0	2	6845266	2840-00-021-8166	PISTON, BYPASS	FN	\$	\$
399	EA	0	2	6858628	4820-01-104-8131	VALVE CHECK	FN	\$	\$

**ARMADA ARGENTINA**  
 MISION NAVAL LOGISTICA EN LOS  
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 (WASHINGTON DC)

400	EA	0	2	218747-2	1560-01-206-2253	SLIDE, SUPPORT	FN	\$	\$
401	EA	0	2	218747-4	1560-01-206-2254	SLIDE, SUPPORT	FN	\$	\$
402	EA	0	15	69494C111	5331-00-761-4266	O'RING	FN	\$	\$
403	EA	0	50	AN101111	5306-00-637-8064	BOLT	FN	\$	\$
404	HD	0	2	MS20002-10	5310-00-149-9126	WASHER	FN	\$	\$
405	EA	0	50	MS29513-113	5331-00-248-3844	O'RING	FN	\$	\$
406	EA	0	10	MS29513-116	5331-00-248-3850	O'RING	FN	\$	\$
407	EA	0	15	MS29513-212	5331-00-250-0226	O'RING	FN	\$	\$
408	EA	0	10	MS29513-253	5331-00-551-3963	O'RING	FN	\$	\$
409	EA	0	10	MS9020-06	5331-00-582-7475	O'RING	FN	\$	\$
410	EA	0	20	MS9021-115	5331-00-550-6744	O'RING	FN	\$	\$
411	EA	0	15	MS9021-231	5331-00-585-6633	O'RING	FN	\$	\$
412	EA	0	20	ST1226	5307-00-271-6840	STUD	FN	\$	\$


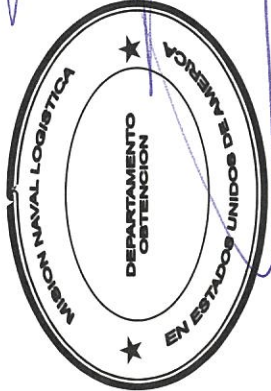
**Nota 1:** El ítem cotizado deberá incluir licencias, fletes y cualquier otro gasto que corresponda. Estos costos adicionales deberán estar reflejados en el precio unitario, como así también, todos los costos de coordinación y/u otro elemento tangible ó no tangible que pudiera requerirse o surgir para proveer el material correspondiente.

Observaciones: .....

**Modalidad de Pago: NETO 90 DIAS**

**Lugar de Entrega:** DAP Taller Aeronaval "Almirante Zar" .....

**Monto Total en Letras:** .....

Firma: .....  
  
  
DAVID ALEJANDRO VILLEGAS  
CAPITAN DE FRAGATA  
JEFE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** Pliego en Castellano RQ 500025

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 45 pagina/s.