



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

ANEXO I

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Nombre del Organismo:	DIRECCIÓN GENERAL DE INTENDENCIA
-----------------------	----------------------------------

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: LICITACION PÚBLICA	Nº: 01	Ejercicio: 2016
Clase: ETAPA UNICA		
Modalidad: ORDEN DE COMPRA ABIERTA		

Expediente Nº: 5.899.928 (FAA)	Solicitud de Gasto Nº: U-5301504
--------------------------------	----------------------------------

Rubro comercial: REPUESTOS

Objeto de la contratación: "Adquisición de repuestos y consumibles para las inspecciones de los Helicópteros MI-17E"
--

Costo del pliego: Sin Costo.

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar / Dirección	Plazo y Horario de presentación de las ofertas
AGREGADURIA AERONAUTICA DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA 2405 "I" STREET NW- 4th Floor WASHINGTON, DC 20037 Teléfonos: 202-478-3539/3516 Fax: 202-822-8051 Correo Electrónico: comunicaciones@faaus.org g ac9@faaus.org	Día 29/FEB/2016 a las 10:00 AM.

ACTO DE APERTURA

Lugar / Dirección	- Día y Hora
AGREGADURIA AERONAUTICA DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA 2405 "I" STREET NW- 4th Floor WASHINGTON, DC 20037	Día 29/FEB/2016 a las 10:00 AM.

ESPECIFICACIONES

Ren- glon	UMO/ Cant.	NNE/NSN NREF - CFAB	CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN
1	C/U 2	PR-15.875-2300-1-67 SM144	CHAIN, BLOCK
VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO			
2	C/U 2	BSG0400A SF999	VALVE, TRANSFER, AUTOMATIC PILOT
VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO			



FUERZA AÉREA ARGENTINA
 AGREGADURIA AERONAUTICA
 DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

3	C/U	M11-A SF999	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
4	C/U	8A-6314-00 SM144	DRIVE SHAF ASSEMBLY
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
5	C/U	GA-74M-5 SF999	VALVE PRESSURE REGULATING, AIRCRAFT
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
6	C/U	DV-302T SM144	FAN, CENTRIFUGAL
	8	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
7	C/U	SPO-9 SF999	CONVERTER, POTENTIAL, STATIC
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
8	C/U	782.9340-01 SK063	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
9	C/U	8A.5200.110.015 0144G	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
10	C/U	8A.5200.110.017.0144G	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
11	C/U	8A.5200.110.003 0144G	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
12	C/U	8A.5200.110.005 0144G	CABLE ASSEMBLY, CONTROL
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
13	C/U	140-5200-110-53 A001F	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
14	C/U	140-5200-110-51 A001F	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
15	C/U	1640-16-006-2657	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	140-5200-110-49 A001F	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
16	C/U	140-5200-110-47 A001F	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
17	C/U	UP25/2 SM144	VALVE, FLUID PRESSURE REGULATING, AIRCRAFT
	1	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	



FUERZA AÉREA ARGENTINA
 AGREGADURIA AERONAUTICA
 DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

18	C/U 4	FPP-7M SM144	LIGHT, LANDING, AIRCRAFT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
19	C/U 2	DMR-200VU SF999	RELAY, ELECTROMAGNETIC
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
20	C/U 2	K82 71251	O'RING
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
21	C/U 50	5-KD OST 1 33055-80 SK397	NUT, PLAIN, HEAXAGON
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
22	C/U 50	1-5-10-AN OKS OST 1 34509-80 SK397	WASHER, FLAT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
23	C/U 4	555.24 AC95F	BRUSH, ELECTRICAL CONTACT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
24	C/U 4	555.113 SAZ38	BRUSH, ELECTRICAL CONTACT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
25	C/U 4	6240-40-000-8194 LFS-PS27-450 SFJ03	LAMP, INCANDESCENT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
26	C/U 8	037-040-19-1-034-OST1 00980-80 SF999	SEALING RING
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
27	C/U 4	171-6130-20-01 SF999	HOSE
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
28	C/U 4	171-6130-01 SF999	CASING
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
29	C/U 50	56762075 SG418	WASHER, FLAT
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
30	C/U 50	8AT0600003 SG418	SCREW, MACHINE
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		
31	C/U 1	246-3904-000 000 SAS40	KUYRUK ROTOR KOMPLE
	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO		



FUERZA AÉREA ARGENTINA
 AGREGADURIA AERONAUTICA
 DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

32	C/U	9KRP SF999	CAPRON THREAD
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
33	C/U	KNIB676769.011 SF999	LIGHT SOURCE, EMITTING
	4		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
34	C/U	MSL-3-2S SK397	LIGHT BEACON
	4		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
35	C/U	8AMT-6120-100-5 SF999	GASKET
	4		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
36	C/U	8AMT-5104-200 A001F	SERVOMECHANISM, HYDRAULIC/ PNEUMATIC, AIRCRAFT
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
37	C/U	SHKP-60 SF999	CAPRON LACE
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
38	C/U	SHKP-120 SF999	CAPRON LACE
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
39	C/U	8AMT.6160.000 SF999	CELL, FUEL, AIRCRAFT
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
40	C/U	PT5T SWZ88	SENSOR, REGISTRADOR DE LA TEMPERATURA AMBIENTAL
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
41	C/U	8AT-7103-30 SF999	ANTENNA
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
42	C/U	8AT-0353-000-170 SWZ88	CONTAINER FUEL TANK
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
43	C/U	171-6104-500-1 SF999	FUEL TANK, EXTERNAL, RIGHT
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
44	C/U	78029906402 SF999	BUSHING
	25		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
45	C/U	78029906403 SF999	BUSHING
	25		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
46	C/U	5349T SM144	RADATOR, ENGINE COOLANT
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO



FUERZA AÉREA ARGENTINA
 AGREGADURIA AERONAUTICA
 DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

47	C/U	5350T SWZ88	COOLER, LUBRICATING OIL, AIRCRAFT ENGINE
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
48	C/U	5351T 0217H	COOLER, LUBRICATING OIL, ENGINE
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
49	C/U	EMT-2M SF999	BRAKE, ELECTRIC
	4		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
50	C/U	CH34630 0098G	SPARK PLUG
	6		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
51	C/U	595X185 MODEL14A SY164	TIRE, PNEUMATIC, AIRCRAFT
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
52	C/U	865X280 MODEL1A 3001M	TIRE, PNEUMATIC, AIRCRAFT
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
53	C/U	P8U SWZ88	SWTCH
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
54	C/U	SPO-9 SF999	CONVERTER, POTENTIAL, STATIC
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
55	C/U	078.09.2000 VKZCH 1E 2000 SWZ88	KIT REPUESTO, MOTOR TURBINA
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
56	C/U	NP-27-TM 0144G	PUMP, AXIAL PISTONS
	1		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
57	C/U	KNIB676769.003 SF999	LIGHT SOURCE, EMITTING
	3		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
58	C/U	KNIB676769.007 SF999	LIGHT SOURCE, EMITTING
	6		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO, DEBERAN ENTREGARSE C/U TRES (3) RED EXTERIOR LIGHT SOURCE Y C/U TRES (3) GREEN EXTERIOR LIGHT SOURCE.
59	C/U	UI3-3K SM144	GAGE UNIT, ENGINE
	2		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
60	C/U	8-1932-356 SM144	WASHER
	50		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO
61	C/U	2187*162 SG418	WASHER FLAT
	50		VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

62	C/U	FG-1 BN SF999	FILTER, FLUID
	4	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
63	C/U	1919T D5007	DAMPER, AIR DUCT
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
64	C/U	SKES-2027B 4004M	PARTS KIT, FUEL CONTROL
	1	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
65	C/U	V-8BP-000-001 SCG47	WINDOW PANEL, AIRCARFT
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	
66	C/U	V-8BP-000-002 SCG47	WINDOW PANEL, AIRCRAFT
	2	VER ANEXO 3 CON DETALLE DE LOS NUMEROS DE PARTE EN CIRILICO	

CLÁUSULAS PARTICULARES

1- MARCO LEGAL

La presente se registrará por el Decreto Delegado N° 1023/01 y su reglamentación el Decreto N° 893/12.

2- COORDINACIÓN:

La Dirección Técnica y Logística de la Agregaduría Aeronáutica adjunta a la Embajada Argentina en los Estados Unidos de América estará a cargo de todas las coordinaciones que requieran el Proveedor y el Usuario para las gestiones de esta contratación.

3- MONEDA DE COTIZACIÓN Y PAGO:

Las cotizaciones se formularán en DÓLARES ESTADOUNIDENSES moneda en que se efectuará el pago contra presentación de facturas conformadas.

En la cotización se deberá especificar claramente la condición, garantía técnica y tiempo de entrega de los bienes ofertados en cada ítem. Se deberán cotizar las cantidades de cada ítem solicitadas, se desestimará aquellas que ofrezcan cantidades no requeridas.

4- CANTIDAD DE COPIAS DE LA OFERTA:

La oferta deberá presentarse en original y copia.

5- REQUISITOS DE LAS OFERTAS:

- La Oferta deberá presentarse impresa en tinta en idioma Inglés y en español.
- Se rechazarán las ofertas escritas en lápiz.
- A efectos de valorizar correctamente las provisiones a realizar, se tendrá en cuenta que todos los aranceles, tasas, fletes, traslados, alojamiento y otros gastos involucrados que le demanden al cocontratante cumplir con las prestaciones requeridas, correrán por su exclusiva cuenta, no reconociendo la FAA por tal motivo, gastos adicionales ó pagos extras, aun que fueran debidamente explicitados.
- Deberá consignar un precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida establecida, el precio total del renglón en números, las cantidades ofrecidas y el total general de la oferta.

6- GARANTÍA:

Respetando los usos y costumbres del país no se requieren las Garantías usuales (de mantenimiento de oferta y de cumplimiento de contrato) que deberían avalar esta contratación. 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 pueda interponer reclamo alguno sino después de realizado el pago



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

7- VALIDEZ DE LAS OFERTAS:

SESENTA (60) días corridos contados a partir de la fecha del acto de apertura. Este plazo se prorrogara en forma automática por un lapso igual al inicial, salvo que el oferente manifieste en forma expresa su voluntad de no renovar el plazo de mantenimiento con una antelación mínima de DIEZ (10) días corridos al vencimiento de cada plazo.

8- DERECHO DE INCREMENTAR O REDUCIR LA ORDEN DE COMPRA O CONTRATO:

El aumento o la disminución del monto total del contrato será facultad unilateral de la Fuerza Aérea Argentina, hasta el límite del VEINTE POR CIENTO (20%).

En los casos en que resulte imprescindible para la Fuerza Aérea Argentina el aumento o la disminución podrán exceder el VEINTE POR CIENTO (20%), y se deberá requerir la conformidad del cocontratante, si esta no fuera aceptada, no generara ningún tipo de responsabilidad al proveedor ni será pasible de ningún tipo de penalidad o sanción. En ningún caso las ampliaciones o disminuciones podrán exceder del TREINTA Y CINCO POR CIENTO (35%) del monto total del contrato, aun con consentimiento del cocontratante.

9- LUGAR DE ENTREGA

AREA LOGISTICA PALOMAR, BUENOS AIRES ARGENTINA

10- CONDICION DE ENTREGA

C.I.F. EZEIZA (INCOTERM 2010).

11- CONDICION DEL MATERIAL

Se aceptara el material en condición FACTORY NEW (FN), NEW (NE/NS), SERVICIABLE (SV).

Los materiales cuya fabricación sea compuesta de material sintético, base de caucho o con protección de telas engomadas, (O'RING, PARKING, HOSE LOW PRESS, ETC.) deberán llevar impreso o grabado el date cure de fabricación del presente año (2015), considerándose una tolerancia de fabricación de hasta un año anterior (2014) y su vencimiento deberá ser con un tiempo mínimo de 90% de vida remante.

12- CRITERIO DE SELECCIÓN

Se evaluarán las ofertas priorizando estado del material ofrecido, Precio, Garantías y Plazo de Entrega y Documentación según ecuación polinómica de evaluación de ofertas que figura en el ANEXO I.

13- FORMA DE ENTREGA

Total.

14- PLAZO DE ENTREGA

SESENTA (60) días hábiles, a partir de la entrega de la solicitud de provisión, los plazos de entrega se computaran en días hábiles inmediatos siguientes a la fecha de perfeccionamiento del contrato.

15- GARANTÍA DEL MATERIAL

UN (1) AÑO O 300 HS. lo que ocurra primero, a partir de la entrega del material. los costos de traslado, seguros y reenvío por discrepancias y/o ejecución de garantía deberán ser por cuenta y orden del oferente.

16-FORMA Y LUGAR DE PRESENTACIÓN DE FACTURAS:

Las facturas deberán ser emitidas en original y dos copias, debidamente firmadas, y presentadas ante la Dirección Técnica y Logística, a la dirección:

AGREGADURIA AERONAUTICA

ATTN: R/E

2405 "I" STREET NW- 6th Floor

WASHINGTON, DC 20037

e-mail: patrimonial@faaus.org

Tel: 202-478-3537



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

17-REGULACIONES DE PAGO:

El pago se realizará mediante transferencia bancaria o cheque

Deberá informarse a los efectos, la siguiente información:

- ✓ NOMBRE DEL BENEFICIARIO FINAL.
- ✓ DIRECCIÓN DE LOS BENEFICIARIOS.

18- FORMA DE PAGO:

Total.

19- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

En la cotización se deberán especificar claramente la condición del material a entregar, garantía, tiempo de entrega y documentación que acompaña el elemento.

No se acepta la entrega de material distinto del ofrecido, para una exacta identificación del material.

DOCUMENTACION A PRESENTAR

Todo material deberá ser entregado con la documentación que certifique la aeronavegabilidad del elemento (FAA FORM 8130-3, EASA FORM ONE, CERTIFICADO DE CONFORMIDAD O EQUIVALENTE). En caso de que el oferente presente un componente alternativo al solicitado, debe adjuntar copia de la documentación técnica que avale tal reemplazo.

FORMA DE ADJUDICACION:

Por renglón.

FORMA DE PAGO:

El efectivo de pago de la presente solicitud de gasto será parcial, mediante transferencia bancaria y estará sujeto a las transferencias de Divisas al Exterior de acuerdo a las regulaciones vigentes del estado nacional en este sentido.

ANEXO I

Ecuación Polinómica de Evaluación de Oferta

Sobre todos los renglones afines en naturaleza a lo requerido.

$EO\# = 0.5 * Keo\# + 0.4 * (VRO/VO\#) + 0.05 * Kpe\# + 0.025 * Kgh\# + 0.025 * Kgp\#$

EO#: Evaluación Oferta numero X.

Keo#: Coeficiente Estado Ofrecido numero X.

Keo#=5 si es FN.

Keo#=4.5 si NS/NE.

Keo#=3.75 si es SV.

VRO: Valor de Referencia de Oferta – es el valor de la mejor oferta en naturaleza y en precio.

VO#: Valor Ofrecido oferta numero X

Kpe#: Coeficiente Plazo de Entrega Ofrecido numero X.

Kpe#=0 si es mayor que el Plazo de Entrega requerido.

Kpe#=1 si es igual que el Plazo de Entrega requerido.

Kpe#=2 si es menor que el Plazo de Entrega requerido.

Si el Plazo de Entrega Ofrecido Supera el Plazo de Entrega Requerido la oferta se descarta.

Kgh#: Coeficiente Garantía en Horas Ofrecida numero X.

Kgh#=0 si es menor que la Garantía en Horas Requerida.

Kgh#=1 si es igual que la Garantía en Horas Requerida.

Kgh#=2 si es mayor que la Garantía en Horas Requerida.

Kgp#: Coeficiente Garantía en Tiempo Ofrecida numero X.

Kgp#=0 si es menor que la Garantía en Tiempo Requerida.



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

Kgp#=1 si es igual que la Garantía en Tiempo Requerida.
Kgp#=2 si es mayor que la Garantía en Tiempo Requerida.

Si la Oferta no prevé ningún tipo de garantía ni en horas ni en tiempo se descarta.

ANEXO II

LISTADO DE NUMERO DE PARTES ORIGINAL EN CIRILICO Y SU EQUIVALENCIA EN SIL

N°	P/N CIRILICO	P/N SIL	DESIGNACION	NNE
1	PP-15.875-2300-1-67	PR-15.875-2300-1-67	CHAIN,BLOCK	3020-16-005-3376
2	БСГО400А	BSG0400A	VALVE,TRANSFER,AUTOMATIC PILOT	6615-16-005-4970
3	M11-A	M11-A	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL	7050-16-005-5162
4	8A-6314-00	8A-6314-00	DRIVE SHAFT ASSEMBLY	1615-16-004-6627
5	ГА-74М/5	GA-74M-5	VALVE,FLUID PRESSURE REGULATING,AIRCRAFT	1650-40-000-2819
6	ДВ-302Т	DV-302T	FAN,CENTRIFUGAL	1660-16-005-0943
7	СПО-9	SPO-9	CONVERTER,POTENTIAL,STATIC	6130-16-005-5177
8	782.9340-01	782.9340-01	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR	3010-27-014-1554
9	8A.5200.110.015	8A.5200.110.015	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG,AVIATION	1640-16-003-4566
10	8A.5200.110.017	8A.5200.110.017	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-003-4567
11	8A.5200.110.003	8A.5200.110.003	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-003-4569
12	8A.5200.110.005	8A.5200.110.005	CABLE ASSEMBLY, CONTROL	1680-16-003-4568
13	140-5200-110-53	140-5200-110-53	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-006-2659
14	140-5200-110-51	140-5200-110-51	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-006-2658
15	140-5200-110-49	140-5200-110-49	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-006-2657
16	140-5200-110-47	140-5200-110-47	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	1640-16-006-2656
17	УП25-2	UP25/2	VALVE,FLUID PRESSURE REGULATING,AIRCRAFT	1650-16-005-1726
18	ФПП-7М	FPP-7M	LIGHT,LANDING,AIRCRAFT	6220-16-005-3460
19	ДМП-200ВУ	DMR-200VU	RELAY,ELECTROMAGNETIC	5945-16-005-5068
20	K82	K82	O'RING	5331-01-278-7627
21	5-Кд-OST1 (32055-80)	5-KD OST 1 33055-80	NUT,PLAIN,HEXAGON	5310-37-514-3102
22	1-5-10-Кд-OST1 (34509-80)	1-5-10-AN OKS OST 1 34509-80	WASHER,FLAT	5310-37-514-3103
23	555.214	555.214	BRUSH, ELECTRICAL CONTACT	5977-40-000-3332
24	555.113	555.113	BRUSH,ELECTRICAL CONTACT	5977-40-000-3332
25	ЛФСЛ27 450-5	LFS-PS27-450	LAMP,INCANDESCENT	6240-40-000-8194



FUERZA AÉREA ARGENTINA
AGREGADURIA AERONAUTICA
DIRECCION TECNICA Y LOGISTICA

26	037-040-19-1-034-OST1 00980-80	037-040-19-1-034-OST1 00980-80	SEALING RING	5330-29-A00-0963
27	171-6130-20-01	171-6130-20-01	HOSE	4720-29-A00-0965
28	171-6130-01	171-6130-01	CASING	2915-29-A00-0966
29	56762075	56762075	WASHER,FLAT	5310-27-045-8683
30	8AT0600003	8AT0600003	SCREW,MACHINE	5305-27-045-8643
31	246-3904-000	246-3904-000	KUYRUK ROTOR KOMPLE	1615-27-017-0334
32	9КрП	9KRP	CAPRON THREAD	5340-29-A00-0951
33	КНЫБ.676.769.011	KNIB676769.011	LIGHT SOURCE,EMITTING	6240-FA-046-2140
34	МСЛ-3Б-2С	MSL-3-2S	LIGHT BEACON	6210-37-514-2957
35	8AMT-6120-100-5	8AMT-6120-100-5	GASKET	5330-29-A00-0954
36	8AMT-5104-200	8AMT-5104-200	SERVOMECHANISM,HYDRAULIC/PNE UMATIC,AIRCRAFT	1560-16-005-4951
37	ШКЛ-60	SHKP-60	CAPRON LACE	5340-29-A00-0952
38	ШКЛ-120	SHKP-120	CAPRON LACE	5340-29-A00-0953
39	8AMT-6101-000	8AMT-6101-000	FUEL TANK	1560-16-005-4998
40	ПТ-5Т	PT-5T	SENSOR LIQUIT THERMOSTATIC BULB	6885-FA-050-9512
41	8AT-7103-30	8AT-7103-30	ANTENA	5985-16-005-8180
42	8AT-0353-000-170	8AT-0353-000-170	CONTAINER FUEL TANK	8145-FA-050-9513
43	171-6104-500-1	171-6104-500-1	Right External Fuel Tank	1560-FA-046-1870
44	78029906402	78029906402	BUSHING 12 mm	3120-29-000-1644
45	78029906403	78029906403	BUSHING 11 mm	3120-29-000-1645
46	5349T	5349T	Air Oil Cooler Unit	2935-16-005-930
47	5350T	5350T	Air Oil Cooler	34396
48	5351T	5351T	Air Oil Cooler	2935-43-001-3316
49	ЭМТ-2М		Solenoid Brake	6110-40-000-3047
50	СН 34630	CH 34630	Spark plug	2925-16-006-4260
51	595X185 MODEL 14A	595X185 MODEL 14A	TIRE	2620-40-000-0102
52	865X200 MODEL 1A	865X200 MODEL 1A	TIRE	2620-40-000-4053
53	П8У	P8U	Switch	5930-FA-050-5112
54	СПО-9	SPO-9	Static Inverter	6130-16-005-5177
55	078,09,2000 VKZCH 1E 2000	078,09,2000 BKZCH 1E 2000	KIT MOTOR VK 2500	2840-FA-050-9513
56	НП27ТМ	NP-27-TM	PUMP,AXIAL PISTONS	1650-16-005-5060
57	КНЫБ.676.769.003	KNIB676769003	EXTERIOR LIGHT	6240-FA-046-2141
58	КНЫБ.676.769.007	KNIB676769007	EXTERIOR LIGHT	6240-FA-046-2131
59	УИЗ-3к	UI3-3K	GAGE	6220-16-005-4229
60	8-1932-356	8-1932-356	GASKET	5310-FA-046-2474
61	2187A-162	2187A-162	WASHER	5310-27-045-9886
62	FG-11BN	FG-11BN	FILTER FLUID	1650-16-005-1158
63	1919T	1919T	ANTI ICE VALVE	1660-12-700-4923
64	СКЭС-2027Б	SKES-2027B	PARTS KIT,FUEL CONTROL	2915-40-001-0688
65	В8БП.000	V-8BP-000-02	Side Window Right	1560-40-000-0116
66	В8БП.000-01	V-8BP-000-01	Side Window Left	1560-40-000-0106