



REPÚBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS
DIRECCIÓN GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA:

FÁBRICA ARGENTINA DE AVIONES "BRIG. SAN MARTÍN" S.A.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA OMAD - 005 ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

CÉLULA (LIMITADA)

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. LOCKHEED MARTIN | KC/C-130B/E/H L 100 (L382) |
| Limitado a Mantenimiento, hasta Mantenimiento Mayor, incluyendo Mantenimiento Preventivo, Restaurativo y de Modificación, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y/o el operador y normas vigentes del SADEF. | |
| 2. FMA | IA-58 |
| Limitado a Mantenimiento, hasta Inspección de 2100Hs incluyendo Mantenimiento Preventivo, Restaurativo y de Modificación, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes del SADEF. | |
| 3. FMA | IA-63 |
| Limitado a Mantenimiento, hasta Inspección de 1200Hs incluyendo Mantenimiento Preventivo, Restaurativo y de Modificación, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes del SADEF. | |
| 4. GROB | G120TP-A |
| Ensamblado de componentes principales de estructura, Mantenimiento Elemental Operacional, Inspecciones y Reparaciones Estructurales, Inspección 100FH, Inspección 100+300FH, Inspección de 600hs e Inspecciones de 3000 FH, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes del SADEF. | |
| 5. AGUSTA WESTLAND | AB 206 B1 |
| Limitado a Ítems de Inspección Mayor (300hs) – AB206 B1 e Inspección Especial– AB206 B1 en conformidad con el Manual Operativo AER.1H-AB206-6 PRONTUARIO DELLE ISPEZIONE E SOSTITUZIONE PERIODICHE OBBLIGATORIE del Ministerio Della Difesa-ARMAEREO, actualizados provistas por el operador, y Normas vigentes del SADEF. | |
| 6. LOCKHEED MARTIN | P-3 ORION |
| Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo, Reparaciones y Alteraciones. Limitado a P-3 PMI DEPOT SPECIFICATION junto con la aplicación de boletines de servicio, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, plan de mantenimiento del operador y/o Normas emitidas por la DIGAMC. (Sujeto a cumplimientos de convenios con la ARMADA ARGENTINA de asistencia técnica, documentación técnica, sesión de herramientas especiales e incorporación en el roster de FADEA de personal técnico del TVAZ) (Limitado para trabajos en aeronave matrícula 6-P-56) | |

VENCIMIENTO: 28 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 27 – 28 de Noviembre de 2025.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M

Página 1 de 5



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

MOTORES (LIMITADA)

1. HONEYWELL

TFE731-2-2N

Mantenimiento hasta Overhaul, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes del SADEF.

2. ROLLS ROYCE ALLISON

T-56- A 7 / T-56- A 15

Mantenimiento hasta Overhaul de los módulos que integran el motor, los cuales se encuentran enunciados en el Listado de Capacidades, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y/o el operador y normas vigentes del SADEF.

3. ALLISON

T-56-A 14

Mantenimiento hasta Overhaul de los módulos que integran el motor, los cuales se encuentran enunciados en la lista de capacidades, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y/o el operador y normas vigentes del SADEF.

4. ROLLS ROYCE

250-B17F / – C20

Mantenimiento Elemental Operacional, Inspección 100FH, Inspección 200FH, Inspección 300FH e Inspección 600Hs, Inspección 1500FH, Heavy Maintenance Inspections (HMI), incluyendo tareas de Desarmado, Inspección, Reparación y Armado, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y/o operador y Normas vigentes del SADEF.

5. HONEYWELL

TFE731-40-2N

Mantenimiento Elemental Operacional y Aplicación de los Boletines de Servicio SB TFE731-79-5126, SB TFE731-79-5128, SB TFE731-79-5122, SB TFE731-72-A5243, SB TFE731-72-A5241, SB TFE731-72-A5246, SB TFE731-73-A5147 Y TFE731-73-5148, Major Periodic Inspection (MPI) 1500hs de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes del SADEF.

ACCESORIOS (LIMITADA)

Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo limitado a los componentes y alcances descriptos en la "Lista de Capacidades" vigente aprobada por esta Dirección General de Aeronavegabilidad Militar Conjunta, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y/o el operador y normas vigentes del SADEF.

ASIENTO EYECTABLE (LIMITADA)

Mantenimiento de Primer Escalón, limitado al Montaje y Desmontaje, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes del SADEF.

1. MARTIN BAKER

Modelo MK AR10LM-3/-4

VENCIMIENTO: 28 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 27 – 28 de Noviembre de 2025.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M

Página 2 de 5



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (LIMITADA)

De acuerdo a la documentación técnica del fabricante y con las siguientes especificaciones:

Partículas Magnetizables.	ASTM-E-1444/E1444M
Líquidos Penetrantes.	ASTM-E-1417/ E1417M
Corrientes Inducidas.	MIL-HDBK-728/2
Radiograffia.	ASTM-E-1742/E1742M
Ultrasonido.	AMS-STD-2154

SERVICIOS ESPECIALIZADOS (LIMITADA)

- **ELT**

1. Modelo: Honeywell RESCU 406AF -406Mhz P/N: 1152682-XX
Codificación y cambio de códigos incluyendo prueba y ensayo, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y del Informe Técnico N° IT/AVI/019/14 (FAdeA) como así también de las normas vigentes del SADEF.
2. Modelo: Artex products / Acr Electronic Inc. G406-4 P/N: 453-5012
Mantenimiento, almacenado y preservado, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes del SADEF.

- **MATERIALES COMPUESTOS:**

Reparación de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes.

- **SOLDADURA:**

De acuerdo a Norma AWS D17.1, al procedimiento ANAC INAG-CG-28 vigente y a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes.

- **PINTURA DE AERONAVES:**

Edificio N° 34: Pintura de partes aeronáuticas cuya envergadura, longitud total y altura total no superen respectivamente los 15 m, 14,2 m y 5,7 m.

Edificio N° 117: Pintura de aeronaves cuya envergadura, longitud total y altura total no superen respectivamente los 60,2 m, 74 m y 9,1 m y la altura y ancho del empenaje no superen respectivamente los 15,1 m y 6 m.

De acuerdo con, Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento apro-

VENCIMIENTO: 28 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 27 – 28 de Noviembre de 2025.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M

Página 3 de 5



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

bados para el Operador, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la Dirección General de Aeronavegabilidad Militar Conjunta.

• **PESO Y BALANCEO DE AERONAVES:**

Limitado a operaciones de peso y balanceo de aeronaves que no requieran pesajes mayores a 22.600 Kg por punto de apoyo.

De acuerdo con, Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Operador, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la Dirección General de Aeronavegabilidad Militar Conjunta.

• **TAPIZADOS, FUNDAS, CORTINAS Y ALFOMBRAS DE USO AERONAUTICO:**

Mantenimiento, Confección, y Reparación de acuerdo a Normas, Regulaciones aceptadas (Title 14 CFR Part 25 sección 25.853 – compartment Interiors), Manual de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Operador, Documentación Técnica actualizadas del Fabricante y otros datos técnicos aceptados o aprobados por la DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA.

• **LABORATORIO DE CALIBRACION:**

Longitud	Alesometros	1.5 a 200 mm
	Anillos calibrados	4 a 300 mm.
	Calibres	0 a 1000 mm.
	Clinómetros	0 a 90°.
	Comparadores	0 a 50 mm.
	Goniómetros.	0 a 360°
	Micrómetros	0 a 500 mm.
	Niveles	0.02 mm/m.
	Ultrasonido	tipo V1-V2 Sondas de Espesores de 25.4 a 508 µm
	Reglas de Precisión	0 a 200 mm.
Electricas:	Amperímetros	Analógicos y digitales de 11 A. FS en mV (Rango amplio) (directo)
	Decadas de Resistencia	100 MΩ
	Frecuencímetros	Analógicos y digitales 200 MHz
	Multímetros	Analógicos y digitales todas las escalas
	Voltímetros	DC Y AC 1000 V
	Osciloscopios	HASTA 15 MHz
	Pinzas de Crimpear	Varios tipos
	Pinzas Amperométricas	Hasta 550A
	Fuente de alimentación	1000 V 1000 A
	Medición de rpm	-----
	Cronómetros	Digitales
Temperatura:	Termómetros	Analógicos y digitales 1300 °C

VENCIMIENTO: 28 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 27 – 28 de Noviembre de 2025.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

	Termocuplas y termoresistencias	Varios - 40 °C – 1000 °C
	Termohidrómetros	Analógicos y digitales -20 °C – 60 °C HR 100 %
	Calibradores de temperatura	Digitales según rango
	Hornos y mufas de TT	Hasta 1000 °C
Fuerza	Balanzas Mecánicas y Electrónicas	0 A 60 KG
	Dinamómetros Analógicos y digitales),	0 A 1000 N
	Tensiómetros.	Varios según rango
	Celdas de cargas, Balanzas o Bascula y Plataforma de Pesaje	0 A 60000 Lbf
Momento	Torquímetros Tipo I – Clases A, B, C, D, E Tipo II – Clases A, B, C, D, E, F	0 a 1000 Nm
	Celdas de Torque	0 a 1000 Nm
	Multiplicador de torque	0 a 2000 Nm
Presión	Manómetros Analógicos y Digitales	0 a 1000 Bar
	Celdas de presión,	Analizador digital de 0 a 1000 bar
	Vacuómetros	Analógicos y digitales
Caudal	Caudalímetros,	Fluido líquido Hasta 400 kg/h
	Flujómetros	Hasta 3600 kg/h



Comodoro Mayor MARIO ANDRES MOLINA
DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

VENCIMIENTO: 28 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 27 – 28 de Noviembre de 2025.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M

Página 5 de 5