



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

TAR ANAC_DA 1B-201
LISTA DE CAPACIDADES Nro. 10245
CAPABILITY LIST NUMBER 10245

Revisión 36
02 de Febrero del 2026

Revision 36
February 2nd, 2026

APROBADO
POR DIRECCIÓN DE AERONAVEGABILIDAD

Revisión: **36 (Treinta y Seis)**

Fecha: **24 / Febrero / 2026**

Firmado Digitalmente

Firma:
Cristian CUBA

A cargo de la firma del Despacho
Dirección Nacional de Seguridad Operacional

Aclaración:
Administración Nacional de Aviación Civil



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
MARATHON	BATERÍA	27826-002 / CA-54-3C	24-30	1 - 2 - 3 - 4		(2)
MARATHON	BATERÍA	28656-002 / CA-154-1	24-30	1 - 2 - 3 - 4		(1) (2)
MARATHON	BATERÍA	30475-002 / SP-138	24-30	1 - 2 - 3 - 4		(2)
TELEDYNE BATTERY PRODUCTS	DRY-CHARGED LEAD-ACID BATTERIES	G-243	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2022 (3)
ENERSYS	BATERÍA	NP Series NPX Series	24-30	1 - 2 - 3		Incorporación 2025 (4)

(1) Documentación técnica específica disponible en el TAR

(2) Documentación Técnica Aplicada: MARATHON OPERATING and MAINTENANCE MANUAL for Nickel –Cadmium Aircraft Batteries ATA 24-34-00 y específica a proveer por el cliente.

(3) Documentación Técnica Aplicada: TELEDYNE BATTERY PRODUCTS - DRY-CHARGED LEAD-ACID AIRCRAFT BATTERY SERVICE MANUAL Doc. ID: Q01-1120 Rev. "K" de fecha 12-5-16 disponible en el TAR.

(4) Documentación Técnica Aplicada: Publication No: US-NP-AM-003 dated January 2011 disponible en el TAR. Autoevaluación por IT/MMR/001/25 Rev. /.

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 – OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 – OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 – Issuance date February 2nd, 2026

Página 2 de 8

Page 2 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
SAFT	BATERÍA	4006A (3)	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2013 (3) (4)
SAFT	BATERÍA	40208-2 (3)	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2013 (3) (4)
SAFT	BATERÍA	40208-7 (3)	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2013 (3) (4)
SAFT	BATERÍA	024147-000 / 539CH-1 / BA35-01 / S282T003-1	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (5)
SAFT	BATERÍA	2758	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (6)
AERO DESIGN Inc.	BATERÍA	AD-2758	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2021 (8)
SAFT	BATERÍA	285CH 416526	24-30	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (7)

(3) Documentación Técnica Aplicada: SAFT OPERATING and MAINTENANCE MANUAL For Nickel –Cadmium Aircraft Batteries ATA 24-30-99 Rev. Ag 03/2018 disponible en el TAR.

(4) Autoevaluación por IT/AVI/025/2013

(5) Documentación Técnica Aplicada: SAFT CMM with IPL For Nickel –Cadmium Aircraft Batteries ATA 24-31-07 Rev. 11 disponible en el TAR.

(6) Documentación Técnica Aplicada: SAFT CMM with IPL Aircraft Battery ATA 24-38-51 Ed. 4 disponible en el TAR.

(7) Documentación Técnica Aplicada: SAFT CMM with IPL Aircraft Battery ATA 24-38-58 Ed. 0 disponible en el TAR.

(8) P/N aprobado como reemplazo del P/N 2758 – Fabricante SAFT bajo PMA Holder N° PQ1465CE. Documentación Técnica Aplicada: SAFT CMM with IPL Aircraft Battery ATA 24-38-51 Ed. 4 disponible en el TAR

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 – OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 – OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 – Issuance date February 2nd, 2026

Página 3 de 8

Page 3 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	801307-SERIES	35-23	1		Incorporación 2018 (1)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	5500-SERIES	35-32	1 - 3		Modificación 2024 (2) (9)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	5600-SERIES	35-32	1		Incorporación 2018 (3)
COBHAM	BOTELLÓN DE OXÍGENO	B42365-1	35-32	1		Incorporación 2019 (4)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	803668-01 807434 SERIES 9700 – SERIES 9800 - SERIES	35-32	1 - 3		Modificación 2024 (5)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	897 – SERIES	35-32	1 - 3		Modificación 2024 (6)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	806835-01 808433-01	35-32	1		Incorporación 2019 (7)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	891000 SERIES	35-28	1		Incorporación 2022 (8)
AEROX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	PRO2-2CF PRO2-4CF PRO2-6CF PRO2-D Cyl	35-30	5		Incorporación 2026 (10)

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 – OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 – OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 – Issuance date February 2nd, 2026

Página 4 de 8

Page 4 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.J

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

- (1) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM with IPL For Cylinder and Valve Assembly ATA 35-23-07 Rev.1 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (2) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM with IPL For Portable Cylinder Assembly Part Number 5500 and 5600 SERIES ATA 35-32-18 Revision 3 dated JAN 09/23. Disponible en el TAR (Documentación técnica provista por el cliente).
- (3) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM with IPL For Portable Cylinder Assembly Part Number 5500 and 5600 SERIES ATA 35-32-18 Revision 2. Disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (4) Documentación Técnica Aplicada COBHAM. CMM with IPL For CFFC Oxygen Cylinder and Valve Assembly (CFFC) ATA 35-22-02 Rev. 15 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (5) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM with IPL For Portable Cylinder Assembly Part Number 803668-01, 807434-01, 9700 SERIES, 9800 SERIES ATA 35-31-55 Revision 9 dated MAY 28/24. Disponible en el TAR (Documentación provista por el cliente).
- (6) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM Cylinder and Valve Assembly ATA 35-21-93 Rev. 8 dated SEP 09/24. Disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (7) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM Cylinder and Valve Assembly ATA 35-18-35 Rev. 2 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (8) Documentación Técnica Aplicada: CMM with Illustrated Parts List 35-28-91 Revision 3 dated Aug 31/21 For: Part Number 891000 Series
- (9) Autoevaluación por IT/MMR/004/24, solamente para Outlet Assembly P/N 5009 Series.
- (10) Documentación Técnica Aplicada: SAE AIR1059. OXYGEN CYLINDER QUALITY, SERVICEABILITY, MAINTENANCE TRANSFILLING, AND MARKING, disponible en el TAR. Autoevaluación por IT/MMR/001/26 Rev. /.

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 - OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 - OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 - Issuance date February 2nd, 2026

Página 5 de 8

Page 5 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1674 S277A016-351	32-42	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (1)
GOODRICH	Nose Wheel Assembly	3-1559 10-62237-10	32-40	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (2)
SAFRAN	Main Landing Gear Wheel Assembly	C20626200 S277A016-551	32-42	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (3)
SAFRAN	Nose Landing Gear Wheel Assembly	C20637000 C20637100 10-62237-12	32-40	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2018 (4)
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1692-1	32-42	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2019 (5)

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 - OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 - OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 - Issuance date February 2nd, 2026

Página 6 de 8

Page 6 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fabrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1724	32-42	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2019 (6)
GOODRICH	Nose Wheel Assembly	3-1531 3-1531-1 3-1531-2 3-1531-3	32-40	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2019 (7)
CLEVELAND WHEELS & BRAKES	Nose Wheel Assembly	40-77	32-40	1 - 2 - 3 - 4		Incorporación 2025 (8)

- (1) Documentación Técnica Aplicada: UTC AEROSPACE SYSTEM – Landing System – Wheels & Brakes. CMM with IPL Main Wheel Assembly ATA 32-42-28 Rev. 5 disponible en el TAR.
- (2) Documentación Técnica Aplicada: UTC AEROSPACE SYSTEM – Landing System – Wheels & Brakes. CMM with IPL Nose Wheel Assembly ATA 32-40-51 Rev. 3 disponible en el TAR.
- (3) Documentación Técnica Aplicada: SAFRAN Landing System SAS. CMM with IPL Main Landing Gear Wheel Assembly ATA 32-49-83 Rev. 8 disponible en el TAR.
- (4) Documentación Técnica Aplicada: SAFRAN Landing System SAS. CMM with IPL Nose Landing Gear Wheel Assembly ATA 32-49-82 Rev. 5 disponible en el TAR.
- (5) Documentación Técnica Aplicada: UTC AEROSPACE SYSTEM – Landing System – Wheels & Brakes. CMM with IPL Main Wheel Assembly ATA 32-41-26 Rev. 0 disponible en el TAR.
- (6) Documentación Técnica Aplicada: UTC AEROSPACE SYSTEM – Landing System – Wheels & Brakes. CMM with IPL Main Wheel Assembly ATA 32-41-29 Rev. 0 provista por el cliente.
- (7) Documentación Técnica Aplicada: Goodrich Corporation Aircraft Wheels & Brakes division. CMM with IPL Nose Wheel Assembly ATA 32-41-13 Rev. 6 disponible en el TAR.
- (8) Documentación Técnica Aplicada: AWBCMM0001-30 “Component Maintenance Manual for External Design Wheels and Brakes” Rev.30 dated 05-03-2024 disponible en el TAR. Autoevaluación por IT/MMR/002/25 Rev. /.

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 – OVERHAUL; 5 - CARGA
REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 – OVERHAUL; 5 - FILLING
REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 – Issuance date February 2nd, 2026

Página 7 de 8

Page 7 of 8

APROBADO: _____

APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



Fábrica Argentina de Aviones "Brig. San Martín" S.A.

Av. Fuerza Aérea Argentina 5500
(X5010JMN) Córdoba - Rep. Argentina
Tel: (54) 351 4668770
Fax: (54) 351 4668771

**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1B-201

Fabricante <i>Manufacturer</i>	Nombre <i>Description</i>	NP / Modelo <i>PN / Model</i>	ATA	Alcance N° <i>Scope Ref</i>	Modelo de Aeronave <i>Eligibility</i>	Observaciones <i>Observations</i>
FIRE FIGHTING ENTERPRISES LTD	0.12KG AUTO EUTECTIC FIRE EXTINGUISHER	BA24320 Series	26-25	1		Incorporación 2021 (1) Limitado a <i>Weight Test</i>
FIRE FIGHTING ENTERPRISES LTD	1.2 KG BCF FIRE EXTINGUISHER ASSEMBLY	BA21741 Series	26-20	1		Incorporación 2021 (2) Limitado a <i>Weight Test</i>

- (1) Documentación Técnica Aplicada: Fire Fighting Enterprises Ltd. CMM with IPL 0.12kg AUTO EUTECTIC FIRE EXTINGUISHER ATA 26-25-36 Rev. 08 disponible en el TAR.
(2) Documentación Técnica Aplicada: Fire Fighting Enterprises Ltd. CMM with IPL 1.2 KG BCF FIRE EXTINGUISHER ASSEMBLY ATA 26-20-29 Rev. 06 disponible en el TAR.

REFERENCIAS: 1 - INSPECCIÓN; 2 - PRUEBA; 3 - REPARACION; 4 - OVERHAUL; 5 - CARGA

REFERENCES: 1 - INSPECTION; 2 - TEST; 3 - REPAIR; 4 - OVERHAUL; 5 - FILLING

REVISION 36 - FECHA DE EMISIÓN: 02 de Febrero de 2026

REVISION 36 - Issuance date February 2nd, 2026

Página 8 de 8

Page 8 of 8

APROBADO: _____
APPROVED:


Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fábrica Argentina de Aviones
Brig. "San Martín" S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Año de la Grandeza Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Lista de Capacidades FadeA 1B-201 Rev.36 Feb2026

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.