

**TAR ANAC\_DA 1-B-201**  
**LISTA DE CAPACIDADES Nro. 10245**  
**CAPABILITY LIST NUMBER 10245**

**Revisión 30**  
18 de mayo de 2023

**Revision 30**  
May 18th, 2023

<p><b>APROBADO</b> POR DIRECCIÓN DE AERONAVEGABILIDAD</p> <p>Revisión: 30 (treinta).....</p> <p>Fecha: 12/julio/2023.....</p> <p>Firma: ..... (firmado electrónicamente)</p> <p>Ing. Aer. Roberto TORINO</p> <p>Aclaración: ANAC/DNSO/DA TAR.....</p>
---

  
Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera  
Representante Técnico  
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 1-B-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>
MARATHON	BATERÍA	27826-002 / CA-54-3C	24-30	1-2-3		(2)
MARATHON	BATERÍA	28656-002 / CA-154-1	24-30	1-2-3		(1) (2)
MARATHON	BATERÍA	30475-002 / SP-138	24-30	1-2-3		(2)
TELEDYNE BATTERY PRODUCTS	DRY-CHARGED LEAD-ACID BATTERIES	G-243	24-30	1-2-3		Incorporación 2022 (3)

(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.

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

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:  
APPROVED:

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 – OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPAIRATION; 3 – OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 – Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023



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 1-B-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		Incorporación 2013 (4)
SAFT	BATERÍA	40208-2 (3)	24-30	1,2,3		Incorporación 2013 (4)
SAFT	BATERÍA	40208-7 (3)	24-30	1,2,3		Incorporación 2013 (4)
SAFT	BATERÍA	024147-000 / 539CH-1 / BA35-01 / S282T003-1	24-30	1,2,3		Incorporación 2018 (5)
SAFT	BATERÍA	2758	24-30	1,2,3		Incorporación 2018 (6)
AERO DESIGN Inc.	BATERÍA	AD-2758	24-30	1,2,3		Incorporación 2021 (8)
SAFT	BATERÍA	285CH 416526	24-30	1,2,3		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

APROBADO: Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR  
APPROVED:

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 – OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 – OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 – Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023



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 1-B-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	CARGA		Incorporación 2018 (1)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	5500-SERIES 5600-SERIES	35-32	CARGA		Incorporación 2018 (2)
COBHAM	BOTELLÓN DE OXÍGENO	B42365-1	35-32	CARGA		Incorporación 2019 (4)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	<b>803668-01</b> <b>807434 SERIES</b> <b>9700 – SERIES</b> <b>9800 - SERIES</b>	<b>35-32</b>	<b>3</b>		<b>Incorporación 2023 (5)</b>
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	897 – SERIES	35-32	CARGA		Incorporación 2019 (6)
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	806835-01 808433-01	35-32	CARGA		Incorporación 2019 (7)
AVOX	PORTABLE CYLINDER ASSEMBLY	5500C1ABF23A	35-32	1- 2 - 3		Incorporación 2020 (8)

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:  
APPROVED:

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 – OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 – OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 – Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023

Página 4 de 10  
Page 4 of 10



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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
AVOX	BOTELLÓN DE OXÍGENO	891000 SERIES	35-28	CARGA		Incorporación 2022 (9)

- (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 ATA 35-32-18 Rev. 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 Rev. 8 Jun 21/16 disponible en el TAR.**
- (6) Documentación Técnica Aplicada: AVOX SYSTEM INC. CMM Cylinder and Valve Assembly ATA 35-21-93 Rev. 4 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 35-32-18- Portable Cylinder Assembly. Revision 2 Date 20131227 For: Part Number 5500 and 5600 series.
- (9) Documentación Técnica Aplicada: CMM with Illustrated Parts List 35-28-91 Revision 3 dated Aug 31/21 For: Part Number 891000 Series

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:  
APPROVED:

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 - OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 - OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 - Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023

Página 5 de 10  
Page 5 of 10



Fuerza Aérea Argentina - Tucumán - San Martín 340

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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
AVOX	CILINDRO DE ACERO	6084-01 6084-02 6084-20	35-23	PRUEBA HIDROSTÁTICA		Incorporación 2019 (1)
AVOX	CILINDRO DE ACERO	6084-04 6084-06 6084-07 6084-34	35-32	PRUEBA HIDROSTÁTICA		Incorporación 2019 (1)
AVOX	CILINDRO DE MATERIAL COMPUESTO	21507-05 21507-06	35-32	PRUEBA HIDROSTÁTICA		Incorporación 2019 (1)

(2) Documentación Técnica Aplicada:

- AVOX SYSTEM INC. CMM with IPL For Portable Cylinder Assembly ATA 35-32-18 Rev. 2 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- Norma CGA C-1 "Methods of Hydrostatic Testing of Compressed Gas Cylinders" disponible en el TAR.
- Norma CGA C-6.2 "Guidelines for Visual Inspection and Requalification of Fiber Reinforced High Pressure Cylinders" disponible en el TAR.

  
Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera  
Representante Técnico  
Fuerza Aérea Argentina de Aviones  
B'g "San Martín" S.A.

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:  
APPROVED:

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 - OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPAIRATION; 3 - OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 - Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023



Entidad Reguladora de Aeronaves y de Mantenimiento

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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
GOODRICH	Main Landing Gear Brake Assy.	2-1740/ -1 S277A016-311/- 312	32-42	1, 2, 3		Incorporación 2018 (1)
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1674 S277A016-351	32-42	1, 2, 3		Incorporación 2018 (2)
GOODRICH	Nose Wheel Assembly	3-1559 10-62237-10	32-40	1, 2, 3		Incorporación 2018 (3)
SAFRAN	Main Landing Gear Wheel Assembly	C20626200 S277A016-551	32-42	1, 2, 3		Incorporación 2018 (4)
SAFRAN	Nose Landing Gear Wheel Assembly	C20637000 C20637100 10-62237-12	32-40	1, 2, 3		Incorporación 2018 (5)
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1692-1	32-42	1, 2, 3		Incorporación 2019 (6)
GOODRICH	Main Wheel Assembly	3-1724	32-42	1, 2, 3		Incorporación 2019 (8)

APROBADO:  
APPROVED:

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 - OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 - OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 - Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023

Página 7 de 10  
Page 7 of 10



Fábrica Argentina de Aviones S.p.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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
GOODRICH	Nose Wheel Assembly	3-1531 3-1531-1 3-1531-2 3-1531-3	32-40	1, 2, 3		Incorporación 2019 (7)

- (1) Documentación Técnica Aplicada: GOODRICH Corp. Brake and Wheels Division. CMM with IPL Main Landing Gear Brake Assembly ATA 32-42-27 Rev. 4 disponible en el TAR.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) 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.
- (6) 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.
- (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: UTC AEROSPACE SYSTEM – Landing System – Wheels & Brakes. CMM with IPL Main Wheel Assembly ATA 32-41-29 Rev. 0 provista por el cliente.

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:  
APPROVED:

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 – OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 – OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 – Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023



Fábrica Argentina de Aviones "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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
KIDDIE AEROSPACE & DEFENSE	Halon 1211 Portable Fire Extinguishers	466040	26-21	1		Incorporación 2018 (1)  Limitado a <i>Weight Test</i>
		466090				
		898052				
FIRE FIGHTING ENTERPRISES LTD	0.12KG AUTO EUTECTIC FIRE EXTINGUISHER	BA24320 Series	26-25	1		Incorporación 2021 (2)  Limitado a <i>Weight Test</i>
FIRE FIGHTING ENTERPRISES LTD	1.2 KG BCF FIRE EXTINGUISHER ASSEMBLY	BA21741 Series	26-20	1		Incorporación 2021 (3)  Limitado a <i>Weight Test</i>

(1) Documentación Técnica Aplicada: KIDDE AEROSPACE & DEFENSE. CMM with IPL Halon 1211 Portable Fire Extinguishers ATA 26-21-39 Rev. 20 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).

(2) 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.

(3) 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.

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

Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:

APPROVED:

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 - OVERHAUL

REFERENCES: 1- TEST; 2- REPARATION; 3 - OVERHAUL

REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023

REVISION 30 - Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023

Página 9 de 10

Page 9 of 10



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 1-B-201

Fabricante Manufacturer	Nombre Description	NP / Modelo PN / Model	ATA	Alcance N° Scope Ref	Modelo de Aeronave Eligibility	Observaciones Observations
B/E AEROSPACE	PASSENGER SEATS	1006482 SERIES	25-21	1, 2, 3		(1) (5)
B/E AEROSPACE	PASSENGER SEATS	1006541 SERIES	25-21	1, 2, 3		(2)
B/E AEROSPACE	PASSENGER SEATS	1006500 AND 1007994 SERIES	25-21	1, 2, 3		(3) (6)
B/E AEROSPACE	PASSENGER SEATS	1005870 SERIES AND 1007088 SERIES	25-21	1, 2, 3		(4)

- (1) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1006482 SERIES PASSENGER SEATS FOR LAN A320 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-23-53 Rev. 1 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (2) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1006541 SERIES PASSENGER SEATS FOR LAN CHILE A320 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-22-54 Rev. 4 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (3) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1006500 AND 1007994 SERIES PASSENGER SEATS FOR LATAM A320 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-24-54 Rev. 2 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (4) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1005780 AND 1007088 SERIES PASSENGER SEATS FOR AIR CANADA A319/ 320 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-22-52 Rev. 3 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (5) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1006482 SERIES PASSENGER SEATS FOR LAN CHILE A319 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-23-50 Rev. 1 disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).
- (6) Documentación Técnica Aplicada: B/E Aerospace SPECTRUM™ 1006500 SERIES PASSENGER SEATS FOR LAN CHILE A319 AIRCRAFT. CMM with IPL ATA 25-24-55 Rev. / disponible en el TAR (documentación técnica provista por el cliente).

APROBADO: Ing. Aer. Roberto TORINO  
ANAC/DNSO/DA TAR  
APPROVED:

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

REFERENCIAS: 1 - PRUEBA; 2 - REPARACION; 3 - OVERHAUL  
REFERENCES: 1- TEST; 2- REPAIRATION; 3 - OVERHAUL  
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023  
REVISION 30 - Issuance date May 18<sup>th</sup> of 2023



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Lista de Capacidades Rev. 30, TAR 1B-201

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.