



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

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

APROBADO

POR DIRECCIÓN DE AERONAVEGABILIDAD

Revisión: 30 (treinta).....

Fecha: 12/julio/2023.....

(firmado electrónicamente)
Firma:

Ing. Aer. Roberto TORINO

Aclaración: ANAC/DNSO/DA TAR.....



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

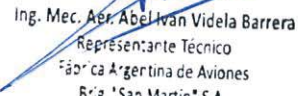
**LISTA DE
CAPACIDADES
CAPABILITY LIST**
Taller Aeronáutico de Reparación
Repair Station
ANAC_DA 1-B-201

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- REPARATION; 3 – OVERHAUL
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023
REVISION 30 – Issuance date May 18th 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

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 18th of 2023

Página 3 de 10

Page 3 of 10



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	803668-01 807434 SERIES 9700 – SERIES 9800 - SERIES	35-32	3		Incorporación 2023 (5)
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 18th 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 18th of 2023

Página 5 de 10
Page 5 of 10



Fuerza Aérea Argentina - DocComer (Reg. 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	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. Aer. Roberto TORINO
ANAC/DNSO/DA TAR

APROBADO:
APPROVED:



Ing. Mec. Aer. Abel Iván Videla Barrera
Representante Técnico
Fuerza Aérea Argentina de Aviones
B'g "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 18th of 2023



Fabrica Argentina de Aviones 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
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 18th of 2023

Página 7 de 10
Page 7 of 10



Fábrica Argentina de Aviones S.p.A. - San Martín, C.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- REPAIRATION; 3 – OVERHAUL
REVISION 30 - FECHA DE EMISIÓN: 18 de mayo de 2023
REVISION 30 – Issuance date May 18th 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 18th 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 18th 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.