



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

LISTA DE CAPACIDADES
Organización de Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

La clasificación establecida en el Certificado de Habilitación Número: **OMAD-013** está limitada a las capacidades que se detallan a continuación:

Nº	SISTEMA DE ARMAS	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION/ NOMENCLATURA	FABRICANTE	ATA	ALCANCE
1.	UH-1	1301-1001 y Series	Altímetro de Presión (212-070-238-003)	Aerosonic	-	1-4-5-6
2.	UH-1	A35AAU8AAF / 6610-00-179-5254	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
3.	UH-1	A80AAU8AF / 6610-00-179-5253	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
4.	UH-1	A35AAU8AA / 6610-00-878-4634	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
5.	UH-1	A80AAU8AA / 6610-00-879-2788	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
6.	UH-1	A80AAU8A / 6610-00774-5656	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
7.	UH-1	A80MA1 / 6610-00-691-0874	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
8.	UH-1	A80MB/6610-00-515-6386	Altímetro Sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
9.	UH-1	A80MBF 16610-00-179-5249	Altímetro sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
10.	UH-1	A80MA1F / 6610-00-179-5250	Altímetro sensible	Aerosonic	55-6610-345	1-4-5-6
11.	UH-1	10450-31327 / 6610-01-091-3702	Altímetro Sensible (AAU31/A)	Aerosonic	55-6610-354	1-4-5-6
12.	UH-1	S-15-KAW	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
13.	UH-1	S15KILR1	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
14.	UH-1	S15KILR2	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
15.	UH-1	S15KILR9	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
16.	UH-1	S15KILR11	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
17.	UH-1	S15KILR19	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
18.	UH-1	S15KILR20	Velocímetro	Aerosonic	34-10	1-4-5-6
19.	A-4	24094-6-1	Transmisor de Presión	Aireseach	05-70K-503	1-4-5-6
20.	A-4	24094-0-3	Transmisor de Presión	Aireseach	05-70K-503	1-4-5-6
21.	MENTOR	8DJ26AAA1 Type AN 5780-3	Indicador de Posición De Flaps (R8817888-000-000)	Ametek	AN 05-55A-11	1-4-5-6
22.	MENTOR	8DJ26AAA2 Type AN 5780-3	Indicador de Posición de Flaps (R8817888-000-000)	Ametek	AN 05-55A-11	1-4-5-6
23.	MENTOR	8DJ26AAA50 Type AN 5780-3	Indicador de Posición de Flaps (R8817888-000-000)	Ametek	AN 05-55A-11	1-4-5-6
24.	MENTOR	8DJ26AAA51 Type AN 5780-13	Indicador de Posición de Flaps (R8817888-000-000)	Ametek	AN 05-55A-11	1-4-5-6
25.	MENTOR	8DJ26AAH51 Type AN 5780-T3	Indicador de Posición de Flaps (R8817888-000-000)	Ametek	AN 05-55A-11	1-4-5-6
26.	MENTOR	AN 5771-2A	Indicador de Presión	Ametek	05-70-3	1-4-5-6

VENCIMIENTO 22 de Abril de 2024.

REVISION Nº 001 Fecha Emisión: 20 Mayo 2019

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.



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

27.	UH-1	204-075-705-45	Panel Principal de Alarmas	Bell	7-24-90	1-4-5-6
28.	A-4	34500-C1A-1-A1	Altímetro	Bendix	05-30-67	1-4-5-6
29.	A-4	27400-C-1 A-1-A2 (N 140-80-0-2454)	Indicador de Ángulo de Ataque	Bendix	05-55N-27	1-4-5-6
30.	A-4	26801-A30B-3-A1 (N00140-80-0-RE90)	Indicador de Presión de Aceite	Bendix	05-55N-27	1-4-5-6
31.	TWIN OTTER	3571260-70011 34107C1AG13-1A3	Indicador de Tacómetro (C6SC1029-3)	Bendix	77-30-01	1-4-5-6
32.	A-4	1201 A-C2A-1-A2 (N00140-80-0-2454)	Indicador de Trim de Nariz	Bendix	05-55N-3	1-4-5-6
33.	A-4	1200A-C1A-1-A2 (3571810-4001)	Indicador de Trim de Pitch	Bendix	05-55N-2	1-4-5-6
34.	A-4	3571260-2001 (3410 1-C1E-7-1 C1)	Indicador de RPM Eléctrico (ERU-5/A)	Bendix	05-55N-36	1-4-5-6
35.	A-4	3571260-4002	Indicador de RPM Eléctrico (ERU-5/A)	Bendix	05-55N-36	1-4-5-6
36.	A-4	3571280-4002	Indicador de RPM Eléctrico (ERU-5/A)	Bendix	05-55N-36	1-4-5-6
37.	MENTOR	1426-2J-A1	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
38.	MENTOR	1426-1Z-A1	Indicador de Velocidad Types (B-8, C-14, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
39.	MENTOR	1426-1 AE-A1	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
40.	MENTOR	1432-22B-A-A1	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
41.	MENTOR	1432-22D-B-A1	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
42.	MENTOR	1426-37A-A6	Indicador de Velocidad Types (B-8, C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
43.	MENTOR	1426-37F-A6	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1 F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
44.	MENTOR	LPE-22251-2	Indicador de Velocidad Types (B-8 C-14, F-1, F-1AF-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
45.	MENTOR	LPE-22251-2M	Indicador de Velocidad Types (B-8, C-14, F-1, F-1A, F-2 Y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
46.	MENTOR	1426-37E-A6	Indicador de Velocidad Types (B-8, C-14, F-1, F-1A, F-2 y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
47.	MENTOR	1426-37G-A6	Indicador de Velocidad Types (B-8, C-14, F-1, F-1A, F-2 y F-3)	Bendix	T.O.5F8-2-3-1	1-4-5-6
48.	A-4	1300A-C1A-1-A2 (N383(62767)00026B)	Indicador Posición Flaps (N383(62767)00026B)	Bendix	05-55N-4	1-4-5-6
49.	A-4	1301A-C1 A-1-A2	Indicador Posición Flaps (N383(62767)00026B)	Bendix	05-55N-4	1-4-5-6
50.	A-4	34800-C 1A-1-A2	Pressure Ratio Ind	Bendix	05-55N-29	1-4-5-6

VENCIMIENTO 22 de Abril de 2024.

REVISION N° 001 Fecha Emisión: 20 Mayo 2019

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.



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

51.	UH-1	277700/6610-01-194-8659	Indicador Horizonte Artificial(INDA5UH1)	BVR	55-6610-396	1-4-5-6
52.	MENTOR	Type 1636-6M-B1	Variometro Type C-2	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
53.	MENTOR	Type 1636-6M-B2	Variometro Type C-2	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
54.	MENTOR	Type 1636-6A-B1	Variometro	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
55.	MENTOR	Type 1636-6H-B1	Variometro Type C-2	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
56.	MENTOR	Type 1636-6G-B1	Variometro Type C-2	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
57.	MENTOR	Type 1636-6K-B1	Variometro Type C-2	Carleton	55-6610-219-40	1-4-5-6
58.	EMB-312	1536-00-1	Actuador de Flap	Dukes Inc		1-4-5-6
59.	EMB-312	1400-00-1	Motor de Imán Permanente	Dukes, Inc		1-4-5-6
60.	EMB-312	PN-IE 1058	Indicador de posición	Engro	27-50-01	1-4-5-6
61.	A-4	8DJ96LAF1	Indicador de Flujo de Combustible (Type EFU-9/A)	General Electric	05-55A-62	1-4-5-6
62.	A-4	8DJ96LAD1	Indicador de Flujo de Combustible (Type EFU-9/A)	General Electric	05-55A-62	1-4-5-6
63.	TWIN OTTER	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (MU-1)	Indicador de RPM (8DJ81CAA1)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
64.	TWIN OTTER	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (MU-1)	Indicador de RPM (8DJ81CAA2)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
65.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-5/A)	Indicador de RPM (8DJ81LAA1)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
66.	A-4	(AF33(657)-10381) (F34601-86-C-3689) (ERU-5/A)	Indicador de RPM (8DJ81LAA2)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
67.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-5A/A)	Indicador de RPM (8DJ81LCA2)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
68.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-6/A)	Indicador de RPM (8DJ81LWA1)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
69.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-6/A)	Indicador de RPM (8DJ81LWA2)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
70.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-6/A)	Indicador de RPM (8DJ81LWA3)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
71.	A-4	(AF33(657)-1 0381) (F34601-86-C-3689) (ERU-6A/A)	Indicador de RPM (8DJ81LZA2)	General Electric	T.05E6-2-33-3	1-4-5-6
72.	A-4	8TJ59GAL2 (00140-85-D-E-260)	Transmisor de Combustible	General Electric	05-55A-58	1-4-5-6
73.	A-4	8TJ59GAS2 (N00600-76-D-0596)	Transmisor de Combustible	General Electric	05-55A-58	1-4-5-6
74.	EMB-312	60-2799-1	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6
75.	EMB-312	60-2799-3	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6
76.	EMB-312	60-2799-5	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6
77.	EMB-312	60-2799-7	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6
78.	EMB-312	60-2799-9	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6

VENCIMIENTO 22 de Abril de 2024.

REVISION N° 001 Fecha Emisión: 20 Mayo 2019

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.



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

79.	EMB-312	60-2799-13	Fuente de Alimentación	Honeywell	33-50-32	1-4-5-6
80.	UH-1	A4132210003	Altímetro (AAU-19/A)	Kollsman	5F3-3-15-13	1-4-5-6
81.	UH-1	25201-A15B-4-1-A1	Indicador Múltiple (MS28010-1)	Kollsman	5L6-2-17-3	1-4-5-6
82.	A-4	A27397 10004	Indicador Presión de Cabina	Kollsman	05-30-550	1-4-5-6
83.	A-4	A27407-10-004	Variómetro	Kollsman	05-20-74	1-4-5-6
84.	EMB-312	6680-01-376-3932 124-667-1	Indicador Cantidad de Líquido	Kratos	7-22-82	1-4-5-6
85.	EMB-312	6680-01-376-3932 124-667-3	Indicador Cantidad de Líquido	Kratos	7-22-82	1-4-5-6
86.	EMB-312	6680-01-376-3932 124-667-24	Indicador Cantidad de Líquido	Kratos	7-22-82	1-4-5-6
87.	UH-1	147B31B (33657-74-C-0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
88.	UH-1	147B31C (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
89.	UH-1	147B7 (33657-74-C-0226)	Termómetro Eléctrico Type G-7	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
90.	UH-1	147B7A (33657-74-C-0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type G-7	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
91.	UH-1	147B8 (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type G-8	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
92.	UH-1	147B30 (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812698-035-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
93.	UH-1	147B30A (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812698-035-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
94.	UH-1	147B31 (33657-74-C-0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812720-050-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
95.	UH-1	147B31A (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812720-050-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
96.	UH-1	147B31A3 (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
97.	UH-1	147B21A4 (33657-74- C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
98.	A-4	152BL2 6685-555-3042	Indicador Termocupla de Temperatura (Type EHU-4/A)	Lewis	05-40BC-19	1-4-5-6
99.	A-4	152BL2C 6685-150-6990	Indicador Termocupla de Temperatura (Type EHU-4/A)	Lewis	05-40BC-19	1-4-5-6
100.	A-4	X1211805-1 (N0014088-D-RE90)	Indicador de Velocidad y Mach	Pioneer-Central	05 10 555	1-4-5-6
101.	UH-1	147B13 (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812698-025-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6
102.	UH-1	147B13A (33657-74-C0226) (F09603-97-D-0182)	Termómetro Eléctrico Type R8812698-025-000	Lewis	5E6-3-3-1-73	1-4-5-6

VENCIMIENTO 22 de Abril de 2024.

REVISION Nº 001 Fecha Emisión: 20 Mayo 2019

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.



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

103.	A-4	1442-51C-A51-1 (N00140-88-D-RE90)	Indicador de Velocidad y Mach	Pioneer-Central	05 10 555	1-4-5-6
104.	A-4	1451-51 C-A51 1(N00 140-88-D-RE90)	Indicador de Velocidad y Mach	Pioneer-Central	05 10 555	1-4-5-6
105.	A-4	1665-6AU-A6- 1(N383(62767)82345)	Variometro	Pioneer-Central	05-20MB-1	1-4-5-6
106.	UH-1	124623-01-13	Giróscopo Vertical MD-1(7000E)	Smiths Industnes	5A-112-58-3	1-4-5-6
107.	UH-1	124623-01-14	Giróscopo Vertical MD-1(7000E)	Smiths Industnes	5A-112-58-3	1-4-5-6
108.	EMB-312	PW1103KRA-1	Variometro	Smiths Industries	34-10-88	1-4-5-6
109.	EMB-312	PW1103KRA-2	Variometro	Smiths Industries	34-10-88	1-4-5-6
110.	UH-1	CN-998	Giróscopo Direccional (ASN-43)	Sperry	05-35NAA-16	1-4-5-6
111.	A-4	815572	Transmisor de Ángulo de Ataque (TV-2023)	Teledyne	05-20NA-9	1-4-5-6
112.	A-4	815572-10	Transmisor de Ángulo de Ataque (TV-2023-10)	Teledyne	05-20NA-9	1-4-5-6
113.	UH-1	DSF419	Indicador Cantidad de Combustible	Vibro-Meter	55-6680-301	1-4-5-6

DESIGNACION	CODIGO
INSPECCION	1
RECORRIDA	2
MODIFICACIÓN	3
REPARACIÓN	4
PRUEBAS Y ENSAYOS	5
ALMACENADO Y PRESERVADO	6




COMODORO MAYOR MARIO ANDRES MOLINA
DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR
CONJUNTA

VENCIMIENTO 22 de Abril de 2024.

REVISION Nº 001 Fecha Emisión: 20 Mayo 2019

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.