



LISTA DE CAPACIDADES
Organización de Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

La clasificación establecida en el Certificado de Habilitación Número: OMAD-026 está limitada a las capacidades habilitadas que se detallan a continuación:

Nº	SISTEMA DE ARMAS	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION/ NOMENCLATURA	FABRICANTE	ATA	ALCANCE
1.	UH1H	A-XX / C-XX / F-XX	TEMPERATURE INDICATOR	EDISON	34	1-2-4-5-6
2.	UH1H	41105-C5A-4-B3 41105-C5A-4-E3	DUAL TACHOMETER INDICATOR	BENDIX	77	1-2-4-5-6
3.	UH1H	101450-31243	ALTIMETER	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6
4.	UH1H	10450-31327	ALTIMETER	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6
5.	UH1H	1301-0001 1301-1001 1301-2001 1301-1002	ALTIMETER	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6
6.	UH1H	B451521002	ALTIMETER ENCODER	KOLLSMAN	34	1-2-4-5-6
7.	BELL 212	212-070-238-1	ALTIMETER	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6
8.	UH1H	AIM 500	GYRO HORIZON	AVIATION INSTRUMENT MFG. CORP.	34	1-2-4-5-6
9.	BELL 212	124.040-1	DUAL AC, DC VOLTAGE INDICATOR	KRATOS	24	1-2-4-5-6
10.	BELL 212	124.039-3	DUAL AMPERE INDICATOR	KRATOS	24	1-2-4-5-6
11.	BELL 212	124.041 124.041-1 124.041-3	DUAL TEMPERATURE AND PRESSURE INDICATOR	KRATOS	77	1-2-4-5-6
12.	BELL 212	124.045	DUAL TEMPERATURE AND PRESSURE	KRATOS	77	1-2-4-5-6

VENCIAMIENTO 09 de Marzo de 2024.
REVISIÓN N° 009 Fecha Emisión: 11 Marzo 2022
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

			INDICATOR				
13.	CASA 212	212-A1539-00	FITS CONTROL UNIT	EADS	39	1-2-4-5-6	
14.	BELL 212	8DJ142 SERIES	FLOWMETER INDICATOR	GENERAL ELECTRIC	28	1-2-4-5-6	
15.	BELL 212	124.044 124.044-2 124.044-3	FUEL PRESSURE INDICATOR	KRATOS	28	1-2-4-5-6	
16.	UH1H	393008-SERIES	FUEL QUANTITY INDICATORS	SOMMONDS	28	1-2-4-5-6	
17.	UH1H	8DJ81SERIES	TACHOMETER INDICATORS	AMETEK	77	1-2-4-5-6	
18.	BELL 212	3571251-9111 3571251-9119 3571251-9121 3571251-9131	TEMPERATURE INDICATOR	BENDIX	77	1-2-4-5-6	
19.	CASA 212	212-A-1541-0001	NAV XFR INDICATOR	EADS	34	1-2-4-5-6	
20.	BELL 212	7125-1 7125-2	RATE TRANSMITTER	MIDLAND ROSS CORP.	34	1-2-4-5-6	
21.	CASA 212	212-01537-0001	SENSOR CONTROL UNIT	EADS	34	1-2-4-5-6	
22.	CASA 212	3571262-5101 3571262-5108 3571262-5109	ELECTRICAL TACHOMETER INDICATOR	BENDIX	77	1-2-4-5-6	
23.	BELL 212	3943333-9001 3943333-9002	TRIPLE TACHOMETER INDICATOR	ALLIED SIGNAL	77	1-2-4-5-6	
24.	UH1H	RC-30-VIL-4	VERTICAL VELOCITY INDICATOR	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6	
25.	UH1H	BYLB7839 BYLB9272	VALVE ASSEMBLY	BARBER-COLMAN CO	21	1-2-4-5-6	
26.	BELL 212	204-070-907-1(R) 204-070-907-2(L)	MOTOR AND CONVERTER ASSEMBLY	ALCO CONTROLS CORP.	30	1-2-4-5-6	
27.	UH1H	449	0-5 VDC LAMP POWER SUPPLY	PACIFIC ELECTR DYNAMICS INC.	24	1-2-4-5-6	
28.	UH1H	G6250-4	LANDING LIGHT	GRIMES	33	1-2-4-5-6	
29.	UH1H	MP-498	MAGNETIC BRAKE	MEMCOR-	27	1-2-4-5-6	

VENCIMIENTO 09 de Marzo de 2024.
 REVISION N° 009 Fecha Emisión: 11 Marzo 2022.
 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.
 Pagina 2 de 6

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

					TRUOHM, INC.		
30.	UH1H	ASH450-1	STATIC INVERTER		LELAND ELECT. INC.	24	1-2-4-5-6
31.	UH1H	40-01032 SERIES	ROTATING WARNING LIGHT		GRIMES	33	1-2-4-5-6
32.	UH1H	205-071-033-103	RPM LIMIT WARNING DETECTOR		BELL	77	1-2-4-5-6
33.	CASA212	A606-01	WING-TAIL PLANE DEICING TIMER		CASA	30	1-2-4-5-6
34.	CASA212	1310-04	FAILURE CONTROL SYSTEM		CASA	31	1-2-4-5-6
35.	CASA212	212-A1545-0001	LIGHTING CONTROL UNIT		EADS	33	1-2-4-5-6
36.	AS350	5306-160-00-10 5306-161-00-10	OIL PRESSURE INDICATOR		THALES	77	1-2-4-5-6
37.	A4AR	4565-5B5-1	POSITION TRANSMITTER		NAVAIR	27	1-2-4-5-6
38.	A4AR	26801-A30B-3-A1	OIL PRESSURE INDICATOR		NAVAIR	77	1-2-4-5-6
39.	A4AR	9807-212	FUEL FLOWMETER IND.		NAVAIR	28	1-2-4-5-6
40.	C-130	C-1 / AN3202-1	VOLTIMETER		WESTINGHOUSE	24	1-2-4-5-6
41.	C-130	EA1065W-1827 EA1065W-2315	TANK UNIT		LIQUIDOMETER	77	1-2-4-5-6
42.	C-130	18-1278	OIL PRESSURE INDICATOR		COURTNER	77	1-2-4-5-6
43.	C-130	8TJ51 GAA1 8TJ51 GAA2 8TJ51 GAA4 8TJ51 GAA5	FLOWMETER POWER SUPPLY		GENERAL ELECTRIC	28	1-2-4-5-6
44.	A4AR	1300A-C1A-1-A2 1301A-C1A-1-A2	FLAP POSITION INDICATOR		NAVAIR	27	1-2-4-5-6
45.	A4AR	1442-51C-A51-1 X1211805-1 1451-51C-A51-1	AIR SPEED / MACH N° IND.		NAVAIR	34	1-2-4-5-6
46.	A4AR	1665-6AU-A6-1	VERTICAL VELOCITY IND.		NAVAIR	34	1-2-4-5-6
47.	TUCANO	124.044-XX	FUEL PRESSURE INDICATOR		KRATOS	28	1-2-4-5-6
48.	TWIN OTTER	217-03221	TORQUE PRESSURE IND.		KRATOS	77	1-2-4-5-6
49.	TWIN OTTER	763MV/BU/1790	TEMPERATURE INDICATOR		KRATOS	77	1-2-4-5-6

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

50.	TUCANO	124-SERIES	TEMP. AND PRESS. IND.	KRATOS	77	1-2-4-5-6
51.	TUCANO	114.123	INDICADOR DE POSICION	KRATOS	27	1-2-4-5-6
52.	TUCANO	114.124	INDICADOR DE POSICION	KRATOS	27	1-2-4-5-6
53.	TUCANO	114.124	INDICADOR DE POSICION	KRATOS	27	1-2-4-5-6
54.	TWIN OTTER	3200 KGA	GENERATOR TACHOMETER	SMITHS	77	1-2-4-5-6
55.	C-130	18-1278	OIL PRESSURE INDICATOR	ATOS	77	1-2-4-5-6
56.	C-130	8TJ51 GAA1 8TJ51 GAA2 8TJ51 GAA4 8TJ51 GAA5	FLOWMETER POWER SUPPLY	GENERAL ELECTRIC	28	1-2-4-5-6
57.	A4AR	3571260-2001	TACHOMETER INDICATOR	NAVVAIR	77	1-2-4-5-6
58.	A4AR	34500-C1A-1-A1	ALTIMETER	NAVVAIR	34	1-2-4-5-6
59.	UH-1H	147B SERIES	IND. TEMPERATURA	LEWIS	77	1-2-4-5-6
60.	UH-1H	204-075-705-SERIES	MASTER CAUTION IND. BOX	BELL	31	1-2-4-5-6
61.	A4AR	1201A-C2A-1-A2	NOSE TRIM INDICATOR	BENDIX	27	1-2-4-5-6
62.	A4AR	152B206	TEMPERATURE INDICATOR	LEWIS	77	1-2-4-5-6
63.	A4AR	1200A-C1A-1-A2 3571810-4001	PITCH TRIM INDICATOR	BENDIX	27	1-2-4-5-6
64.	TUCANO	C-5C/D	BRUJULA	AMETEK	34	1-2-4-5-6
65.	TUCANO	3200 SERIES	GENERATOR TACHOMETER	SMITHS	77	1-2-4-5-6
66.	TUCANO	124.667	DUAL FUEL QTY INDICATOR	KRATOS	28	1-2-4-5-6
67.	TUCANO	KRA 1101 1101 KRA/1 1101KRA/2 1102 KRA 1102KRA/1 1103KRA/1	RATE OF CLIMB INDICATORS	SMITHS	34	1-2-4-5-6
68.	TUCANO	IE 1058	POSITION INDICATOR	ENGRO	27	1-2-4-5-6
69.	TUCANO	763MV/BU/17790	TEMPERATURE INDICATOR	SMITHS	77	1-2-4-5-6
70.	TUCANO	AT205	FUEL REMAINING TOTALIZING IND.	FOXBORO	28	1-2-4-5-6

VENGIMIENTO 09 de Marzo de 2024.

REVISION Nº 009 Fecha Emisión: 11 Marzo 2022.

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

		AT206						
71.	TUCANO	64111-307-1 64111-308-1	ENCODING ALTIMETER	JAEGER	34	1-2-4-5-6		
72.	TUCANO	64111-995-1 64111-995-1	ALTIMETER	JAEGER	34	1-2-4-5-6		
73.	TUCANO	H321 SERIES	HORIZONTE ARTIFICIAL	SFENA	34	1-2-4-5-6		
74.	TWIN OTTER	3567749-7103	TRANSMISOR DE PRESION DE ACEITE	BENDIX	77	1-2-4-5-6		
75.	TWIN OTTER	393004 SERIES	IND. DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE	SIMMONDS	28	1-2-4-5-6		
76.	TWIN OTTER	25510A122A8A2	IND. DE PRESION DE ACEITE	BENDIX	77	1-2-4-5-6		
77.	TWIN OTTER	34107C1AG13- 1A3	IND. DE RPM	BENDIX	77	1-2-4-5-6		
78.	TWIN OTTER	34108C1AF13- 1A3	IND. DE RPM	BENDIX	77	1-2-4-5-6		
79.	TWIN OTTER	253198	MILIVOLTIMETRO	WESTON	24	1-2-4-5-6		
80.	TWIN OTTER	253199	MILLAMPERIMETRO	WESTON	24	1-2-4-5-6		
81.	TWIN OTTER	KCA01 SERIES	BRUJULA	SMITHS	34	1-2-4-5-6		
82.	TWIN OTTER	EA-1400 SERIES	VARIOMETRO	EDO-AIRE	34	1-2-4-5-6		
83.	TWIN OTTER	22-202-01A	VARIOMETRO	GARWIN	34	1-2-4-5-6		
84.	TWIN OTTER	D22061 10 012 E22061 04 018 D22061 04 021	ALTIMETRO	KOLLSMAN	34	1-2-4-5-6		
85.	TWIN OTTER	101720 SERIES 101730 SEIRES	ALTIMETRO	AEROSONIC	34	1-2-4-5-6		
86.	TWIN OTTER	A35-MA-10L-1 A35-MA-10L-2	ALTIMETER	AERO SCOTIA	34	1-2-4-5-6		
87.	TWIN OTTER	A2200	IND DE GIROS Y LADEOS	RC ALLEN	34	1-2-4-5-6		
88.	TWIN OTTER	RCA 30	IND DE GIROS Y LADEOS	RC ALLEN	34	1-2-4-5-6		
89.	TWIN OTTER	AIM 400 AIM 800	GIRO DIRECCIONAL	AIM	34	1-2-4-5-6		
90.	TWIN OTTER	AIM 200	GIRO DIRECCIONAL	AIM	34	1-2-4-5-6		

VENCIMIENTO 09 de Marzo de 2024.
REVISION N° 009 Fecha Emisión: 11 Marzo 2022.
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

91.	TWIN OTTER	510 SERIES	HORIZONTE ARTIFICIAL	AIM	34	1-2-4-5-6
92.	TWIN OTTER	DHC60126 DHC60206	AUDIO CONTROL UNIT	DE HAVILLAND CANADA	23	1-2-4-5-6
93.	TWIN OTTER	1U396-002	AUDIO SELECTOR	EDO AIRE	23	1-2-4-5-6
94.	TWIN OTTER	G8400 SERIES	ROTATING LIGHT	GRIMES	33	1-2-4-5-6
95.	TWIN OTTER	PG-14 SERIES	STATIC INVERTER	MARATHON	24	1-2-4-5-6
96.	TWIN OTTER	331A-3G	INDICADOR DE SITUACION HORIZONTAL	COLLINS	34	1-2-4-5-6
97.	TUCANO	1822/AR207/204A	INDICADOR DE FLUJOMETRO	WESTON	34	1-2-4-5-6
98.	TUCANO	CTL-X0	CONTROL REMOTO	COLLINS	34	1-2-4-5-6
99.	TUCANO	532-39948- B0501SERIES	VELOCIMETRO	IDC	34	1-2-4-5-6
100.	TUCANO	5044/5043	AUDIO PANEL	AVTECH	23	1-2-4-5-6

DESIGNACION	CODIGO
INSPECCION	1
RECORRIDA	2
MODIFICACION	3
REPARACION	4
PRUEBAS Y ENSAYOS	5
ALMACENADO Y PRESERVADO	6



COMODORO MAYOR MARIO ANDRES MOLINA
 DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

VENCIMIENTO 09 de Marzo de 2024.

REVISION N° 009 Fecha Emisión: 14 Marzo 2022.

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.