

**Taller Aeronáutico de Reparaciones Satélite
1B-391S01**

LISTADO DE PÁGINAS EFECTIVAS DE LA LISTA DE CAPACIDADES


SECCIÓN	HOJA	REVISIÓN N°	FECHA
LPE	1	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LPE	2	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LPE	3	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LPE	4	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LC	1	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	2	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	3	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	4	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	5	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	6	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	7	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	8	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	9	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	10	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	11	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	12	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	13	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	14	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	15	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	16	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	17	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	18	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	19	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	20	REV. 5	08/JULIO/2015



REDIMEC
 NAHUEL CORDENONS
 Representante Técnico
 ANAC 92072 CPIAyE T2432 CPIAyE 4144

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	REV.: 15 Fecha: 27 de Noviembre de 2023
		LPE Página 1 de 4

SECCIÓN	HOJA	REVISIÓN N°	FECHA
LC	21	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	22	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	23	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	24	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	25	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	26	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	27	REV. 5	08/JULIO/2015
LC	28	REV. 6	14/ENERO/2020
LC	29	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	30	REV. 6	14/ENERO/2020
LC	31	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	32	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	33	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	34	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	35	REV. 7	21/MAYO/2020
LC	36	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	37	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	38	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	39	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	40	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	41	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	42	REV.8	05/OCTUBRE/2020
LC	43	REV.9	04/ENERO/2021
LC	44	REV. 10	17/MARZO/2021



REDIMEC
 NAHUEL CORDENONS
 Representante Técnico
 ANAC 92072 CPIAyE T2432 CPIAyE 4144

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	REV.: 15 Fecha: 17/08/2020
		LPE Página 2 de 4

SECCIÓN	HOJA	REVISIÓN N°	FECHA
LC	45	REV. 10	17/MARZO/2021
LC	46	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	47	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	48	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	49	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	50	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	51	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	52	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	53	REV. 11	20/AGOSTO/2021
LC	54	REV. 12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	55	REV.12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	56	REV.12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	57	REV.12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	58	REV.12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	59	REV.12	13/SEPTIEMBRE/2022
LC	60	REV.13	05/MAYO/2023
LC	61	REV.13	05/MAYO/2023
LC	62	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LC	63	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023
LC	64	REV.15	27/NOVIEMBRE/2023



REDIMEC
 NAHUEL CORDENONS
 Representante Técnico
 ANAC 92072 CPIA y E T2432 CPIA y E 4144

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	REV.: 15 Fecha: 27/11/2023
		LPE Página 3 de 4

Registro de Revisiones

Número De Revisión	Fecha De Publicación	Fecha De Inserción
ORIGINAL	20/OCTUBRE/2011	
1	-	
2	-	
3	-	
4	-	
5	08/JULIO/2015	
6	14/ENERO/2020	
7	21/MAYO/2020	
8	05/OCTUBRE/2020	
9	04/ENERO/2021	
10	17/MARZO/2021	
11	20/AGOSTO/2021	
12	13/SEPTIEMBRE/2022	
13	05/MAYO/2023	
14	28/SEPTIEMBRE/2023	
15	27/NOVIEMBRE/2023	



REDIMEC
 NAHUEL CORDENONS
 Representante Técnico
 ANAC 92072 CPIAyE T2432 CPIAyE 4144

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	REV.: 15 Fecha: 27 de Noviembre de 2023
		LPE Página 4 de 4

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
AHRS SG102	SANDEL	90171	34	4-6-8
ADF KDF 806 KFS 586A INDICATOR	HONEYWELL	066-1077-00 066-1077-01 071-01248-XXXX	34	4-6-8
AIRSPEED INDICATOR	UNITED INSTRUMENT INCORPORATED	8000 SERIES 8025 SERIES 8030 SERIES 8040 SERIES	34	1-3-4-5-6-8
AIRSPEED SENSOR	SMITHS	202SUM/FA/1	22	1-3-4-5-6-8
AIRSPEED SENSOR 590B-2	COLLINS	270-2196-010	22	1-3-4-5-6-8
ALTIMETER AM-250	HONEYWELL	70251N0XD0X	34	4-6-8
ALTIMETER ENCODERS	SMITHS	WL1350AM-MS1 WL1350AM-MS2 WL1350AM-MS3 WL1350AM-MS4 WL1350AM-MS5 WL1350AM-MS6 WL1381AM-MS1 WL1381AM-MS2 WL1381AM-MS3 WL1381AM-MS4	34	1-3-4-5-6-8
ALTITUDE ALERTER TYPE 540-23989-028	IDC	540-23989-028	34-22	1-3-4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
 REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 1 de 64
 Página 11 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
ANTENNA 33W GPS/WAAS	GARMIN	013-00261-00	34	4-6-8
ANTENNA GA35 GPS/WAAS	GARMIN	013-00235-00	34	4-6-8
ANTENNA GA36 GPS/WAAS	GARMIN	013-00244-00	34	4-6-8
ANTENNA GA37 GPS/WAAS/XM	GARMIN	013-00245-00	34	4-6-8
ANTENNA GA55 XM	GARMIN	011-01033-00	34	4-6-8
ANTENNA GA55A XM	GARMIN	011-01153-00	34	4-6-8
ANTENNA GA56	GARMIN	011-00134-00	34	4-6-8
ANTENNA GA56A GPS/WAAS	GARMIN	011-01154-00	34	4-6-8
ANTENNA GA56A GPS/WAAS	GARMIN	011-01111-00	34	4-6-8
ANTENNA GA57 GPS/WAAS/XM	GARMIN	011-010300	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 2 de 64
 Página 12 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
AUDIO PANEL KA134	HONEYWELL	071-2009-XX	23	4-6-8
AUDIO PANEL MARKER BEACON RECEIVER KMA24	HONEYWELL	066-1055-0X	23	4-6-8
AUDIO SELECTOR PANEL AND INTERPHONE SYSTEM KMA 24H-70/71	HONEYWELL	066-1055-70 066-1055-71	23	4-6-8
AUDIO CONTROL PANEL KMA28	HONEYWELL	066-01176-0101	23	4-6-8
AUDIO PANEL NAT 301A	NAT	N301A-XXX	23	4-6-8
AUDIO PANEL TRA- 3500	FREE FLIGHT	1901-3500-XX	23	4-6-8
AUDIO PANEL GMA 240	GARMIN	011-01988-XX	23	4-6-8
AUDIO PANEL GMA 340	GARMIN	011-00401-XX	23	4-6-8
AUDIO PANEL GMA 347	GARMIN	011-00807-XX	23	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 3 de 64
 Página 13 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
AUDIO PANEL MK12E CESSNA REPLACEMENT (FOR ARC-385)	HONEYWELL	01440104	23	4-6-8
AUTOMATIC FLIGHT CONTROL SYSTEM KFC 225	HONEYWELL	225C400-00 225C400-01 225C400-02 225C400-03	22	4-6-8
AUTOMATIC FLIGHT CONTROL SYSTEM KFC 325	HONEYWELL	50EAC500-00 50EAC500-01 50EAC500-02 50EAC500-03	22	4-6-8
CABIN ALTITUDE AND DIFFERENTIAL PRESSURE INDICATOR	UNITED INSTRUMENTS, INCORPORATED	UI-3000 SERIES	21	1-3-4-5-6-8
COLLISION AVOIDANCE SYSTEM SKYWATCH 899	L-3	SKY899 TAS SKY899 TAS(D) SKY899 TCAS I SKY899 TCAS I (D)	34	4-6-8
COMM SL 40	GARMIN	430-6040-2XX	23	4-6-8
COMMUNICATIONS TRANSCIVER/GPS RECEIVER KLX 135A	HONEYWELL	069-01029-XXXX	23	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 4 de 64
 Página 14 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
DME KN 63	HONEYWELL	066-1070-XX	34	4-6-8
DME KN 62/62A/64	HONEYWELL	066-1064-XX 066-1068-XX 066-1088-XX	34	4-6-8
GI 102A/106A	GARMIN	013-004X-XX	34	4-6-8
EADI SA4550-150	SANDEL	90206	34	4-6-8
EHSI SN3500-003	SANDEL	90166	34	4-6-8
EIS SENSORS	GARMIN	011-04202-XX 494-700XX-XX 011-05783-XX 494-10001-XX	34-77	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
DME KMD 706A KDI 572 DME INDICATOR KDI 573 DME INDICATOR KDI 573B DME INDICATOR KDI 574 DME INDICATOR	HONEYWELL	066-1066-XX 066-1066-XX 066-1069-XX 066-1091-XX 066-1069-XX	34	4-6-8
EADI SA4550-040	SANDEL	90198	34	4-6-8
EADI SA4550-041	SANDEL	90199	34	4-6-8
EADI SA4550-050	SANDEL	90200	34	4-6-8
EADI SA4550-051	SANDEL	90201	34	4-6-8
EADI SA4550-140	SANDEL	90204	34	4-6-8
EADI SA4550-141	SANDEL	90205	34	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
EADI SA4550-151	SANDEL	90207	34	4-6-8
EGPWS KGP 560	HONEYWELL	066-01196-XXXX	34	4-6-8
EGPWS KGP 860	HONEYWELL	066-01197-XXXX	34	4-6-8
EHSI SN3500-004	SANDEL	90167	34	4-6-8
EHSI SN3500-005	SANDEL	90168	34	4-6-8
EHSI SN3500-002	SANDEL	90165	34	4-6-8
EHSI SN4500-010	SANDEL	90196	34	4-6-8
EHSI SN4500-011	SANDEL	90197	34	4-6-8
EHSI SN4500-000	SANDEL	90169	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 7 de 64
 Página 17 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
EHSI SN4500-001	SANDEL	90170	34	4-6-8
ELT B406 SERIES: B406-1 B406-A B406-2 B406-4	ARTEX	453-0004 453-0005 453-0003 453-5004	25	4-5-6-8
ELT C-406 SERIES: C406-N C406-NHM C406-2 C406-2HM C406-1 C406-1HM C406-3	ARTEX	453-5060 453-5061 453-5000 453-5001 453-5002 453-5003 453-5006	25	4-5-6-8
ELT G406 SERIES: G406-1 G406-2 G406-4	ARTEX	453-5100 453-5102 453-5012	25	4-5-6-8
ELT ME406 SERIES: ME406 ME406-HM ME406P	ARTEX	453-6603 453-6604 453-6611	25	4-5-6-8
ELT 110-406 SERIES: 110-460 110-460-HM 110-406-NAV 110-406-HM-NAV 11-406-ED 110-406-ED-NAV	ARTEX	453-0406 453-0407 453-0421 453-0422 453-0006 453-0424	25	4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 8 de 64
 Página 18 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
ELT KANNAD SERIES: ELT AP INTEGRA (ER) ELT AP INTEGRA ELT AF INTEGRA (ER) ELT AF INTEGRA ELT AF-H INTEGRA (ER) ELT AF-H INTEGRA ELT AP-H INTEGRA (ER) ELT AP-H INTEGRA ELT 406 AP ELT 406 AP-H ELT 406 AF ELT 406 AF-H ELT 406 AF (6D) ELT 406 AS (TNC) ELT 406 SURVIVAL ELT 406 AF- COMPACT ELT 406 AF-COMPACT (ER)	KANNAD	S1850501-01 S1850501-02 S1851501-01 S1851501-02 S1852501-01 S1852501-02 S1854501-01 S1854501-02 S18205002 S18205004 S18215002 S18225002 S18235003 S18235003 S18235005 S1840501-01 S1840501-04	25	4-5-6-8
ENCODING ALTIMETER	INTERCONTINENTAL DYNAMICS CORP	518-28007(-)	34	1-3-4-5-6-8
ENCODING ALTIMETER TYPE 518-16007	IDC	518-16007-311 518-16007-312 518-16007-313 518-16007-314 518-16007-331 518-16007-332 518-16007-333 518-16007-334 518-16007-335 518-16007-336 518-16007-337 518-16007-338	34	1-3-4-5-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
ENCODING ALTIMETER	UNITED INSTRUMENTS INC.	5035	34	1-3-4-5-6-8
FLIGHT MANAGEMENT SYSTEM GNS-XLS	HONEYWELL	17960-010XXXX 17960-0203-XXXX	34	4-6-8
GPS RECEIVER KLN 35A	HONEYWELL	066-01151-XXXX	34	4-6-8
GPS RECEIVER KLN 90A/B	HONEYWELL	066-04031-XXXX	34	4-6-8
GPS RECEIVER KLN 94	HONEYWELL	069-01034-XXXX	34	4-6-8
GPS RECEIVER KLN 900	HONEYWELL	066-04034-XXXX	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 150XL	GARMIN	011-00345-00	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 155XL TSO	GARMIN	011-00412-00	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 165 TSO	GARMIN	011-00106-00	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 400	GARMIN	011-00504-(XX)	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 10 de 64
 Página 20 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GPS RECEIVER GPS 400W	GARMIN	011-01057-00 011-01057-10 011-01057-40 011-01057-50	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 500	GARMIN	011-00562(XX) 011-00863-(XX)	34	4-6-8
GPS RECEIVER GPS 500W	GARMIN	011-01062-(XX) 011-01063-(XX)	34	4-6-8
GPS RECEIVER / COMM TRANSCIVER GNC 250XL	GARMIN	011-00295-00	34	4-6-8
GPS RECEIVER / COMM TRANSCIVER GNC 300XL TSO	GARMIN	011-00433-00	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNC 420	GARMIN	011-00506-(XX) 011-00837-(XX)	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNC 420W / AW	GARMIN	011-01058-(XX) 011-01059-(XX)	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNS 430	GARMIN	011-00280-(XX) 011-00836-(XX)	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNS 430W / AW	GARMIN	011-01060-(XX) 011-01061-(XX)	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNS 480	GARMIN	430-6100-8XX-XXX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 11 de 64
 Página 21 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GPS/COMM/NAV/RCVR GNS 530	GARMIN	011-00550-(XX) 011-00835-(XX) 011-00864-(XX) 011-00940-(XX)	34	4-6-8
GPS/COMM/NAV/RCVR GNS 530W / AW	GARMIN	011-01064-(XX) 011-01065-(XX) 011-01066-(XX) 011-01067-(XX)	34	4-6-8
INSTANTANEOUS VERTICAL SPEED INDICATOR	UNITED INSTRUMENTS INC	7100 SERIES 7000B / 70X0 7100B SERIES	34	1-3-4-5-6-8
MACH-AIRSPEED INDICATORS	SMITHS	WL/105AMA7JA/ SERIES	34	1-3-4-5-6-8
MANIFOLD PRESSURE GAGE	UNITED INSTRUMENTS INC	6410 SERIES	77	1-3-4-5-6-8
MANIFOLD PRESSURE GAGE. FUEL PRESSURE GAGE	UNITED INSTRUMENTS INC	A6120 UI-6100	77	1-3-4-5-6-8
MARKER BEACON RECEIVER KR22	HONEYWELL	066-1065-XX	34	4-6-8
MAXIMUM ALLOWABLE AIRSPEED/MACH	INTERCONTINENTAL	575-26320-()	34	1-3-4-5-6-8
MAXIMUM ALLOWABLE AIRSPEED INDICATOR	UNITED INSTRUMENTS INC	8200 SERIES	34	1-3-4-5-6-8
MULTIFUNCTION DISPLAY KMD 150	HONEYWELL	066-01174-XXXX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 12 de 64
 Página 22 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MULTIFUNCTION DISPLAY GMX 250	HONEYWELL	066-04036-XX	34	4-6-8
MULTIFUNCTION DISPLAY GMX 200 STANDARD	GARMIN	011-01271-XX 011-01465-XX 011-01466-XX 011-01467-XX	34	4-6-8
MULTIHAZARD AWARENESS SYSTEM/TRAFFIC ADVISORY SYSTEM KTA 870/KMH 880. KTA 810 TAS PROCESSOR KMH 820 MULTIHAZARD AWAR. KCM 805 CONFIG. MODULE KA815 TAS DIRECTIONAL ANT. KAC 502 EGPWS MODULE KAC 504 TRAFFIC MODULE TAWAS CONTROL KA92 GPS ANTENNA KMD 540 MULTIFUNCTION DISP. KAC 501 WX RADAR MODULE	HONEYWELL	066-0115XXXX 066-01175-XXXX 071-0011XXXX 071-01599-0100 071-00158-0211 071-00166-0411 MD41-1208 071-01553-0200 066-04035-XXXX 071-00159-01111	34	4-6-8
NAV/COMM SL 30	GARMIN	430-6040-3XX	23-34	4-6-8
NAVIGATION INDICATOR KI227	HONEYWELL	066-3063-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 13 de 64
 Página 23 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
NAVIGATION INDICATOR KI228	HONEYWELL	066-3059-XX	34	4-6-8
EX500/600	AVIDYNE	700-00007-() 700-00167-()	34	4-5-6-8-9
NAVIGATION INDICATORS KI202, KI203, KI204, KI206, KI207	HONEYWELL	066-03034-0000 066-03034-0001 066-03034-0002 066-03034-0003 066-03034-0004 066-03034-0005 066-03034-0006 066-03034-0007 066-03034-0010 066-03034-0012 066-03034-0014 066-03056-0000 066-03056-0001 066-03056-0002 066-03056-0010 066-03056-0011	34	4-6-8
NAVIGATION RECEIVER KN53	HONEYWELL	066-1067-XXXX	34	4-6-8
NAVIGATION REC. KNR 634A KFS564A REMOTE CONTROL	HONEYWELL	066-1078-XX 071-1283-XX	34	4-6-8
NAVIGATION RECEIVER VIR 351	COLLINS	622080-XXX 622081-XXX	34	4-6-8
NAVIGATION RECEIVER/COMM TRANSCIVER KX125	HONEYWELL	069-01028-XXXX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. R.F. 0023-841728430 de 2015 DTD#JGM

LC Página 14 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
NAVIGATION SYSTEM EFS 40/50 SG 464 SYMBOL GENERATOR SG 465 SYMBOL GENERATOR	HONEYWELL	066-04020-01XX 066-04020-02XX 066-04020-11XX 066-04020-12XX 066-04021-01XX 066-04021-02XX 066-04021-04XX 066-04021-05XX 066-04021-11XX 066-04021-12XX 066-04021-14XX 066-04021-15XX 066-04021-17XX	34	4-6-8
CP 470 SU 463 ED 461 EHSI DISPLAY ED 462 EADI DISPLAY ED 551 ED 551A DISPLAY CP 113F CONTROL PANEL CP 466A CP 466B CP 467 CP 468 CP 469 CP 469A	HONEYWELL	066-04021-16XX 071-01517-XXXX 071-00074-XXXX 066-03123-XXXX 066-03125-XXXX 066-03137-XXXX 071-01337-0010 071-01337-0011 070-01438-XXXX 071-01493-XXXX 071-01439-XXXX 071-01511-XXXX	34	4-6-8
NG SPEED AND LIMIT DESVIATION INDICATOR	MORS	5633-710-80-11 5633-711-80-10 5633-7120-11	77	4-6-8
PNEUMATIC ALTIMETER	INTERCONTINENTAL DYNAMICS CORP	570-2393()	34	1-3-4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. RFE 023-841528430-A2015
LC Página 15 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
PNEUMATIC ENCODING ALTIMETER	INTERCONTINENTAL DYNAMICS CORP	570-24929-()	34	1-3-4-5-6-8
PULSE SENSITIVE INDICATOR	UNITED INSTRUMENTS INC	4013 SERIES 6511 SERIES	77	1-3-4-5-6-8
RATE OF CLIMB INDICATOR	UNITED INSTRUMENTS INC	UI-7000 SERIES	34	1-3-4-5-6-8
RADAR ALTIMETER KRA 10/10A	HONEYWELL	066-1061-XX	34	4-6-8
RADAR ALTIMETER KRA 405B	HONEYWELL	066-01153-XXXX	34	4-6-8
RADAR SYSTEM RDR 2000 ART 2000 ANTENNA REC/TRANS IN 182A COLOR RADAR IND ANTENA CM2000 CONFIG. MODULE	HONEYWELL	071-01519-0101 066-3084-XX 071-01549-XXXX 071-01528-XXXX	34	4-6-8
RADAR SYSTEM RDR 2100 ART 2100 ANT/REC/TRANS IND 862A COLOR RADAR IND. ANTENNA CM200 CONFIG. MODULE	HONEYWELL	071-01550-XXXX 066-3086-XX 071-1549-0XXX 071-01528-0XXX 071-01564-0XXX 071-00097-0100	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Aprobado por: Representante Técnico Ing. Iván G. Castany	REV. RFE 0023-84 de 28/10/2015
		LC Página 16 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
REMOTE HEADING AND COURSE SELECTOR 614E-22G/L	COLLINS	621700-001 621700-002 621700-003 621700-004 623028-001 623028-002 623028-003 623028-004 623028-005 623028-006	234	4-6-8
SERVOED ENCODING ALTIMETER	UNITED INSTRUMENTS INC	5506-S	34	1-3-4-5-6-8
SERVOED ENCODING ALTIMETER KEA 346	HONEYWELL	066-30600/11	34	1-3-4-5-6-8
SERVO MOUNT 351B-3/A/B/C/E	COLLINS	521226-000 522228-000 523389-000 523390-000 725027-001	22	4-6-8
SITUATION DISPLAY INDICATOR IN-831 A	HONEYWELL	4000178501 4000178502 4000178503 4000178505 4000178512 4000178513	34	1-3-4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. BFE 023-841528430-A2015
 Fecha: 14/07/2015
 DTD#JGM

LC Página 17 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
SLAVED GYROCOMPASS SYSTEM KCS 305 KGS 105 SLAVED GYRO KA 51A SLAVING ACCESORY KMT 112 MAGNETIC TRANSMITTER KA 51B SLAVING ACCESORY	HONEYWELL	060-0013-XX 071-01053-XXXX 071-01240-00XX 071-012400XX	34	4-6-8
TCAS 2 CAS-67A TPU 67A TCAS PROC UNIT ANT 67A DIR. ANTENNA L-BAND OMNIDIR. ANT IVA 81A TA/RA/VS CM 2000 CM 67A IVA-81B RA/VS IVA-81C TA/RA/VS IVA-81D TA/RA/VS GC 362A TCAS GRAPH. PROCES. MST 67A MODE S TRANSPONDER KFS 578A CONTROL UNIT PS-578A CONTROL UNIT PS-550 CONTROL UNIT CD 671C CONTROL UNIT CTA-81A CONTROL UNIT CTA -81D CONTROL UNIT	HONEYWELL	066-01146-XXXX 071-01548-XXXX DMNI 50-2 066-50001-XXXX 071-00097-0100 071-00097-1000 066-5000XXXX 066-50053-XXXX 066-01171-XXXX 071-01505-XXXX 066-01143-XXXX 071-01507-XXXX 071-01618-XXXX 071-01619-XXXX 071-0154XXXX 071-01503-XXXX 071-01561-XXXX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. 0023-84 de 28 de 2015
 Fecha: 8 de 28 de 2015
 DTD#JGM

LC Página 18 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
TRAFFIC ALERT AND COLLISION AVOIDANCE SYSTEM KTA 970/KMH 980 KTA 910 TCAS I UNI. KMH 920 MULTIHAZARD AWARENESS UNIT W/GPS KCM 805 CONFIG. MODULE KA 92 GPS ANTENNA KA 815 DIRECTIONAL ANTENNA	HONEYWELL	066-01177-XXXX 066-01178-XXXX 071-0011XXXX 071-01553-XXXX 071-01599-XXXX	34	4-6-8
TRANSPONDER ATCRBS KT 76/78/A	HONEYWELL	066-106X-XX	34	1-2-3-4-6-8
TRANSPONDER ATCRBS KT 76C	HONEYWELL	066-01156-XXXX	34	1-2-3-4-6-8
TRANSPONDER REMOTE GTX 32	GARMIN	011-00768-(XX)	34	4-6-8
TRANSPONDER REMOTE GTX 33	GARMIN	011-00779-(XX)	34	4-6-8
TRUE AIRSPEED IND	UNITED INSTRUMENTS, INC	8100 SERIES 8125 SERIES 8130 SERIES 8140 SERIES	34	1-3-4-5-6-8
TURN AND SLIP IND	UNITED INSTRUMENTS, INC	9560 SERIES 9500 SERIES 9550 SERIES	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. BFE 023-846728430 de 2015
 Fecha: 14/07/2015
 DTD#JGM

LC Página 19 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
TURN COORDINATOR	UNITED INSTRUMENTS, INC	9000 SERIES 9100 SERIES	34	4-6-8
UHF COMM TRANS/REC KTR 909 A	HONEYWELL	064-01065-01XX 064-01076-01XX 064-01066-01XX	23	4-6-8
UNDERWATER ACOUSTIC BEACON	DUKANE	DK100 DK120 DK130 DK140	31	4-5-8
VERTICAL GYRO KVG 350	HONEYWELL	060-00026-0000	34	4-6-8
VERTICAL SPEED IND.	SMITHS	WL/301RC/JA/1 WL/301RC/JA/3 WL/301RC/JA/4	34	1-3-4-5-6-8
VERTICAL SPEED IND.	SMITHS	WL/201RC/JA/1 WL/201RC/JA/2 WL/201RC/JA/3 WL/201RC/JA/4 WL/201RC/FA/1 WL/201RC/FA/2 WL/201RC/FA/7 WL/201RC/MS/6 WL/201RC/CPM/8	34	1-3-4-5-6-8
KY 196A/197A VHF COMMUNICATIONS TRANSCEIVERS	HONEYWELL / BENDIX KING	064-1054-30 064-1054-31 064-1054-32 064-1054-50 064-1054-60 064-1053-30 064-1051-31 064-1053-32 064-1053-60	23	1-2-3-4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

REV. BFE 023-8415/28430 de 2015
 Fecha: 8 de 28 de 2015
 DTD#JGM

LC Página 20 de 64

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
KY 96A, KY 97A	HONEYWELL / BENDIX KING	064-10510 064-10511 064-10530 064-10531 064-10550 064-10551 064-10560 064-10561 064-10570 064-1051-10 064-1051-11 064-1051-30 064-1051-31 064-1051-50 064-1051-51 064-1051-60 064-1051-61 064-1051-70	23	1-2-3-4-6-8
VHF COMM TRANS/REC KTR 908	HONEYWELL	064-01023-00XX	23	4-6-8
VHF NAV/COMM TRANS. KX 155/165/155A/165A	HONEYWELL / BENDIX KING	069-01024-XXXX 069-1025-XXXX 069-01030101 069-01030201 069-01033-0101 069-01033-0201	23-24	1-2-3-4-6-8
GDU 620 PFD/MFD G500/G600/G500H	GARMIN	011-01264-X0	34	4-6-8
GRS 77 AHRS	GARMIN	011-00868-XX	34	4-6-8
GMU 44 / 44B MAGNETOMETER	GARMIN	011-00870-XX 011-04201-XX	34	4-6-8
GDC 74(X) ADC	GARMIN	011-00882-XX 011-01110-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 21 de 64
 Página 31 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GAD 43/43e GYRO ADAPTER	GARMIN	011-01970-0X 011-02349-00	34	4-6-8
GTP 59 OAT	GARMIN	011-00978-00	34	4-6-8
GTN 625	GARMIN	011-02254-0X	34	4-6-8
GTN 625Xi	GARMIN	011-4629-0X	34	4-6-8
GTN 635	GARMIN	011-02255-0X	34	4-6-8
GTN 635Xi	GARMIN	011-04630-0X	34	4-6-8
GTN 650	GARMIN	011-02256-XX	34	4-6-8
GTN 650Xi	GARMIN	011-04631-XX	34	4-6-8
GTN 725	GARMIN	011-02281-XX	34	4-6-8
GTN 750	GARMIN	011-02282-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 22 de 64
 Página 32 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GTX 328	GARMIN	011-01684-00	34	4-6-8
GTX 327	GARMIN	011-00490-XX	34	4-6-8
GTX 330	GARMIN	011-00455-XX	34	4-6-8
GWX 68	GARMIN	011-00883-X0	34	4-6-8
TRA 3000 TRA 3500 TRI 20 TRI 40	FREE FLIGHT	1901-3001-00 1901-3501-05 1901-3021-00 1901-3041-00	34	4-6-8
RA 4000 RA 4500	FREE FLIGHT	84560-X1-XXXX 84560-XXXXX	34	4-6-8
DIGIDATA, HI/LO FREQ INPUT TTL FF DIGIDATA, DC FF (ANALOG) DIGIDATA, ANALOG FF OPTION (GRAY)	SHADIN	91280A 9128003A 9128003A-G	28	4-6-8
ACF 328 314 COOLING FAN	SANDIA	ACF3XX-IS	34	4-6-8
AIS-80-1 VOLT UNIVERSAL DSI SWITCH	SANDIA	AIS80-1-IS	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 23 de 64
 Página 33 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
SAC 7-35 ADC	SANDIA	305548-00	34	4-6-8
SAFE 528 COOLING FAN	SANDIA	7057200	34	4-6-8
SRU 1-623 POLE	SANDIA	305021-00	34	4-6-8
ACF 528-IS COOLING FAN	SANDIA	ACF528-IS	34	4-6-8
AIS 20-35 28 VOLT CDI	SANDIA	AIS200-35-IS	34	4-6-8
SWITCH UNIT SAE5-35ADC	SANDIA	705154-00	34	4-6-8
SAS1-3 REGULATION	SANDIA	305024-00	34	4-6-8
DIMMING BOARD ST 26 TACH GENERATOR ADAPTER	SANDIA	3056600	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 5 Fecha: 8 de Julio de 2015

LC Página 24 de 64
 Página 34 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MARC 70	SANDIA	305005-01 305004-01 305003-01 305501-00 305498-00 305499-00 305001-01 305000-01 3050001 305146-00 305018-00 305014-00	34	4-6-8
SAFE 328 COOLING FAN	SANDIA	305467-00	34	4-6-8
SAS I-24 DIODE/ISOLATION BOARD	SANDIA	3050200	34	4-6-8
ST 32 AIRCRAFT SIGNAL CONDITIONER	SANDIA	30595[XX]	34	4-6-8
ADDU	IS&S	9D-80130-16	34	4-6-8
ADDU	IS&S	9D-80130-39	34	4-6-8
ADDU ALT SEL	IS&S	9D-80130-15	34	4-6-8
CONTROL PANEL ELT	GABLES ENGINEERING INC	G-7116-01 G-7116-02	25	1-3-4-5-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
IFD540	AVIDYNE	700-00182-XXX	23	4-6-8
IFD440	AVIDYNE	700-00179-XXX	23	4-6-8
KSN 770 MFD/GPS/NAVCOM	BENDIX-KING	066-01204-XXXX	23	4-6-8
KSN 765 MFD/GPS	BENDIX-KING	066-01213-XXXX	23	4-6-8
TDFM-9000 MULTIBAND TRANSCEIVER	TECHNISONIC	101263-1-90-A12	23	4-6-8
AC32 ADC – AIR DATA COMPUTER	THOMMEN	AC32.10.21.11.B2	34	4-6-8
MD-302 STAND BY ATTITUDE AND AIR DATA COMPUTER	MID CONTINENT	6420302-()	34	4-6-8
EFI-890R PRIMARY FLIGHT AND NAVIGATION DISPLAY	UNIVERSAL AVIONICS	8904-35533-01	34	4-6-8
VISION 1 COMPUTER	UNIVERSAL AVIONICS	3015-00-00	34	4-6-8
PDCP-5032 PFD DISPLAY CONTROL PANEL	UNIVERSAL AVIONICS	5032-00-1	34	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
CHP-5022 DUAL COURSE/HEADING PANEL	UNIVERSAL AVIONICS	5022-00-1	34	4-6-8
RSP-5024 DUAL REFERENCE SELECT PANEL	UNIVERSAL AVIONICS	5024-02-1	34	4-6-8
RP-5033 RADAR CONTROL PANEL	UNIVERSAL AVIONICS	5033-00-1	34	4-6-8
VIU – VIDEO INTERFACE UNIT	UNIVERSAL AVIONICS	30111-000	34	4-6-8
DCU – DATA CONCENTRATOR UNIT	UNIVERSAL AVIONICS	4300-20000-00	34	4-6-8
HELISAS	GENESYS- AEROSYSTEMS	COMPUTER 013110204 PITCH SERVO 01310-04 ROLL SERVO 01310-03 HELISAS CONTROL PANEL 01309-01-01	22	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
PFD/MFD EFI-1040P (INSIGHT SYSTEM)	UNIVERSAL AVIONICS	10404-111111-0X	34	4-6-8
DATA CONCENTRATOR UNIT DCU II	UNIVERSAL AVIONICS	4310-121211-00	34	4-6-8
DCU CONFIG. MODULE	UNIVERSAL AVIONICS	43101	34	4-6-8
EFIS CONTROL DISPLAY UNIT	UNIVERSAL AVIONICS	5100-1111-0X	34	4-6-8
EFIS CONTROL DISPLAY UNIT (ECDU TOUCH SCREEN)	UNIVERSAL AVIONICS	5101-1111-0X	34	4-6-8
ALPHA NUMERIC KEYBOARD (ANK)	UNIVERSAL AVIONICS	5104-00-0X	34	4-6-8
SPD-HDG-ASEL PANEL	UNIVERSAL AVIONICS	5024-03-X	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 6 Fecha: 14 de Enero de 2020

LC Página 28 de 64
 Página 38 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
UNS-1FW	UNIVERSAL AVIONICS	3192-XX-11110X	34	4-6-8
UNS-1FW CONFIGURATION MODULE	UNIVERSAL AVIONICS	31921	34	4-6-8
GPS/SBAS ANTENNA	UNIVERSAL AVIONICS	1070X	34	4-6-8
SSDTU	UNIVERSAL AVIONICS	140X-00-X	34	4-6-8
UL-801 UNILINK	UNIVERSAL AVIONICS	10801-XX	34	4-6-8
UNILINK CONFIG MODULE	UNIVERSAL AVIONICS	108009	34	4-6-8
TRANSPONDER TDR-94/94D	COLLINS AEROSPACE	622-9210-XXX 622-9352-XXX	34	4-6-8
TTR-4100 TCAS II V 7.1	COLLINS AEROSPACE	822-3075-001	34	4-6-8
DIU- FOR ALT-55B	COLLINS AEROSPACE	822-2576-050	34	4-6-8
CVR-120R ARINC557 CVR-120A ARINC557	UNIVERSAL AVIONICS	1606-00-XX 1606-01-XX	23	4-6-8
CVR CCU	UNIVERSAL AVIONICS	164X-1X0-0X	23	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 29 de 64
 Página 39 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
AREA MIC CVR	UNIVERSAL AVIONICS	16301-0X	23	4-6-8
GH-3900.2 ATTITUDE, AIR DATA, NO ACCEL.	L3 HARRIS AVIATION PRODUCTS	9200-34400-XXXX	34	4-6-8
FANS 1/A+ SATELLITE DATA UNIT	LATITUDE	DL-150	34	4-6-8
UNDERWATER ACOUSTIC BEACON	RJE INTERNATIONAL, INC.	ELP-362D90 ULB-362/18 ULB-362/37 ULB-362/27 ULB-362/45 ULB- 362PL/27 ULB-362PL/37 ULB-362A/27 ULB-362A/37 ULB-362B/27 ULB-362B/37 ULB-372B/45 ULB- 362PL/B37	31	4-5-8
UNDERWATER ACOUSTIC BEACON	DUKANE	DK120/90	31	4-5-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
COMM VHF TRANSCEIVER COM 120/120-20	NARCO	VHF COM120/120-20	23	4-6-8
TRANSPONDER MODE S SYSTEM MST 67A	BENDIX/KING	066-01143-() 071-01507-() 071-01542-()	34	4-6-8
TRANSPONDER TDR-90	ROCKWELL COLLINS	622-1270-00X	34	4-6-8
UNS-1LW	UNIVERSAL AVIONICS	3116-XX-X11X	34	4-6-8
FLIGHT DISPLAY CONTROL UNIT (FPCDU)	UNIVERSAL AVIONICS	1117-X-XXX	34	4-6-8
ALTITUDE REPORTER (ENCODER) AK-350	AMERI-KING	AK-350 AK-35035 AK-35040 AK-35050 AK-35060 AK-35080	34	4-5-6-8
GDU 700P PFD/MFD G500TXi/G600TXi TXi ENGINE INDICATING	GARMIN	011-03306-XX	34-77	4-6-8
GDU 700L PFD/MFD G500TXi/G600TXi TXi ENGINE INDICATING	GARMIN	011-03307-XX	34-77	4-6-8
GDU 1060 PFD/MFD G500TXi/G600TXi	GARMIN	011-03308-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
Responsable de Oficina Técnica
Julio Estanga

Aprobado por:
Representante Técnico
Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 31 de 64
Página 41 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GDU 7XX ADC MODULE G500TXi/G600TXi	GARMIN	011-03457-XX	34	4-6-8
GRS 79 AHRS	GARMIN	011-03732-XX	34	4-6-8
GSU 75 ADAHRS	GARMIN	011-03094-XX	34	4-6-8
GEA 110 EIS MODULE	GARMIN	011-03454-00	77	4-6-8
GEA 71B/C	GARMIN	011-03682-XX	77	4-6-8
GDC 72 ADC	GARMIN	011-03734-XX	34	4-6-8
G5 ELECTRONIC FLIGHT INSTRUMENT	GARMIN	011-03809-00	34	4-6-8
G5 BATTERY PACK	GARMIN	011-03893-00	34	4-6-8
GMU 11 MAGNETOMETER	GARMIN	011-04349-01	34	4-6-8
GAD 29 DATA BUS CONVERTER	GARMIN	011-03236-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 32 de 64
 Página 42 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GNC 255A GNC 255B	GARMIN	011-02806-00 011-02719-00 011-02719-20	34	4-6-8
GTR 225 GTR 225A GTR 225B	GARMIN	011-02718-00 011-02807-00 011-02808-00 011-02808-20	23	4-6-8
GMA 342 GMA 345	GARMIN	011-03520-00 011-03520-10 011-03520-20	23	4-6-8
GMA 350/350H	GARMIN	011-02385-XX	23	4-6-8
KT 74	BENDIX-KING	89000007-00000X	34	4-6-8
KGX 130T/130R	BENDIX-KING	89000016-13X	34	4-6-8
KGX 150T/150R	BENDIX-KING	89000016-15X	34	4-6-8
UNS-1C FMS	UNIVERSAL AVIONICS	1017-XX-XXX	34	4-6-8
MODEL 1203C GPS/SBAS SENSOR	FREE FLIGHT SYSTEMS	84327-50-200X 84327-50-XXXX	34	4-6-8
MODEL 1201 GPS/WAAS SENSOR	FREE FLIGHT SYSTEMS	84100-02-XXXX	34	4-6-8
MODEL 1204 GPS/WAAS SENSOR	FREE FLIGHT SYSTEMS	84183-03-3105	34	4-6-8
MODEL 1203 GPS/WAAS SENSOR	FREE FLIGHT SYSTEMS	84327-01-XXXX 84327-02-XXXX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Aprobado por:
 Representante Técnico
 Ing. Iván G. Castany

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020

LC Página 33 de 64
 Página 43 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GPS 4000S GPS 4000A	COLLINS AEROSPACE	822-0931-00X 822-2189-XXX 822-1377-001	34	4-6-8
DATA TRANSFER UNIT (DTU-100) (PDTU-100)	UNIVERSAL AVIONICS	1406-XX-X 1407-XX-X	34	4-6-8
GI 275	GARMIN	011-04489-XX	34	4-6-8
GTX 335/335R	GARMIN	011-03300-XX 011-03301-XX 011-04331-XX 011-04332-XX	34	4-6-8
GTX 345/345R	GARMIN	011-03302-XX 011-03303-XX 011-04333-XX 011-04334-XX	34	4-6-8
GTX 325	GARMIN	011-02974-XX	34	4-6-8
PS-823	L3 COMMUNICATIONS	501-1075-XX	24	1-2-3-4-5-6-8-9
PS-834	L3 COMMUNICATIONS	501-1682-0X	24	1-2-3-4-5-6-8-9
PS-835	L3 COMMUNICATIONS	501-1228-XX	24	1-2-3-4-5-6-8-9
PS-850	L3 COMMUNICATIONS	501-1719-XX	24	1-2-3-4-5-6-8-9
PS-855	L3 COMMUNICATIONS	501-1712-XX	24	1-2-3-4-5-6-8-9

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Aprobado por: Representante Técnico Ing. Iván G. Castany	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020
		LC Página 34 de 64 Página 44 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
KHF-1050 KAC-1052 KPA-1052 KRX-1053	BENDIX-KING	064-01073-0101 064-01072-0101 064-01074-0101	23	1-2-3-4-5-6-8-9
COCKPIT VOICE RECORDER A100 A100A CVR CONTROL UNITS A150 A151 A1525 A151B A152B CVR MIC MODULES A55 A55B	L3 COMMUNICATIONS	93A100-XX 93A150-XX 93A151-XX 93A152-XX 93A055-XX 93SSMK	23	1-2-3-4-5-6-8-9
GA100 COCKPIT VOICE RECORDER	FAIRCHILD	GA100-0000 GA150-0000	23	1-2-3-4-5-6-8-9
AFID ADS-B FLIGHT ID ADAPTOR	SHADIN AVIONICS	833613-10	34	4-6-8
TRANSPONDER BXT6500 SERIES	BECKER AVIONICS	BXT6513-(XXX) BXT6553-(XXX)	34	4-6-8
HELISAS PITCH / ROLL / YAW SERVO	GENESYS- AEROSYSTEMS	01310-03 01310-04	22	4-6-8
HELISAS FLIGHT CONTROL COMPUTER	GENESYS- AEROSYSTEMS	01328-01-213 01328-02-213	22	4-6-8
HELISAS CONTROL PANEL	GENESYS- AEROSYSTEMS	01309-03-01	22	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Aprobado por: Representante Técnico Ing. Iván G. Castany	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 7 Fecha: 21 de Mayo de 2020
		LC Página 35 de 64 Página 45 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
ALTITUDE BLIND ENCODER	SHADIN AVIONICS	8800-T	34	4-5-6-8
ALTITUDE BLIND ENCODER	SHADIN AVIONICS	8800-M	34	4-5-6-8
CVR CONTROL MICROPHONE MONITOR	HONEYWELL	980-6116-00X 980-6117-00X	23	4-5-6-8
CVR REMOTE MICROPHONE	HONEYWELL	980-6115-001	23	4-5-6-8
CVR PREAMPLIFIER MODULE	HONEYWELL	980-6118-001	23	4-5-6-8
HELISAS PITCH / ROLL / YAW SERVO	GENESYS- AEROSYSTEMS	01317-X	22	4-6-8
HELISAS FLIGHT CONTROL COMPUTER	GENESYS- AEROSYSTEMS	01311-02-XX 01311-03-XX	22	4-6-8
HELISAS CONTROL PANEL	GENESYS- AEROSYSTEMS	01309-01-01	22	4-6-8
ADAHRS	GENESYS- AEROSYSTEMS	42-005001-[]	34	4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020

LC Página 36 de 64
 Página 46 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MAGNETIC SENSOR UNIT MSU	GENESYS- AEROSYSTEMS	42-00400X-[]	34	4-6-8
OAT PROBE	GENESYS- AEROSYSTEMS	42-002001-[]	34	4-6-8
MODE CONTROLLER / ANNUNCIATOR KMC 231	BENDIX-KING	89000019-010-00[]	22	4-6-8
FLIGHT CONTROL COMPUTER KC 230	BENDIX-KING	89000019-011-00[]	22	4-6-8
ANNUNCIATOR PANEL KAP 235	BENDIX-KING	89000019-012-00[]	22	4-6-8
PROGRAMMED CONFIGURATION MODULE	BENDIX-KING	89400020-014	22	4-6-8
GNX 375	GARMIN	011-04378-00	34	4-5-6-8
GPS 175	GARMIN	011-04377-00	34	4-5-6-8
GNC 355	GARMIN	011-04956-X0	34	4-5-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020
		LC Página 37 de 64 Página 47 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
EGT SCANNER	JP INSTRUMENTS	EGT-100-() EGT-200-() CHT-100-()	34-77	4-6-8
EDM-700/730/800/830	JP INSTRUMENTS	EGT-701-()	34-77	4-6-8
EDM-900/930/950/960	JP INSTRUMENTS	790000-A-XXX 790000-B-XXX 790000-C-XXX	34-77	4-6-8
EDM-760	JP INSTRUMENTS	760000	34-77	4-6-8
REMOTE ALARM DISPLAY RAD	JP INSTRUMENTS	790749	34-77	4-6-8
FS-450	JP INSTRUMENTS	450000()	34-77	4-6-8
FLOW TRANSDUCER	JP INSTRUMENTS	FXT-201 FXT-231	34-77	4-6-8
AV-74	RAMI	AV-74	34	4-6-8
GA 58	GARMIN	011-01346-0X	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020
		LC Página 38 de 64 Página 48 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GCU 275/47X/485	GARMIN	011-01983-XX 011-01054-X0 011-04475-00 011-01237-X0 011-04476-00 011-01428-XX 011-01757-XX 011-04048-00 011-03582-0X	34	4-6-8
GDC 7400	GARMIN	011-02337-XX	34	4-6-8
GDL 59	GARMIN	011-01746-XX	34	4-6-8
GDL 69 / 69 SXM	GARMIN	011-00986-XX 011-00987-XX 011-03177-XX	34	4-6-8
GDR 66	GARMIN	011-02303-00	34	4-6-8
GDU 104X	GARMIN	011-00972-XX 011-00916-XX 011-01080-XX 011-01079-XX 011-01078-XX 011-01274-XX 011-00819-XX	34	4-6-8
GDU 105X	GARMIN	011-03470-XX	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020
		LC Página 39 de 64 Página 49 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GDU 1240A	GARMIN	011-01440-XX	34	4-6-8
GDU 1250A	GARMIN	011-03471-XX	34	4-6-8
GDU 1500	GARMIN	011-01108-XX	34	4-6-8
GEA 71	GARMIN	011-00831-XX	34	4-6-8
GIA 63	GARMIN	011-00781-XX 011-01105-XX	34	4-6-8
GIA 64	GARMIN	011-03711-XX	34	4-6-8
GMA 1347	GARMIN	011-00809-XX	34	4-6-8
GMC 7XX	GARMIN	011-01737-XX 011-03502-XX 011-03503-XX 011-01020-XX 011-04337-XX 011-01430-XX 011-02390-XX 011-04214-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020

LC Página 40 de 64
 Página 50 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GMC 7300	GARMIN	011-03159-XX	34	4-6-8
GRA 55	GARMIN	011-02537-05	34	4-6-8
GRA 5500	GARMIN	011-02537-00	34	4-6-8
GSA 80/81	GARMIN	011-00877-XX 011-00878-XX	22	4-6-8
GSM 85(A)	GARMIN	011-01436-XX	22	4-6-8
GSA 9000	GARMIN	011-02213-XX	22	4-6-8
GSM 9100	GARMIN	011-02214-XX	22	4-6-8
GSD 41	GARMIN	011-01457-XX	34	4-6-8
GSD 41B/41M	GARMIN	011-04256-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020

LC Página 41 de 64
 Página 51 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GSM 86	GARMIN	011-01904-XX	34	4-6-8
GSR 56	GARMIN	011-02268-XX 011-01706-XX	34	4-6-8
GTA 82	GARMIN	011-00960-XX	34	4-6-8
GTS 8X0	GARMIN	011-01356-XX 011-01446-XX 011-01553-XX	34	4-5-6-8
GPA 65	GARMIN	011-01347-00	34	4-6-8
GTS 825/855/8000	GARMIN	011-0257X-XX	34	4-6-8
GTX 3000 TRANSPONDER	GARMIN	011-01997-XX	34	4-6-8
GWX 70	GARMIN	011-01768-XX	34	4-6-8
SATCOM ANTENNA	SENSOR SYSTEMS, INC	S67-1575-XXX	34	4-6-8
CTL-32G	ROCKWELL COLLINS	822-2179-001	34	4-6-8
CTL-22D	ROCKWELL COLLINS	822-2175-005	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 8 Fecha: 05 de Octubre de 2020

LC Página 42 de 64
 Página 52 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
VIZION 2" CONTROLLER	BENDIX-KING	8000-174 8000-183	22	4-6-8
VIZION 3" CONTROLLER	BENDIX-KING	8000-176 8000-184	22	4-6-8
VIZION FLAT PACK CONTROLLER	BENDIX-KING	8000-175 8000-185	22	4-6-8
VIZION ROLL SERVO / VIZION PITCH SERVO	BENDIX-KING	8100-064 8100-065 8100-078 8100-079	22	4-6-8
AUTOMATIC PITCH TRIM	BENDIX-KING	8000-028	22	4-6-8
FLIGHT STREAM 510	GARMIN	010-01322-01 011-03595-00	34	4-6-8
G1000 VIDEO ENABLEMENT CARD	GARMIN	010-00330-58	34	4-6-8
SOLID STATE MOVING MAP CPU	FLIGHT DISPLAY SYSTEMS	FD200CPU-7/8	34	4-6-8
MAXVIZ 1400/1200 ENHANCED VISION SYSTEM	ASTRONICS MAX-VIZ	7565000XX	34	4-6-8
FLIGHT STREAM 210	GARMIN	011-03257-XX	34	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
EFD1000/H EVOLUTION / EFD500/H / EBD	ASPEN AVIONICS	910-00001-XXX	34	4-6-8
EFD1000	ASPEN AVIONICS	A-05-110-00	34	4-6-8
REMOTE SENSOR MODULE (RSM)	ASPEN AVIONICS	A-05-111-00	34	4-6-8
EFD1000 E5	ASPEN AVIONICS	910-00101-001	34	4-6-8
E5 CONFIGURATION MODULE	ASPEN AVIONICS	910-00005-004	34	4-6-8
SPLITTER DUAL VOR/LOG/GS COMANT CI 5120	COBHAM	CI-5120	34	4-6-8
PUERTOS USB	MID CONTINENT	6430202-X 6430202-XX	34	4-6-8
ADS-B FAIL ANNUNCIATOR	APPLIED AVIONICS, INC VIVISUN	LED-EM-17-HA1-PA00B LED-GM-17-HA1-E1WUL LED-50-17-HA1-E1VXB LED-50-17-HE-E1H7U	34	4-6-8
GPS ANTENNA SPLITTER FGS-100	FREE FLIGHT SYSTEMS	87607-00	34	4-6-8
CGR-30P	ELECTRONICS INTERNATIONAL INC.	CGR-30P	34-77	4-6-8
MEDIA STREAMER	FDS AVIONICS	FDMAP	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 10 Fecha: 17 de Marzo de 2021
		LC Página 44 de 64 Página 54 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
AV-20 / AV-20-S MFD	UAVIONIX	UAV-1003591-001 UAV-1003310-001 U-1001-0 U-1002-0	34	4-6-8
AV-30-E PFD	UAVIONIX	UAV-1003429-001	34	4-6-8
AV-30-C PFD	UAVIONIX	UAV-1003429-001	34	4-6-8
GPS ANTENNA, TNC	GARMIN	011-04036-00	34	4-6-8
ACU/ACU 2	ASPEN	910-00004-XXX	34	4-6-8
SWITCH / ANNUNCIATOR	APPLIED AVIONICS, INC VIVISUN	LED-42-1L-EB3-XXXXX	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 10 Fecha: 17 de Marzo de 2021
		LC Página 45 de 64 Página 55 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GTN 750Xi NAV/COM/WAAS	GARMIN	011-04634-XX	34	4-6-8
GMA 35/35C	GARMIN	011-02299-XX	34	4-6-8
KA61 ANTENNA	BENDIX KING	89000043-001 89000030-001	34	4-6-8
RADIOALTIMETER ANTENNA	SENSOR SYSTEMS INC.	S67-2002 S67-2002(-)	34	4-6-8
MKR ANTENNA	GARMIN	010-10175-00	34	4-6-8
COMPUTER GENESYS	GENESYS AEROSYSTEMS	01326-01-02-000 01326-04-02-000	34	4-6-8
ROLL SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	0106-R2 0106-15-R9	22	4-6-8
PITCH SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	0108-15-P5 0108-9-P4	22	4-6-8
TRIM SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	0106-T3 0106-16-T3	22	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021
		LC Página 46 de 64 Página 56 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
YAW SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	0106-Y10 0106-Y12 0106-15-Y12	22	4-6-8
GEA 7100	GARMIN	011-02635-XX	34	4-6-8
GMA 36/36H/36B/36BH	GARMIN	011-04093-00 011-01793-XX	34	4-6-8
GMC 72XX	GARMIN	011-02544-XX 011-02584-XX	34	4-6-8
EMER FREQ ANNUNCIATOR/SWITCH	VIVISUN	LED-42-15-BG-E0KBG	34	4-6-8
GTC 57X	GARMIN	011-03759-XX 011-01924-XX	34	4-6-8
GDU 1250W/1250 WH	GARMIN	011-04186-XX 011-04211-XX	34	4-6-8
DATABASE CARD	GARMIN	010-00474-XX	34	4-6-8
ENABLEMENT CARD	GARMIN	010-00330-XX 010-00878-XX	34	4-6-8
FAN, AXIAL	SANDIA	305468-00	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021
		LC Página 47 de 64 Página 57 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
INDICATOR, FUEL FLOW	SENIOR AEROSPACE KETEMA	PC900-3A2000PH1-()	34-77	4-6-8
SIGNAL CONDITIONER, FUEL FLOW	SENIOR AEROSPACE KETEMA	PC920-3A2400PH-2A1	34-77	4-6-8
GTN 725Xi WAAS NAVIGATOR	GARMIN	011-04632-XX	34	4-6-8
GPS/XM/VHF ANTENNA	COMANT	CI-2580-XXX CI-2728-XXX	34	4-6-8
GPS/XM ANTENNA	GARMIN	CI-428-XXX	34	4-6-8
GDU 1450W	GARMIN	011-04187-XX	34	4-6-8
GDU 1400W	GARMIN	011-01910-XX	34	4-6-8
DIPLEXER	COMANT	CI-507	34	4-6-8
GIA 6300	GARMIN	011-03013-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021

LC Página 48 de 64
 Página 58 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GI 205	SANDIA	306273-XX	34	4-6-8
GTC 58X	GARMIN	011-03281-XX 011-04313-XX	34	4-6-8
GTC 575	GARMIN	011-03759-XX	34	4-6-8
GMC 605	GARMIN	011-02967-XX	34	4-6-8
GSA 28	GARMIN	011-02927-XX	22	4-6-8
GSU 25/25B/25C/25D	GARMIN	011-02929-XX	34	4-6-8
GMU 22	GARMIN	011-03269-XX	34	4-6-8
GEA 24	GARMIN	011-02848-XX	34	4-6-8
GI 260	GARMIN	011-03458-XX	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021
		LC Página 49 de 64 Página 59 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GAD 27	GARMIN	011-03876-XX	34	4-6-8
GAP 26	GARMIN	011-02964-XX	34	4-6-8
GDU 37X	GARMIN	011-01747-XX	34	4-6-8
GDU 4XX	GARMIN	010-01056-XX 011-02920-XX 011-04311-XX	34	4-6-8
GMC 305	GARMIN	011-03226-XX	34	4-6-8
GMC 307	GARMIN	011-03993-XX	34	4-6-8
GMC 507	GARMIN	011-04548-XX	34	4-6-8
GPS 20A	GARMIN	011-03913-XX	34	4-6-8
GSU 73	GARMIN	011-01817-XX	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021
		LC Página 50 de 64 Página 60 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GFS 83	GARMIN	011-03367-XX	22	4-6-8
GSA 87	GARMIN	011-03780-XX	22	4-6-8
GBB 54	GARMIN	010-01331-00	34	4-6-8
GTX 23	GARMIN	011-02803-XX	34	4-6-8
GI 285	GARMIN	011-04011-XX	34	4-6-8
GDU 4X0 CONFIGURATION MODULE	GARMIN	011-03702-XX	34	4-6-8
GDL 50	GARMIN	011-03910-XX	34	4-6-8
GTR 20	GARMIN	011-03007-30	34	4-6-8
GTR 200	GARMIN	011-02980-XX	34	4-6-8
GMA 245	GARMIN	011-03519-XX 011-03784-XX	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021
		LC Página 51 de 64 Página 61 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
WX-500 STORM SCOPE	L3 HARRIS	805-11500-001	34	4-6-8
ANTENNA NY-163	L3 HARRIS	805-10930-00X	34	4-6-8
ANTENNA DOUBLER PLATE	L3 HARRIS	78-8060-5979-2	34	4-6-8
ANTENNA GASKET	L3 HARRIS	78-8060-5977-6	34	4-6-8
GPS 1X2 STANDARD SPLITTER	GENERAL DYNAMICS	S12 S12-()	34	4-6-8
GRS 7800	GARMIN	011-02278-XX	34	4-6-8
TRANSDUCER	KULITE	APTE51CF-70D	34-77	4-6-8
OIL PRESS TRANSDUCER	KULITE	APT-20GX-1000-150G	34-77	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021

LC Página 52 de 64
 Página 62 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MARKER BEACON RECEIVER	PS ENGINEERING	050-023-010X	34	4-6-8
CGR-30C	ELECTRONICS INTERNATIONAL INC	CGR-30C	34-77	4-6-8
EDC-33	ELECTRONICS INTERNATIONAL INC	EDC-33()	34-77	4-6-8
FUEL FLOW TRANSDUCER	ELECTRONICS INTERNATIONAL INC	FT-60 FT-90 FT-180	34-77	4-6-8
AUDIO CONTROLLER	JUPITER AVIONICS CORPORATION	JA95-N02	34	4-6-8
AP65-2	BF GOODRICH	87-5106-2	34	1-2-3-4-5-6-8-9
CVR A100S	L3 HARRIS	S100-0080-00	23	4-5-6-8
CI-102	COMANT	CI-102	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 11 Fecha: 20 de agosto de 2021

LC Página 53 de 64
 Página 63 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GDR-XXXXX	GENESYS AEROSYSTEMS	42-03300X-[]	34	4-6-8
DATA ACQUISITION UNIT (DAU)	GENESYS AEROSYSTEMS	01312-[]-[]-[]	34	4-6-8
DATA ACQUISITION UNIT (DAU2)	GENESYS AEROSYSTEMS	01312-[]-10-[]	34	4-6-8
GPS/SBAS RECEIVER	GENESYS AEROSYSTEMS	42-015002-[]	34	4-6-8
TSO-C190 GPS/SBAS ANTENNA	SENSOR SYSTEMS	S67-1575-135	34	4-6-8
TSO-C190 GPS/SBAS ANTENNA	COMANT	CI 429-200	34	4-6-8
REMOTE CONDITIONING UNIT	GENESYS AEROSYSTEMS	42-027001-[]	34	4-6-8
REMOTE BUGS PANEL (RBP)	GENESYS AEROSYSTEMS	42-014003-[]	34	4-6-8
INTEGRATED DISPLAY UNIT (IDU-680P)	GENESYS AEROSYSTEMS	42-006001-[]	34	4-6-8
SLIP INDICATOR	GENESYS AEROSYSTEMS	42-010001-[]	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 12 Fecha: 13 de Septiembre de 2022
		LC Página 54 de 64 Página 64 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
NON-SLIP BEZEL	GENESYS AEROSYSTEMS	42-010002-[]	34	4-6-8
INTEGRATED ADAHRS MODULE	GENESYS AEROSYSTEMS	42-005003-[]	34	4-6-8
INTEGRATED ADAHRS MODULE	GENESYS AEROSYSTEMS	42-005003-[]	34	4-6-8
ADAHRS MODULE	GENESYS AEROSYSTEMS	42-005001-[]	34	4-6-8
SERIAL ANALOG AND DIGITAL UNIT (SAND)	GENESYS AEROSYSTEMS	42-029001-[]	34	4-6-8
FLIGHT GUIDANCE COMPUTER (FGC)	GENESYS AEROSYSTEMS	01327-()-()-()	34	4-6-8
MODE CONTROL PANEL (MCP)	GENESYS AEROSYSTEMS	01292-()-()	34	4-6-8
HEAVY DUTY SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	01230-()-()	34	4-6-8
STANDARD SERVO	GENESYS AEROSYSTEMS	0108-()-()	34	4-6-8
UNDERWATER LOCATOR BEACON	L3 COMMUNICATIONS	266E5542-XX 266E0305-XX	34	4-6-8

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
CHT/EGT PROBE	ALCOR, INC.	862XX 28202	34	4-6-8
UNIVERSAL CYLINDER SELECTOR	ALCOR, INC.	80825 80827	34	4-6-8
UNS-1EW FLIGHT MANAGEMENT SYSTEM	UNIVERSAL	3017-XX-XXX 3017-3X-XXXM	34	4-6-8
FMS CONFIGURATION MODULE	UNIVERSAL	30171	34	4-6-8
5-INCH FLAT PANEL CDU (FPCDU)	UNIVERSAL	1018-X-XXX	34	4-6-8
4-INCH FPCDU	UNIVERSAL	1117-X-XXX	34	4-6-8
LPV MONITOR	UNIVERSAL	3116-5X-1110	34	4-6-8
DATA TRANSFER UNIT, DTU-100	UNIVERSAL	1406-01-X 1407-01-1	34	4-6-8
EFIS RADAR PANEL	UNIVERSAL	1015-1-XX	34	4-6-8
GPS/XM DUAL ELEMENT ANTENNA	UNIVERSAL	10710	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 12 Fecha: 13 de Septiembre de 2022
		LC Página 56 de 64 Página 66 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MULTI FUNCTION ENGINE AND AIRCRAFT SYSTEM MONITOR	ELECTRONICS INTERNATIONAL INC.	MVP-50P-X MVP-50T-X EDC-33P-X EDC-33T-X EDC-33PW-() EDC-33ST-() EDC-33SP-()	34	4-6-8
ESI-500	L3 AVIATION PRODUCTS, INC.	9200-15000-0101	34	4-6-8
MAG-500	L3 AVIATION PRODUCTS, INC.	9200-15500-0101	34	4-6-8
IDU-III	GENESYS AEROSYSTEMS	401-045500-[]	34	4-6-8
IDU-450	GENESYS AEROSYSTEMS	42-024001-[]	34	4-6-8
ANALOG INTERFACE UNIT AIU	GENESYS AEROSYSTEMS	42-013001-0001	34	4-6-8
PERSONALITY MODULE	GENESYS AEROSYSTEMS	42-007003-[]	34	4-6-8
MEDIA STREAMER	FDS AVIONICS	DOCAPSULE FD102CV	34	4-6-8
ADF-4000	COLLINS AEROSPACE	822-1470-001	34	4-6-8
DME-4000	COLLINS AEROSPACE	822-1466-001	34	4-6-8

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 12 Fecha: 13 de Septiembre de 2022
		LC Página 57 de 64 Página 67 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
RA-6500/5500 SERIES	COLLINS AEROSPACE	87990-XX-XXXX	34	4-6-8
VHF COMMUNICATIONS ANTENNA	COMANT	CI 211 CI 211-[] CI 108 CI 108-L	34	4-6-8
TRANSPONDER / ADS-B / DME ANTENNA	COMANT	CI 110-60-30	34	4-6-8
MARKER BEACON ANTENNA	COMANT	CI 118-10	34	4-6-8
VOR/LOC ANTENNA	DORNE & MARGOLLIN	DM N4-4	34	4-6-8
GLIDE SLOPE ANTENNA	DORNE & MARGOLLIN	DM N25 DM N25-()	34	4-6-8
TRANSPONDER (FIXED)	STRATUS BY APPAREO	153510-000069	34	2-3-4-5-6-8-9
TRANSPONDER (HELICOPTER)	STRATUS BY APPAREO	153510-000017	34	2-3-4-5-6-8-9
PUERTO USB STRATUS POWER	STRATUS BY APPAREO	153510-000040	34	4-5-6-8
PUERTO USB STRATUS POWER PRO	STRATUS BY APPAREO	153510-000169	34	4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 12 Fecha: 13 de Septiembre de 2022

LC Página 58 de 64
 Página 68 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
WIRELESS CHARGER	TRUE BLUE POWER (MID CONTINENT)	6430015-()	34	4-6-8
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 3630	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 3630-X	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 3690	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 6230-M	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 6290-M	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 8632	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 8692	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC 9630	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC ONE-X	34	2-3-5-6-8-9
AURICULAR	DAVID CLARK	DC ONE-XA	34	2-3-5-6-8-9
NZ-2000 / NZ-2010 NAVIGATION COMPUTER	HONEYWELL	7018879-XXXXX	34	4-5-6-8-9*

 ***Limitado a la actualización
 del Software"

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM REV. 12 Fecha: 13 de Septiembre de 2022
		LC Página 59 de 64 Página 69 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
MULTIBAND P25 AIRBORNE	TECHNISONIC	121271-D-92-TBB-TB- TB-P9XXXX	23	2-3-4-5-6-8-9
VHF HIGH PASS FILTER	TECHNISONIC	133956-1	23	4-6-8
VHF LO ANTENNA/ ANTENNA TUNER	FOXTRONIC	FLX-3050B	23	4-6-8
ANTENNA VHFLO	SENSOR SYSTEMS	S65-8282-34	23	4-6-8
ANTENNA UHF	SENSOR SYSTEMS	S65-1227	23	4-6-8
ANTENNA VHF AM	COMMANT	CI-292-1	23	4-6-8
ANTENNA VHF	COMMANT	CI-292-3	23	4-6-8
ANTENNA VHF	COMMANT	CI-292-4	23	4-6-8
ANTENNA UHFLO	COMMANT	CI-275	23	4-6-8
ANTENNA UHFHI	COMMANT	CI-285	23	4-6-8
ANTENNA 800	COMMANT	CI-306	23	4-6-8
ANTENNA 800/700	COMMANT	CI-285	23	4-6-8
ANTENNA VHF/UHF	COMMANT	CI-295-200	23	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Pablo S. Calcagno

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

 RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 13 Fecha: 05 de Mayo de 2023

LC Página 60 de 64
 Página 70 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
VHF/700/800	COMMANT	CI-295-250	23	4-6-8
VHF/UHF/700/800	RAMI ANTENNAS	AV-295	23	4-6
ANTENNA VHF/UHF	RAMI ANTENNAS	AT-1108/ARC	23	4-6-8
VHF/UHF/700/800	COPPER	21-50-45	23	4-6-8
CIRCUIT BREAKER, 10 AMPS	KLIXON	7274-11-10	23	4-6
REMOTE CONTROL HEAD	TECHNISONIC	RC-9000	23	4-6-8
SWITCHED RECEIVE ATTENUATOR	TECHNISONIC	SRA-6000	23	4-6-8
POWER LINE FILTER	TECHNISONIC	PLF-9000	23	4-6-8
BAROMETRIC PRESSURE SWITCH	PRESICION SENSORS DIV	101-384028-() A45-() A45C-()	21-35	4-5-6-8
BAROMETRIC PRESSURE SWITCH	GORN	GB300-NA57A	21-35	4-5-6-8
ELT ULTIMA-S-03	KANNAD	S1863501-03	23	4-5-6-8
ELT ULTIMA-S-13	KANNAD	S1863501-13	23	4-5-6-8
ELT ULTIMA-S-04	KANNAD	S1863501-04	23	4-5-6-8
ELT ULTIMA-S-14	KANNAD	S1863501-14	23	4-5-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Pablo S. Calcagno

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 13 Fecha: 05 de Mayo de 2023

LC Página 61 de 64
 Página 71 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
ELT ULTIMA-S AIM-17	KANNAD	S1820514-17	23	4-5-6-8
ELECTRONIC FLIGHT INSTRUMENT (EFI)	ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA	276800-()	34	4-6-8
AFI4700 (EFIS) INSTALLATION RING	ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA	277397-()	34	4-6-8
AFI4700 (EFIS) INSTALLATION KIT	ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA	278934-()	34	4-6-8
ATTITUDE HEADING COMPUTER AHC-3000	COLLINS	822-1110-XXX	34	4-6-8
ATTITUDE HEADING COMPUTER AHC-3000A	COLLINS	822-1378-XXX	34	4-6-8
ATTITUDE HEADING COMPUTER AHC-3000S	COLLINS	822-1800-001	34	4-6-8
EXTERNAL COMPENSATION UNIT ECU-3000	COLLINS	822-1200-()	34	4-6-8
FLUX DETECTOR UNIT FDU-3000	COLLINS	822-1193-001	34	4-6-8
PAC45	PS ENGINEERING	050-045-XXXX	23	4-6-8
PAC24	PS ENGINEERING	050-240-XXXX	23	4-6-8
HUB45	PS ENGINEERING	050-045-XXXX	23	4-6-8
CTL45	PS ENGINEERING	050-X4X-XXXX	23	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 15 Fecha: 27 de noviembre de 2023

LC Página 62 de 64
 Página 72 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
PAR200B	PS ENGINEERING	050-228-030X	23	4-6-8
TY91(L)	PS ENGINEERING	050-228-8744	23	4-6-8
PMA450B SERIES	PS ENGINEERING	050-450-0XXX	23	4-6-8
PMA4000	PS ENGINEERING	11942	23	4-6-8
PMA450C	PS ENGINEERING	050-450-0X01	23	4-6-8
PM3000	PS ENGINEERING	1193XX	23	4-6-8
PDA360EX	PS ENGINEERING	050-360-0200	23	4-6-8
PM1200 SERIES	PS ENGINEERING	1196X 11960-EXP	23	4-6-8
PM1000II SERIES	PS ENGINEERING	1192X	23	4-6-8
PMA8000 SERIES	PS ENGINEERING	050-890-XXXX	23	4-6-8
PSA210	PS ENGINEERING	050-230-0000	23	4-6-8
PMA6000 SERIES	PS ENGINEERING	050-604-XXXX 6000B-2	23	4-6-8
PMA7000 SERIES	PS ENGINEERING	050-X81-XXXX 7000BT	23	4-6-8
GDU 1550	GARMIN	011-03472-XX	34	4-6-8

Confeccionado por:
 Responsable de Oficina Técnica
 Julio Estanga

Revisado por:
 Representante Técnico
 Tec. Aér. Nahuel Cordenons

RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM
REV. 15 Fecha: 27 de noviembre de 2023

LC Página 63 de 64
 Página 73 de 81

Equipo			Designación ATA	Alcances
Designación	Fabricante	Número de Parte		
GMA 1347D	GARMIN	011-01257-XX	23	4-6-8
GMA 1360D	GARMIN	011-03568-XX	23	4-6-8
GWX 75	GARMIN	011-03997-XX	34	4-6-8
ANTENNA ARRAY	GARMIN	117-00254-XX	34	4-6-8

DESIGNACIÓN	CÓDIGO
CALIBRACIÓN	1
AJUSTES	2
REPARACIÓN	3
INSTALACIÓN	4
TEST FUNCIONAL EN BANCO	5
TEST FUNCIONAL EN AERONAVE	6
OVERHAUL	7
REMOCIÓN	8
MANTENIMIENTO	9

**Taller Aeronáutico de Reparaciones Satélite
1B-391S01**

LISTADO DE PÁGINAS EFECTIVAS DEL ANEXO “ALFA”

SECCIÓN	HOJA	REVISIÓN N°	FECHA
LPE	1	REV. 07	27/NOVIEMBRE/2023
ANEXO “ALFA”	1	REV. 0	05/OCTUBRE/2020
ANEXO “ALFA”	2	REV. 0	05/OCTUBRE/2020
ANEXO “ALFA”	3	REV. 03	20/AGOSTO/2021
ANEXO “ALFA”	4	REV. 04	13/SEPTIEMBRE/2022
ANEXO “ALFA”	5	REV. 07	27/NOVIEMBRE/2023
ANEXO “ALFA”	6	REV. 05	05/MAYO/2023

REGISTRO DE REVISIONES

Número De Revisión	Fecha De Publicación	Fecha De Inserción
ORIGINAL	05/OCTUBRE/2020	
1	04/ENERO/2021	
02	17/MARZO/2021	
03	20/AGOSTO/2021	
04	13/SEPTIEMBRE/2022	
05	05/MAYO/2023	
06	28/SEPTIEMBRE/2023	
07	27/NOVIEMBRE/2023	



REDIMEC
 NAHUEL CORDENONS
 Representante Técnico
 ANAC 92072 CPIAyE T2432 CPIAyE 4144

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico: Tec. Aér. Nahuel Cordenons	REV.: 07 Fecha: 27/NOVIEMBRE/2023 JGM
		LPE Página 1 de 1

ANEXO “ALFA” a Lista De Capacidades 1B-391-S01

LISTA DE STC's

FAA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
SA01818WI	Instalación del Instrumento Electrónico de Vuelo Garmin G5.	Ver AML
SA02658SE	Instalación del Sistema de Display Multi-Función Garmin GI 275.	Ver AML
SA02019SE-D	Instalación del Sistema de Navegación Garmin GTN 6XX/7XX.	Ver AML
SA02571SE	Instalación del Sistema de Aviónica Integrado Garmin G500/G600 TXi	Ver AML
SR02622SE	Instalación del Sistema de Pantallas Garmin G500H TXi.	Ver AML
SR02124SE	Instalación de Transponders Garmin GTX 345/345R con función ADS-B OUT/IN y GTX 335/335R con función ADS-B OUT.	Ver AML
SA01714WI	Instalación de Transponders Garmin GTX 330/330D/33/33D con función ADS-B OUT y GTX 335/335R/345/345R con función ADS-B IN/OUT ó GTX 335R/345R con función ADS-B OUT.	Ver AML
ST00892DE	Instalación del Transponder dual Bendix King KT 74 y Receptor opcional Bendix King KGX 150.	Textron Aviation, Inc.: 550.
SA00765DE	Instalación de la Función de Salida Transmisor - Vigilancia Dependiente Automática (ADS-B) usando el Transponder KT74 y Sensor de Posición Calificado.	Ver AML
ST11216DS	Instalación de Transmisores – Vigilancia Dependiente Automática (ADS-B) BHE & Associates, Ltd. En Aeronaves FAR 25	Ver AML

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 0 Fecha: 05/Octubre/2020 RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo “ALFA” Página 1 de 6
---	---	--

FAA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
ST03424CH	Instalación de Salida del Sistema Transmisor - Vigilancia Dependiente Automática (ADS-B) con Transponders Rockwell Collins TDR-94/-94D.	Ver AML
SA02018SE-D	Instalación de Antenas Garmin GPS/XM.	Ver AML
SR02344LA	Instalación de Sistemas de Aumento de Estabilidad y Piloto Automático HeliSAS.	Bell H.T.: 407
SR09758DS	Instalación de Sistemas de Aumento de Estabilidad / Piloto Automático S-TEC HeliSAS.	Bell H.T.: 505
SR02254LA	Instalación de sistema de aumento de estabilidad y piloto automático	Robinson H. C.: R44 and R44 II
SR02346LA	Instalación de Sistemas de Aumento de Estabilidad / Piloto Automático S-TEC HeliSAS.	Bell H.T.: 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4.
SR02553LA	Instalación de HeliSAS® / Sistema de piloto automático en el modelo R66 de Robinson Helicopter Company	Robinson H.C.: R66
SR02345LA	Instalación de Sistemas de Aumento de Estabilidad / Piloto Automático S-TEC HeliSAS.	Airbus Helicopters: AS350B, AS350BA, AS350D, AS350B1, AS350B2, AS350B3, EC130B4, EC130T2
SA04181NY	Instalación del sistema de control de vuelo automático KFC 230 Aerocruze.	Ver AML
SA2586NM	Instalación de sistemas de monitoreo de temperatura de J.P. Instruments.	Ver AML
SA01435SE	Instalación del sistema de gestión de datos del motor primario de J.P. Instruments (JPI)	Ver AML
SA04231CH	Instalación y activación de un sistema de piloto automático TruTrak Vizion	Ver AML

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 0 Fecha: 05/Octubre/2020 RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo "ALFA" Página 2 de 6
---	---	---

FAA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
SA02636SE	Instalación del sistema de navegación Garmin GPS 175, del sistema de navegación GNX 375 con transpondedor ADS-B IN/OUT y del sistema de navegación GNC 355 con radio VHF COM.	Ver AML
SA00729SE	Instalación de un sistema indicador de temperatura doble con flujo de combustible	Ver AML
SA01828SE	Instalación del sistema de gestión de datos del motor primario EDM-960 de J.P. Instruments (JPI)	Ver AML
SA00861SE	Instalación del sistema indicador de flujo de combustible de J.P. Instruments (JPI)	Ver AML
SA00432SE	Transductor de flujo de combustible	Ver AML
SR04458NY	Instalación de la Astronics (Max-Viz) 1200 o 1400 EVS	Bell H.T.: 407
SA10822SC	Instalación de la pantalla de vuelo primaria EFD1000	Ver AML
SA02283SE	Instalación de Monitor de motor de panel de vidrio (con datos de vuelo) de Electronics International Inc. CGR-30P	Ver AML
SA09759DS	Instalación de un sistema de control de vuelo digital S-TEC 01326 (DFCS)	Piper Aircraft, Inc.: PA-31, PA-31-300, PA-31-325, PA-31-350, PA-31P-350, PA-31P, PA-31T, PA-31T1, PA-31T2
ST01821WI	Instalación de la cubierta de vuelo integrada Garmin G5000 con el sistema de control de vuelo automático (AFCS) GFC 700	Textron Aviation 400A
SA01899WI	Instalación del sistema electrónico de instrumentos de vuelo Garmin G3X Touch	Ver AML
SA01866WI	Instalación del piloto automático Garmin GFC 500 con protección y estabilidad electrónica	Ver AML
SA02402SE	Instalación de Monitor de motor de panel de vidrio (con datos de vuelo) de Electronics International Inc. CGR-30C	Ver AML
SA01695SE	Instalación de modelos de antenas identificadas en la MDL	Ver AML

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 03 Fecha: 20/Agosto/2021 RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo "ALFA" Página 3 de 6
---	---	---

FAA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
SA01933LA-D	Installation of Garmin 400W/500W Series Navigation System.	Ver AML
SA522SW	Installation of Exhaust Gas Temperature (EGT), Cylinder Head temperature CHT) Components/Systems.	Ver Limitaciones y Condiciones
ST00934DE	Installation of transponder Becker Avionics BXT6553.	Ver AML
ST02766CH	Installation of dual Universal Avionics Systems Corporation UNS-1Ew Flight Management Systems	Ver AML
SA04112CH	Installation of Appareo Systems, LLC Stratus ES & Stratus ESG ADS-B transponder.	Ver AML
SR04453CH	Installation of Appareo Systems. LLC Stratus ES & Stratus ESG ADS-B transponder.	Ver AML
SA00343BO	Installation of a single configuration or a dual configuration Avidyne Corporation Integrated Flight Display, Model IFD540 loaded with Release 10.0 software (or later FAA approved release.	Ver AML
SA01988SE	Installation of Electronics International Inc. Glass Panel Engine Monitor (with In-Flight Data) MVP-50P.	Ver AML
SA02135SE	Installation of Electronics International Inc. Glass Panel Engine Monitor (with In-Flight Data) MVP-50T.	Ver AML
SA00710WI	Installation of Garmin GMA 340 audio panel	Piper Aircraft, Inc.: PA-32
SA00870WI	Installation of GTX 327 transponder.	Piper Aircraft, Inc.: PA-32
SA01473SE	Installation of GTX 32 (mode C). GTX 33 (mode S), or GTX 33D (mode S with advisory) Remote Transponder	Ver AML

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 04 Fecha: 13/Septiembre/2022
		RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo ALFA Página 4 de 6

FAA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
SA01945WI	Hardware and software update for the Garmin G1000 Integrated Avionics System	Ver AML
SA02016SE-D	Installation of Garmin GTS 800, GTS 820 or GTS 850 Traffic System	Ver AML
SA02121SE	Installation of Garmin GTS 825 (TAS) or GTS 855 (TCAS I) Traffic System	Ver AML
SA04046CH	Installation of L-3 GENESIS™ Electronic Standby Instrument System (ESI-500/MAG-500)	Ver AML
ST04281AT	Installation for the Upgrade of the NZ-2000 FMS computer for software version NZ6.1	Ver AML
SR03448NY	Installation of a TDFM-9000 Multiband Transceiver	Ver AML
SR04390CH	Installation of an Electronic Flight Instrument System (EFIS)	Leonardo S.p.A.: A109, A109A, A109A II, A109C A109K2, A109E, A119, A109S AW119 MKII, AW109SP.
SA01456WI-D	Installation of the Garmin G1000 Integrated Avionics System and GFC 700 Automatic Flight Control System	Textron Aviation: C90A, C90GT, C90GTi.

EASA STC	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
10071388	Retrofit installation of Garmin GMA 342, 345 and 350 Audio Panels	Ver AML
10071394	Installation of Garmin GTR 225 Series VHF Com Transceiver and/or GNC 255 Series VHF Nav/Com units, in various combinations	Ver AML
10071542	Installation of Garmin GTR 225 Series VHF Com Transceiver and/or GNC 255 Series VHF Nav/Com units, in various optional combinations.	Ver AML

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Julio Estanga	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 07 Fecha: 27/Noviembre/2023
		RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo ALFA Página 5 de 6

LISTA DE CTS's

CTS	DESCRIPCIÓN	ALCANCE
2002.06 (A)	Instalación de Grabadora de Voces en Cabina CVR-120A de Universal Avionics	Ver LMA
1907.18 (A)	Actualización del Sistema de Transpondedor TDR-94/-94D de Rockwell Collins para incorporar capacidad ADS-B Out (Automatic Dependent Surveillance – Broadcast)	Ver LMA
1908.21 (A)	Instalación de ADS-B	Ver LMA
2106.12 (A)	CTS Instalación del Sistema Garmin GTN Series GPS/Comm/Nav	Ver LMA
2108.15 (A)	Instalación de Cabina de Vuelo Integrada Garmin G5000 con Sistema de Control de Vuelo Automático GFC 700	Textron Aviation 400A
2306.11 (A)	Actualización de software NZ-2000 FMS versión NZ6.1 del sistema FMZ-2000 FMS	Ver LMA

Confeccionado por: Responsable de Oficina Técnica: Pablo S. Calcagno	Revisado por: Representante Técnico Tec. Aér. Nahuel Cordenons	Rev. 05 Fecha: 05/Mayo/2023
		RE-2023-141728430-APN-DTD#JGM Anexo ALFA Pagina 6 de 6



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 1B-391 Lista de Capacidades Rev 15

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 75 pagina/s.