

MINISTERIO DA JUSTICA

Data impressão 13/12/2017 11:55:42

Data referência 13/12/2017

Cumprimento das Operações: **A CUMPRIR;JA CUMPRIDO;NAO APLICAVEL**

Filtros aplicados ao Mapa: **Somente Inspeções/Operações;**

Alerta de vencimento: **80**

Prefixo	PR-HFD	Modelo	EUROCOPTER	Fabricante	EUROCOPTER	Fabricação	24/10/2002	Pousos	8645
Equipamento	Serial Number	Part Number	Horas	Ciclos	Ciclos NG	Ciclos NTL	Célula		
PR-HFD	5707	EUROCOPTERAS 355 N	3.037,30	N/A	N/A	N/A	1226		
TURBOMECA ENGINE	2255	ARRIUS 1A	3.749,80	N/A	6549.5	6389	1226		
ARRIUS 1A	2379	ARRIUS 1A	3.003,00	N/A	2526.3	2928	1226		
HOSE	04/JUN/2013	704A34-412-258	812,60	N/A	N/A	N/A	1226		
HOSE	HFD FAB: 25/SET/20	704A34-412-262	812,60	N/A	N/A	N/A	1226		

Itens de Célula

1226-PR-HFD		SN 5707		PN: EUROCOPTERAS 355 N		Instalação 24/10/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
	AFTER LAST FLIGHT / BEFORE FIRST FLIGHT - Ref.:MSM 05.20.00	I	1 ALF	Data: 07/11/17		13/12/2017	1 A
				Anv: 0		0 A vencer	Anv: 1
				OS: DB 25 FL 065		Anv: 0	15/01/2018
	INPECAO DE 150H - Ref.:MSM 05-21-01	I	150 HORAS	Data: 11/10/17		13/12/2017	119 H
				Anv: 3006.3		3037.3	Anv: 3156.3
				OS: 1978215		Anv: 3037.3	08/03/2018
	INPECAO DE 150H/12M - Ref.:MSM 05-21-00	I	12 MESES	Data: 11/10/17		13/12/2017	302 D
				Anv: 179.5		181.6	Anv:
				OS: 1978214		Anv:	11/10/2018
		I	150 HORAS	Data: 11/10/17		13/12/2017	119 H
				Anv: 3006.3		3037.3	Anv: 3156.3
				OS: 1978214		Anv: 3037.3	08/03/2018
	INSPECAO 150 HORAS OU 6 MESES - Ref.:MSM 05-25-00	I	150 HORAS	Data: 11/10/17		13/12/2017	119 H
				Anv: 3006.3		3037.3	Anv: 3156.3
				OS: 1978213		Anv: 3037.3	08/03/2018
		I	6 MESES	Data: 11/10/17		13/12/2017	120 D
				Anv: 179.5		181.6	Anv:
				OS: 1978213		Anv:	12/04/2018
	INSPECAO 160000TC - Ref.:ALS 04-10-00	I	160000 TORQUE	Nunca		13/12/2017	160000 T
						0	Anv: 160000
						Anv: 0	19/11/2117

INSPECAO DE 150H/3M - Ref.:MSM 05.25.00	I	150 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 3006.3 OS: 1978219	13/12/2017 3037.3 3037.3	119 Anv: 3156.3 08/03/2018	H
	I	3 MESES	Data: 11/10/17 Anv: 179.5 OS: 1978219	13/12/2017 181.6 A vencer Anv: 11/01/2018	29	D
INSPECAO DE 1800H/240M - Ref.:MSM 05-10-00	I	1800 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DO SERVO CONTROL, TAIL INSTALADO.		
	I	240 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DO SERVO CONTROL, TAIL INSTALADO.		
INSPECAO DE 180M - Ref.:MSM 05-11-00	I	180 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1724456	N/A-NÃO EFETUADO PELO MOTIVO DO CAP 05-11-00 DO MSM SE REFERE A COMPONENTES CONTROLADOS POR "TEMPO LIMITE DE OPERAÇÃO" (OTL).COMPONENTES CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
INSPECAO DE 20000H	I	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	16962.7 Anv: 20000 14/02/2051	H
INSPECAO DE 20000H/120000TC - Ref.:ALS 04-10-00	I	120000 TORQUE	Nunca	13/12/2017 0 Anv: 0	120000 Anv: 120000 19/11/2117	T
	I	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	16962.7 Anv: 20000 14/02/2051	H
INSPECAO DE 200H - Ref.:MSM 05-25-00	I	200 HORAS	Data: 05/03/13 Anv: 2166.8 OS: 1273268			
INSPECAO DE 210H - Ref.:MSM 05-25-00	I	210 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE PUBI	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO ESTA INSPEÇÃO NÃO EXISTIR NO CAP. 05-25-00.		
INSPECAO DE 250H - Ref.:MSM 05-25-00	I	250 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO MOD. 076538 APLICADA.		
INSPECAO DE 2700H - Ref.:ALS 04-20-00	I	2700 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724451	N/A-NÃO EFETUADA PELO MOTIVO DE NÃO HAVER ÍTEM DE INSPEÇÃO DE 2700 HS NO ALS CAP 04-20-00. O.S. ABERTA ERRONEAMENTE.		
INSPECAO DE 2700H/288M - Ref.:MSM 05-10-00	I	2700 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724450	N/A-NÃO EFETUADO PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO",CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
	I	288 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1724450	N/A-NÃO EFETUADO PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO",CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		

INSPECAO DE 3000H/240M - Ref.:MSM 05-10-00	I	240 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1724453	N/A-NÃO EFETUADO, PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO", CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
	I	3000 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724453	N/A-NÃO EFETUADO, PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO", CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
INSPECAO DE 3000H/288M - Ref.:MSM 05-10-00	I	288 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1724452	N/A-NÃO EFETUADO, PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO", CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
	I	3000 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724452	N/A-NÃO EFETUADO, PELO MOTIVO DO CAP 05-10-00 DO MSM SE REFERIR A "COMPONENTES SUJEITOS A TBO", CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.		
INSPECAO DE 3000H/36M - Ref.:MSM 05-10-00	I	3000 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE RADAR ANTENNA NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	36 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE RADAR ANTENNA NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 3000H/72M - Ref.:MSM 05-25-00	I	3000 HORAS	Data: 16/12/08 Anv: 1657.4 OS: 752018			
	I	72 MESES	Data: 16/12/08 Anv: 73.7 OS: 752018			
INSPECAO DE 300H - Ref.:ALS 04-10-00	I	300 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE PLAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DO ROLAMENTO INSTALADO.		
INSPECAO DE 30H - Ref.:ALS 04-20-00	I	30 HORAS	Data: 07/11/17 Anv: 3018.9 OS: DB.025 FL.065	13/12/2017 3037.3 OS: 3037.3	11.6 A vencer 21/12/2017	H 3048.9
INSPECAO DE 30H/150TC - Ref.:ALS 04-20-00	I	150 TORQUE	Data: 23/06/14 Anv: 0 OS: 1406972	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DA MGB SUSPENSION CROSS BAR 350A38-1040-20 NÃO CONSTAR NO ÍTEM DA INSPEÇÃO.		
	I	30 HORAS	Data: 23/06/14 Anv: 2224.7 OS: 1406972	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DA MGB SUSPENSION CROSS BAR 350A38-1040-20 NÃO CONSTAR NO ÍTEM DA INSPEÇÃO.		
INSPECAO DE 3600H/60M - Ref.:MSM 05-11-00	I	3600 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO ESTE CAPÍTULO NÃO SE REFERIR A INSPEÇÃO, MAS SIM A OTL (SUBSTITUIÇÃO DOS ROLAMENTOS).		
	I	60 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO ESTE CAPÍTULO NÃO SE REFERIR A INSPEÇÃO, MAS SIM A OTL (SUBSTITUIÇÃO DOS ROLAMENTOS).		

INSPECAO DE 36M/2000HC - Ref.:MSM 05-10-00	I	2000 CICLOS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	36 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 36M/5000SC - Ref.:MSM 05-10-00	I	36 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	5000 CICLOS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 3M/50HC - Ref.:ALS 04-10-00	I	3 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE.		
	I	50 CI_HOIST	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE.		
INSPECAO DE 4000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	4000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	962.7 Anv: 4000 01/11/2019	H
INSPECAO DE 4400H - Ref.:ALS 04-10-00	I	4400 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1362.7 Anv: 4400 12/08/2020	H
INSPECAO DE 48M/1500HC - Ref.:MSM 05-10-00	I	1500 CI_HOIST	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	48 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 500H - Ref.:ALS 04-20-00	I	500 HORAS	Data: 08/02/17 Anv: 2662.1 OS: 1888636	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	124.8 Anv: 3162.1 12/03/2018	H
INSPECAO DE 54000TC - Ref.:ALS 04-10-00	I	54000 TORQUE	Nunca	13/12/2017 0 Anv: 0	54000 Anv: 54000 19/11/2117	T
INSPECAO DE 600H/6M - Ref.:MSM 05-25-00	I	6 MESES	Data: 26/07/17 Anv: 177 OS: 1950979	13/12/2017 181.6 Anv: 181.6	43 A vencer 25/01/2018	D
	I	600 HORAS	Data: 26/07/17 Anv: 2913.5 OS: 1950979	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	476.2 Anv: 3513.5 18/11/2018	H

INSPECAO DE 60M/1000OPH - Ref.:MSM 05-10-00	I	1000 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05.10.00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	60 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05.10.00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 60M/1500SC - Ref.:MSM 05-10-00	I	1500 CICLOS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	60 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE CARGO SWING NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. O CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 60M/2000HC - Ref.:MSM 05-10-00	I	2000 CI_HOIST	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
	I	60 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO COMPONENTE HOIST NÃO ESTÁ INSTALADO NA AERONAVE. CAP. 05-10-00 REFERE-SE A TBO DE COMPONENTES.		
INSPECAO DE 6400H - Ref.:ALS 04-10-00	I	6400 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	3362.7 Anv: 6400 11/07/2024	H
INSPECAO DE 68700TC - Ref.:ALS 04-10-00	I	68700 TORQUE	Nunca	13/12/2017 0 Anv: 0	68700 Anv: 68700 19/11/2117	T
INSPECAO DE 80000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	80000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	76962.7 Anv: 80000 19/11/2117	H
INSPECAO DE 8000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	8000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	4962.7 Anv: 8000 28/08/2027	H
INSPECAO DE 9000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	9000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	5962.7 Anv: 9000 11/08/2029	H
INSPECAO DE 900H - Ref.:ALS 04-10-00	I	900 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DO CASING TGB INSTALADO.		
INSPECAO/INSPECTION 1Y - Ref.:MSM 05-11-00/05-21-02	I	1 ANOS	Data: 25/07/17 Anv: 14.7 OS: 1950984	13/12/2017 15.1 Anv: 25/07/2018	224 Anv: 25/07/2018	D
INSPECAO/INSPECTION 2Y - Ref.:ALS/MSM 04-20-00/05-22-02	I	2 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 13.7 OS: 1718586	13/12/2017 15.1 Anv: 15/07/2018	214 Anv: 15/07/2018	D

INSPECAO/INSPECTION	4Y - Ref.:MSM 05-11-00/05-23-02	I	4 ANOS	Data: 14/07/16 Anv: 13.7 OS: 1625880	13/12/2017 15.1 Anv: 13/07/2020	943	D
INSPECAO/INSPECTION	10H - Ref.:ALS/MSM 04-20-00 E 05-20-00	I	10 HORAS	Data: 07/11/17 Anv: 3018.9 OS: DB 25 FL 065	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	-8.4 Vencido 07/12/2017	H 3028.9
INSPECAO/INSPECTION	12Y - Ref.:MSM 05.24.02	I	12 ANOS	Data: 26/07/16 Anv: 13.7 OS: 1625852	13/12/2017 15.1 Anv: 23/07/2028	3875	D
INSPECAO/INSPECTION	100H - Ref.:ALS/MSM 04-20-00/05-25-00	I	100 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 3006.3 OS: 1978217	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	69 A vencer 31/01/2018	H 3106.3
INSPECAO/INSPECTION	100H/12M - Ref.:MSM 05-25-00	I	100 HORAS	Data: 22/05/13 Anv: 2166.8 OS: 1273255	N/A-A TAREFA DE 100H/12M DO CAP 05.25.00 DO MSM, PERTENCE AO A.T.A 21 E NÃO SE APLICA DEVIDO A AERONAVE NÃO ESTAR EQUIPADA COM SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
		I	12 MESES	Data: 22/05/13 Anv: 126.9 OS: 1273255	N/A-A TAREFA DE 100H/12M DO CAP 05.25.00 DO MSM, PERTENCE AO A.T.A 21 E NÃO SE APLICA DEVIDO A AERONAVE NÃO ESTAR EQUIPADA COM SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
INSPECAO/INSPECTION	600H - Ref.:MSM 05.22.01	I	600 HORAS	Data: 14/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1625887	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	84.3 Anv: 3121.6 11/02/2018	H
INSPECAO/INSPECTION	1000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	1000 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AOS P/N'S INSTALADOS.		
INSPECAO/INSPECTION	12000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	12000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	8962.7 Anv: 12000 24/06/2035	H
INSPECAO/INSPECTION	1200H - Ref.:MSM 05-11-00/05-23-01	I	1200 HORAS	Data: 14/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724457	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	684.3 Anv: 3721.6 16/04/2019	H
INSPECAO/INSPECTION	1200H/24M - Ref.:MSM 05-25-00	I	1200 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1625867	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	684.3 Anv: 3721.6 16/04/2019	H
		I	24 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1625867	13/12/2017 181.6 Anv: 15/07/2018	214 Anv: 15/07/2018	D
INSPECAO/INSPECTION	1200H/48M - Ref.:MSM 05.23.00	I	1200 HORAS	Data: 14/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1625882	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	684.3 Anv: 3721.6 16/04/2019	H
		I	48 MESES	Data: 14/07/16 Anv: 164.6 OS: 1625882	13/12/2017 181.6 Anv: 13/07/2020	943 Anv: 13/07/2020	D

INSPECAO/INSPECTION 1800H - Ref.:MSM 05-25-00	I	1800 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO P/N DOS BANCOS DE PILOTOS E CO-PILOTOS INSTALADOS.		
INSPECAO/INSPECTION 2000H - Ref.:ALS 04-10-00	I	2000 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724458	N/A-NÃO EFETUADO PELO MOTIVO DO CAP 04-10-00 DO ALS, SE REFERIR A COMPONENTES COM "SLL",CONTROLADOS INDIVIDUALMENTE.O.S. ABERTA ERRONEAMENTE.		
INSPECAO/INSPECTION 2400H - Ref.:04-10-00/05-10-00/05-11-00	I	2400 HORAS	Data: 01/01/10 Anv: 2022.9	N/A-INSPEÇÃO CONTROLADA PELO COMPONENTE.		
INSPECAO/INSPECTION 25 HORAS - Ref.:ALS/MSM 04-20-00/05-25-00	I	25 HORAS	Data: 12/09/17 Anv: 2988.7 OS: DB.025 FL.052	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	Vencido Anv: 26/11/2017	-23.6 3013.7
INSPECAO/INSPECTION 300 HS - Ref.:MSM 05-25-00	I	300 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE PLAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO EQUIPAMENTO SEARCHLIGHT NÃO ESTÁ INSTALADO.		
INSPECAO/INSPECTION 3000H - Ref.:ALS/MSM 04-10-00/05-11-00	I	3000 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1724455	N/A-		
INSPECAO/INSPECTION 30DIAS/DAYS - Ref.:MSM 05-25-00	I	30 DIAS	Data: 07/11/17 Anv: 5493 OS: DB 25 FL 065	13/12/2017 5529 Anv: 07/12/2017	Vencido Anv: 07/12/2017	-6
INSPECAO/INSPECTION 3MESES/3MONTHS - Ref.:MSM 05-25-00	I	3 MESES	Data: 11/10/17 Anv: 179.5 OS: 1978218	13/12/2017 181.6 Anv: 10/01/2018	A vencer	28
INSPECAO/INSPECTION 400 HS - Ref.:ALS 04-20-00	I	400 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AERONAVE NÃO POSSUIR ESSE P/N DE BEARING T/R DRIVE SHAFT LIFE.		
INSPECAO/INSPECTION 4800H - Ref.:MSM 05-11-00	I	4800 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3		1762.7 4800
INSPECAO/INSPECTION 50 CICLOS/CYCLES - Ref.:MSM 05-25-00	I	50 CI_HOIST	Nunca	13/12/2017 0 Anv: 0	A vencer	50 50
INSPECAO/INSPECTION 500 H/02 ANOS - Ref.:MSM 05-25-00	I	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 14.9 OS: 1978220	13/12/2017 15.1 Anv: 11/10/2019		667
	I	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 3006.3 OS: 1978220	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3		469 3506.3
INSPECAO/INSPECTION 5000H - Ref.:04-10-00/05-10-00/05-11-00	I	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3		1962.7 5000

INSPECAO/INSPECTION 5000H/144M - Ref.:MSM 05.24.00	I	144 MESES	Data: 26/07/16 Anv: 165 OS: 1625852	13/12/2017 181.6 Anv: 23/07/2028	3875 Anv: 23/07/2028	D
	I	5000 HORAS	Data: 26/07/16 Anv: 2523.3 OS: 1625852	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	4486 Anv: 7523.3 21/09/2026	H
INSPECAO/INSPECTION 50H - Ref.:MSM 05-25-00	I	50 HORAS	Data: 18/09/17 Anv: 2988.7 OS: 1970062	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1.4 A vencer Anv: 3038.7 14/12/2017	H
INSPECAO/INSPECTION 50H/06 MESES - Ref.:ALS/MSM 04-20-00/05-25-00	I	50 HORAS	Data: 18/09/17 Anv: 2988.7 OS: 1970061	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1.4 A vencer Anv: 3038.7 14/12/2017	H
	I	6 MESES	Data: 18/09/17 Anv: 178.8 OS: 1970061	13/12/2017 181.6 Anv: 20/03/2018	97 Anv: 20/03/2018	D
INSPECAO/INSPECTION 5400H - Ref.:MSM 05-25-00	I	5400 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1661090	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	4884.3 Anv: 7921.6 03/07/2027	H
INSPECAO/INSPECTION 600H/24M - Ref.:MSM 05-11-00/05-22-00	I	24 MESES	Data: 03/08/16 Anv: 165.3 OS: 1625884	13/12/2017 181.6 Anv: 03/08/2018	233 Anv: 03/08/2018	D
	I	600 HORAS	Data: 03/08/16 Anv: 2524.3 OS: 1625884	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	87 Anv: 3124.3 13/02/2018	H
INSPECAO/INSPECTION 60M - Ref.:04-10-00/05-10-00/05-11-00	I	60 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL MOTIVO COMPONENTE EXTINTOR DE FOGO NÃO INSTALADO NA AERONAVE.		
INSPECAO/INSPECTION 7 DIAS/DAYS - Ref.:MSM 05-25-00	I	7 DIAS	Data: 07/11/17 Anv: 5493 OS: DB 25 FL 065	13/12/2017 5529 Anv: 14/11/2017	-29 Vencido Anv: 14/11/2017	D
INSPECAO/INSPECTION 72M - Ref.:05-25-00	I	72 MESES	Data: 15/07/16 Anv: 164.6 OS: 1625857	13/12/2017 181.6 Anv: 14/07/2022	1674 Anv: 14/07/2022	D
INSPECAO/INSPECTION 96M - Ref.:MSM 05-25-00	I	96 MESES	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: MOD. PROGRAMA	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO EQUIPAMENTO FERRY FUEL TANK NÃO INSTALADO.		

Motores - Capítulo ATA: 72

285920-RH-ARRIUS 1A		SN 2379		PN: ARRIUS 1A		Instalação 18/08/2017	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	INSPECAO 150 HORAS MOTOR	I	150 HORAS	Data: 13/10/17 Anv: 2973.9 OS: 1978228	13/12/2017 3003 Mot: 3003	120.9 Mot: 3123.9 09/03/2018	H

72	INSPECAO/INSPECTION 100H - Ref.:05-10-02 PARAG.4.	I	100 HORAS	Data: 13/10/17 Anv: 2973.9 OS: 1978227	13/12/2017 3003 3003	A vencer	70.9 Mot: 3073.9 02/02/2018	H
72	INSPECAO/INSPECTION 500H - Obs:THE FIRST BORESCOPE INSP MUST BE PERFORMED AFTER 1000 HOURS FOR NEW OR OVERHAULED ENGINES (NOTE 4)	I	500 HORAS	Data: 20/05/16 Anv: 2845 OS: 1773615	13/12/2017 3003 3003		342 Mot: 3345 14/08/2018	H
72	INSPEÇÃO DE 600 HORAS - Ref.:MM ARRIUS 1A REV 05-23	I	600 HORAS	Data: 10/12/14 Anv: 2652.5 OS: 1512169	13/12/2017 3003 3003		249.5 Mot: 3252.5 09/06/2018	H
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POS TU 1,4,9 (OR 87),20,27,36,44,52A OR 114A,61,63,76,78A,89	I	15 ANOS	Data: 18/11/11 Anv: 9 OS: CERTIF. TMF-140C	13/12/2017 15.1 Mot: 16/11/2026		3260 Mot: 3260 16/11/2026	D
72		I	3000 HORAS	Data: 18/11/11 Anv: 2084.7 OS: CERTIF. TMF-140C	13/12/2017 3003 3003		2081.7 Mot: 5084.7 08/01/2022	H

Motores - Filhos - Capítulo ATA: 72

286749-RH-MODULO 1		SN 12386		PN: 70EM012030		Instalação 22/03/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU20, POST TU52A OR POST TU114A, POST TU76, POST TU78A, POST TU89A	O	15 ANOS	Data: 18/11/11 Anv: 9.4 OS: TMF-14000002028	13/12/2017 15.5 Mot: 16/11/2026	3260	D
72	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	15 ANOS	Data: 28/08/13 Anv: 11.2 OS: REVISÃO DE BOLI	N/A-NÃO APLICÁVEL, CONFORME SB 319 72 0816, O TBO DOS MOTORES PASSA DE 2500 HORAS PARA 3000 HORAS.		
72		O	2000 HORAS	Data: 28/08/13 Anv: 2085 OS: REVISÃO DE BOLI	N/A-NÃO APLICÁVEL, CONFORME SB 319 72 0816, O TBO DOS MOTORES PASSA DE 2500 HORAS PARA 3000 HORAS.		
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU20, POST TU52A OR POST TU114A, POST TU76, POST TU78A, POST TU89A	O	3000 HORAS	Data: 18/11/11 Anv: 2085 OS: TMF-14000002028	13/12/2017 2085 3003	3000 Mot: 6003 26/10/2023	H
286755-RH-INTERMEDIATE GEAR FRONT BEARING		SN 9819498		PN: 9609000341		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2085 Mot: 3003	3915 Mot: 6918 09/08/2025	H
286756-RH-INTERMEDIATE GEAR REAR BEARING		SN 92		PN: 9609000342		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A -CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2085 Mot: 3003	3915 Mot: 6918 09/08/2025	H

286760-RH-MODULO 2			SN 22393	PN: 70EM022040		Instalação 22/03/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU 1, (POST TU 4 AND POST TU 9) OR POST TU 87, POST TU27, POST TU36, POST TU44	O	15 ANOS	Data: 18/11/11		13/12/2017	3260 D
				Anv: 9.4		15.5	Mot:
				OS: TMF-14000002028	Mot:		16/11/2026
72	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:SL 1977/00/ARRIUS1A/12	O	15 ANOS	Data: 28/08/13		N/A-NÃO APLICÁVEL, CONFORME SB 319 72 0816, O TBO DOS MOTORES PASSA DE 2500 HORAS PARA 3000 HORAS.	
				Anv: 11.2			
				OS: EMISSÃO DE BOLI			
72		O	2000 HORAS	Data: 28/08/13		N/A-NÃO APLICÁVEL, CONFORME SB 319 72 0816, O TBO DOS MOTORES PASSA DE 2500 HORAS PARA 3000 HORAS.	
				Anv: 2084.7			
				OS: EMISSÃO DE BOLI			
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU 1, (POST TU 4 AND POST TU 9) OR POST TU 87, POST TU27, POST TU36, POST TU44	O	3000 HORAS	Data: 18/11/11		13/12/2017	3000 H
				Anv: 2084.7		2084.7	Mot: 6003
				OS: TMF-14000002028	Mot:	3003	26/10/2023
286765-RH-FREE TURB DISK			SN AP F4264 UP	PN: 2319402900		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	7000 CYCLES_PT	Nunca		13/12/2017	4999 C
						2001	Mot: 7927
					Mot:	2928	19/11/2117
286770-RH-FREE TURBINE BLADES			SN C 61	PN: 2319402580		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	REPLACEMENT	O	10000 CYCLES_PT	Nunca		13/12/2017	7999 C
						2001	Mot: 10927
					Mot:	2928	19/11/2117
72		O	5000 HORAS	Nunca		13/12/2017	2915.3 H
						2084.7	Mot: 5918.3
					Mot:	3003	26/08/2023
522982-RH-ACCESSORY BEARING			SN 964	PN: 9606490501		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca		13/12/2017	3915 H
						2085	Mot: 6918
					Mot:	3003	09/08/2025
522985-RH-DRIVE GEAR FRONT/REAR BEARING			SN 1100	PN: 9609000411		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca		13/12/2017	3000 H
						0	Mot: 6003
					Mot:	3003	26/10/2023
522986-RH-DRIVE GEAR FRONT/REAR BEARING			SN 1123	PN: 9609000411		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual

72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3000	H
					0	Mot:	6003
					Mot:	3003	26/10/2023
522987-RH-OUTPUT GEAR FRONT BEARING		SN 675		PN: 9609000311		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
522989-RH-OUTPUT PINION REAR BEARING		SN 453		PN: 9609000697		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3000	H
					0	Mot:	6003
					Mot:	3003	26/10/2023
522990-RH-ACCESSORY BEARING		SN 22297		PN: 9606490501		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
522991-RH-ACCESSORY BEARING		SN 22330		PN: 9606490501		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
522992-RH-ACCESSORY BEARING		SN 22532		PN: 9606490501		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
522994-RH-TORQUEMETER BEARING		SN SER235		PN: 9609000310		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
522996-RH-ACCESSORY BEARING		SN 958		PN: 9606490501		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3915	H
					2085	Mot:	6918
					Mot:	3003	09/08/2025

522997-RH-ACCESSORY BEARING		SN	981	PN:	9606490501	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3915	H
					2085	Mot:	6918
					Mot:	3003	09/08/2025
523009-RH-BALANCE PISTON		SN	527XG	PN:	0319201520	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	16000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017	14212	C
					1788	Mot:	16738.3
					Mot:	2526.3	19/11/2117
523010-RH-TURBINE DISC		SN	APF4156UP	PN:	2319203420	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	11660 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017	11115	C
					545	Mot:	13641.3
					Mot:	2526.3	19/11/2117
523011-RH-CENTRIFUGAL COMP.IMPELLER		SN	2418FB	PN:	0319203790	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	8000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017	8000	C
					0	Mot:	10526.3
					Mot:	2526.3	19/11/2117
523012-RH-GAS GENERATOR FRONT BEARING		SN	748	PN:	9609000414	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	6000	H
					0	Mot:	9003
					Mot:	3003	07/09/2029
523013-RH-FREE TURBINE BEARING		SN	997	PN:	9609000447	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3000	H
					0	Mot:	6003
					Mot:	3003	26/10/2023
523018-RH-REAR BEARING		SN	761	PN:	9609000595	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3000	H
					0	Mot:	6003
					Mot:	3003	26/10/2023
523019-RH-HP TURBINE BLADES		SN	G6N1	PN:	731920A0K3	Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

72	REPLACEMENT - Ref.:SL 1977/00/ARRIUS1A/12	O	10000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017 0	10000 Mot: 12526.3	C
					Mot: 2526.3	19/11/2117	
72		O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 0	5000 Mot: 8003	H
					Mot: 3003	23/09/2027	

592294-SYNTHETIC OIL		SN CEL-35320		PN: MOBIL 254		Instalação 15/10/2015	
-----------------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT	O	1200 HORAS	Nunca	13/12/2017 352	848 Mot: 3851	H
					Mot: 3003	11/08/2019	
72		O	48 MESES	Nunca	13/12/2017 25.9	672 Mot:	D
					Mot:	16/10/2019	

Motores - Filhos - Capítulo ATA: 73

286774-RH-LP PUMP		SN 367M		PN: 0044928210		Instalação 18/11/2011	
--------------------------	--	----------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017 920.2	1579.8 Mot: 4582.8	H
					Mot: 3003	14/01/2021	

548692-RH-MAIN INJECTOR		SN 1173MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
--------------------------------	--	------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017 920.2	329.8 Mot: 3332.8	H
					Mot: 3003	06/08/2018	

548693-RH-MAIN INJECTOR		SN 1105MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
--------------------------------	--	------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017 920.2	329.8 Mot: 3332.8	H
					Mot: 3003	06/08/2018	

548694-RH-MAIN INJECTOR		SN 1169MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
--------------------------------	--	------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017 920.2	329.8 Mot: 3332.8	H
					Mot: 3003	06/08/2018	

548696-RH-MAIN INJECTOR		SN 1125MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
--------------------------------	--	------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
-----	----------	------	-----------	----------------------------	---------------	-----------------------	--

73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548697-RH-MAIN INJECTOR		SN 1168MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548698-RH-MAIN INJECTOR		SN 1133MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548700-RH-MAIN INJECTOR		SN 1178MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548702-RH-MAIN INJECTOR		SN 1989C		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548703-RH-MAIN INJECTOR		SN 6270 C		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
548704-RH-MAIN INJECTOR		SN 308 MM		PN: 0319308200		Instalação 18/11/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	329.8	H
					920.2	Mot:	3332.8
					Mot:	3003	06/08/2018
578576-LH-HP PUMP		SN 422B		PN: 0164310170		Instalação 25/11/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2536	D
					3	Mot:	
					Mot:		22/11/2024

73	O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017	2146.7	H
				353.3	Mot:	5149.7
				Mot:	3003	23/02/2022

Motores - Filhos - Capítulo ATA: 79

578885-FUEL FILTER		SN	CEL-30197	PN:	9560149630	Instalação	28/11/2014
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
79	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			

Motores - Capítulo ATA: 72

570493-LH-TURBOMECA ENGINE		SN	2255	PN:	ARRIUS 1A	Instalação	24/06/2014
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
72	INSPECAO 150 HORAS MOTOR	I	150 HORAS	Data: 13/10/17		13/12/2017	119 H
				Anv: 3718.8		3749.8	Mot: 3868.8
				OS: 1978225	Mot:	3749.8	08/03/2018
72	INSPECAO BOROSCOPICA - Obs:CENTRIFUGAL COMPRESSOR T1 INSPECTION (100-HOUR INSP) IN CASE OF ENGINE OPERATION IN SANDY ATMOSPHERE	I	100 HORAS	Data: 10/02/14		N/A-INSPEÇÃO CONTROLADA NA FICHA DE 600 HORAS	
				Anv: 2937.2			
72	INSPECAO/INSPECTION 100H - Ref.:05-10-02 PARAG.4.	I	100 HORAS	Data: 13/10/17		13/12/2017	69 H
				Anv: 3718.8		3749.8	A vencer Mot: 3818.8
				OS: 1978227	Mot:	3749.8	31/01/2018
72	INSPECAO/INSPECTION 500H - Obs:THE FIRST BORESCOPE INSP MUST BE PERFORMED AFTER 1000 HOURS FOR NEW OR OVERHAULED ENGINES (NOTE 4)	I	500 HORAS	Data: 31/03/17		13/12/2017	202 H
				Anv: 3451.8		3749.8	Mot: 3951.8
				OS: 1909511	Mot:	3749.8	06/05/2018
72	INSPEÇÃO DE 600 HORAS - Ref.:MM ARRIUS 1A REV 05-23	I	600 HORAS	Data: 31/05/17		13/12/2017	370.2 H
				Anv: 3520		3749.8	Mot: 4120
				OS: 1929088	Mot:	3749.8	03/09/2018
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:BASIC TBO. THE FIRST BORESCOPE INSPECTION MUST BE PERFORMED AFTER 1000 HRS FOR NEW OR O/H ENGINES	I	15 ANOS	Data: 24/06/14		N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO A REVISÃO/OVERHAUL SER CONTROLADO NAS 3000 HORAS/15 ANOS.	
				Anv: 1.2			
				OS: ACERTO APÓS			
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POS TU 1,4,9 (OR 87),20,27,36,44,52A OR 114A,61,63,76,78A,89	I	15 ANOS	Data: 10/02/14		13/12/2017	4074 D
				Anv: .8		4.7	Mot:
				OS: FORM 2014/02/004	Mot:		07/02/2029
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:BASIC TBO. THE FIRST BORESCOPE INSPECTION MUST BE PERFORMED AFTER 1000 HRS FOR NEW OR O/H ENGINES	I	2000 HORAS	Data: 24/06/14		N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO A REVISÃO/OVERHAUL SER CONTROLADO NAS 3000 HORAS/15 ANOS.	
				Anv: 2937.2			
				OS: ACERTO APÓS			
72	REVISAO/OVERHAUL	I	2810.1 HORAS (Esp. POR INTERVALO)	Data: 10/02/14		13/12/2017	1997.5 H
				Anv: 2937.2		3749.8	Mot: 5747.3
				OS: FORM 2014/02/004	Mot:	3749.8	09/11/2021

Motores - Filhos - Capítulo ATA: 72

570494-DRIVE GEAR FRONT/REAR BEARING		SN 1696		PN: 9609000411		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1997.5	H
					1002.5	Mot:	5747.3
					Mot:	3749.8	09/11/2021
570495-LH-MODULO 1		SN 12296		PN: 70EM012030		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU20, POST TU52A OR POST TU114A, POST TU76, POST TU78A, POST TU89A	O	15 ANOS	Data: 10/02/14	13/12/2017	4074	D
				Anv: 0	3.8	Mot:	
				OS: FAA FORM MDC 0	Mot:	07/02/2029	
72		O	2810.1 HORAS (Esp. POR INTERVALO)	Data: 10/02/14	13/12/2017	2046.9	H
				Anv: 2937.2	3700.4	Mot:	5796.7
				OS: FAA FORM MDC 0	Mot:	3749.8	14/12/2021
570496-DRIVE GEAR FRONT/REAR BEARING		SN 1206		PN: 9609000411		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1026.2	H
					1973.8	Mot:	4776
					Mot:	3749.8	16/12/2019
570498-INTERMEDIATE GEAR FRONT BEARING		SN 9834399		PN: 9609000341		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	2299.6	H
					3700.4	Mot:	6049.4
					Mot:	3749.8	13/06/2022
570499-INTERMEDIATE GEAR REAR BEARING		SN 496		PN: 9609000342		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A -CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4026.2	H
					1973.8	Mot:	7776
					Mot:	3749.8	28/10/2025
570500-OUTPUT GEAR FRONT BEARING		SN 984966		PN: 9609000311		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	2299.6	H
					3700.4	Mot:	6049.4
					Mot:	3749.8	13/06/2022
570501-M1-OUTPUT PINION REAR BEARING		SN 563		PN: 9609000697		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1997.5	H
					1002.5	Mot:	5747.3
					Mot:	3749.8	09/11/2021

570502-TORQUEMETER BEARING		SN 9842224		PN: 9609000310		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	2299.6	H
					3700.4	Mot:	6049.4
					Mot:	3749.8	13/06/2022
570517-ACCESSORY BEARING		SN 25183		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570518-ACCESSORY BEARING		SN 25198		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570519-ACCESSORY BEARING		SN 25200		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570520-ACCESSORY BEARING		SN 25193		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570551-ACCESSORY BEARING		SN 25420		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570552-ACCESSORY BEARING		SN 25217		PN: 9606490501		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4997.5	H
					1002.5	Mot:	8747.3
					Mot:	3749.8	22/09/2027
570567-LH-MODULO 2		SN 22259		PN: 70EM022040		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

72	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST TU 1, (POST TU 4 AND POST TU 9) OR POST TU 87, POST TU27, POST TU36, POST TU44	O	15 ANOS	Data: 10/02/14 Anv: 0 OS: FAA FORM MDC 0	13/12/2017 3.8 Mot: 07/02/2029	4074	D
72		O	28101 HORAS (Esp. POR INTERVALO)	Data: 10/02/14 Anv: 2937.2 OS: FAA FORM MDC 0	13/12/2017 3749.8 Mot: 3749.8	27288.4	H 31038.2 26/04/2071
570571-CENTRIFUGAL COMP.IMPELLER			SN 694OTT		PN: 0319203790	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	8000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017 895.5 Mot: 6549.5	7104.5	C 13654 19/11/2117
570574-LH-TURBINE DISC			SN APF0592UP		PN: 2319203420	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	11660 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017 5686.5 Mot: 6549.5	5973.5	C 12523 19/11/2117
570575-FREE TURB DISK			SN APF2429UP		PN: 2319402900	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	7000 CYCLES_PT	Nunca	13/12/2017 2526 Mot: 6389	4474	C 10863 19/11/2117
570577-BALANCE PISTON			SN 289XG		PN: 0319201520	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:05-10-03 PARAG. 3	O	16000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017 5686.5 Mot: 6549.5	10313.5	C 16863 19/11/2117
570579-FREE TURBINE BEARING			SN 1124		PN: 9609000447	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017 1002.5 Mot: 3749.8	1997.5	H 5747.3 09/11/2021
570580-GAS GENERATOR FRONT BEARING			SN 9719979		PN: 9609000414	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A- CAP. 05.15.00	O	6000 HORAS	Nunca	13/12/2017 1002.5 Mot: 3749.8	4997.5	H 8747.3 22/09/2027
570581-REAR BEARING			SN 872		PN: 9609000595	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

72	REPLACEMENT - Ref.:MM ARRIUS 1A - CAP. 05.15.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1997.5	H
					1002.5	Mot:	5747.3
					Mot:	3749.8	09/11/2021
570582-LH-HP TURBINE BLADES			SN 17617		PN: 731920A0K3	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT - Ref.:SL 1977/00/ARRIUS1A/12	O	10000 CYCLES_GG	Nunca	13/12/2017	8241.5	C
					1758.5	Mot:	14791
					Mot:	6549.5	19/11/2117
72		O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	3527.5	H
					1472.5	Mot:	7277.3
					Mot:	3749.8	06/11/2024
570583-LH-FREE TURBINE BLADES			SN 376FN		PN: 2319402580	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT	O	10000 CYCLES_PT	Nunca	13/12/2017	4029	C
					5971	Mot:	10418
					Mot:	6389	19/11/2117
72		O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1250.2	H
					3749.8	Mot:	5000
					Mot:	3749.8	24/05/2020
598437-SYNTHETIC OIL			SN 255LH		PN: MOBIL 254	Instalação 13/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
72	REPLACEMENT	O	1200 HORAS	Nunca	13/12/2017	684.3	H
					515.7	Mot:	4434.1
					Mot:	3749.8	16/04/2019
72		O	48 MESES	Nunca	13/12/2017	942	D
					17	Mot:	
					Mot:		12/07/2020
Motores - Filhos - Capítulo ATA: 73							
570672-LH # 1-HP PUMP			SN 386M		PN: 0164310170	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2382	D
					3.4	Mot:	
					Mot:		21/06/2024
73		O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017	1301.4	H
					1198.6	Mot:	5051.2
					Mot:	3749.8	30/06/2020
570674-LH-LP PUMP			SN 124M		PN: 0044928210	Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017	526.2	H
					1973.8	Mot:	4276
					Mot:	3749.8	24/12/2018
570675-LH-MAIN INJECTOR		SN 8319C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570676-LH-MAIN INJECTOR		SN 8325C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570683-LH-MAIN INJECTOR		SN 8326C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570684-LH-MAIN INJECTOR		SN 8333C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570685-LH-MAIN INJECTOR		SN 8340C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570686-LH-MAIN INJECTOR		SN 8349C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018
570687-LH-MAIN INJECTOR		SN 8361C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot:	3749.8	21/10/2018

570688-LH-MAIN INJECTOR		SN 8369C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot: 3749.8	21/10/2018	
570690-LH-MAIN INJECTOR		SN 8400C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot: 3749.8	21/10/2018	
570691-LH-MAIN INJECTOR		SN 8403C		PN: 0319308200		Instalação 10/02/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
73	REPLACEMENT - Ref.:SL 2016/01/ARRIUS1A/13	O	1250 HORAS	Nunca	13/12/2017	437.4	H
					812.6	Mot:	4187.2
					Mot: 3749.8	21/10/2018	
Capítulo ATA: 04							
286746-REQUISITOS DE REGULAMENTOS		SN HFD		PN: LEGISLACAO		Instalação 24/10/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
04	CHEQUE OPERACIONAL DO VOR - Ref.:RBHA 91.171	O	30 DIAS	Data: 04/08/17 Anv: 5398 OS: DB.024 FL.032	13/12/2017 5529	-101	D
					Vencido	Anv:	
					Anv:	03/09/2017	
04	EMISSAO DE RCA E LV PARA REVALIDACAO DE CA - Obs:(ATUALIZAR COM 69 MESES ANTES DA DATA DE VALIDADE DO NOVO CA EMITIDO, E NÃO A DATA EM QUE A ÚLTIMA R	O	69 MESES	Data: 08/01/15 Anv: 146.4 OS: RCA	13/12/2017 181.6	1030	D
					Anv:	08/10/2020	
04	INSPECAO ANUAL DE MANUTENCAO - Ref.:RBHA 91.409	I	12 MESES	Data: 04/08/17 Anv: 177.3 OS: 1950977	13/12/2017 181.6	234	D
					Anv:	04/08/2018	
04	INSPECAO CONJUNTO DE PRIMEIROS SOCORROS - Obs: (EQUIPAMENTO OPCIONAL PARA AERONAVES TPP)	I	12 MESES	Data: 04/08/17 Anv: 177.3 OS: 1954804	13/12/2017 181.6	234	D
					Anv:	04/08/2018	
04	REVALIDACAO DA CARTA DE AUTORIZAÇÃO (LOA) PBN - Ref.:IS 91.001-D	O	2 ANOS	Data: 04/08/17 Anv: 14.7 OS: ACERTO	N/A-NÃO APLICÁVEL, PORTANTO NÃO HÁ MAIS NECESSIDADE DE EMISSÃO DE LOA PARA REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES NO ESPAÇO AÉREO BRASILEIRO, CONFORME IS 91.001E.		
04	REVALIDACAO DA LICENCA DE ESTACAO DE AERONAVE - Ref.:ITEM 2.2	O	20 ANOS	Data: 04/02/15 Anv: 12.2 OS: ANATEL	13/12/2017 15.1	6258	D
					Anv:	31/01/2035	
04	REVALIDACAO DO CERTIFICADO DE AERONAVEGABILIDADE - Obs: (CADASTRAR DE MODO A VENCER NA DATA DE VALIDADE DO CA)	O	6 ANOS	Data: 08/01/15 Anv: 12.2 OS: RCA	13/12/2017 15.1	1120	D
					Anv:	06/01/2021	

04	REVALIDACAO DO SEGURO RETA - Ref.:RBHA 47	I	12 MESES	Data: 24/02/17 Anv: 172	13/12/2017 181.6	A vencer	73 Anv: 24/02/2018	D
----	---	---	----------	----------------------------	---------------------	----------	--------------------------	---

Capítulo ATA: 22

289036-TRIM ACTUATOR			SN 1958		PN: 418-00529-102		Instalação 01/06/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
22	REVISAO/OVERHAUL - Obs:EFFECTIVE FOR THE AUTOPILOT SYSTEM FITTED WITH A FAILURE DAMPING UNIT	I	5000 HORAS	Nunca		13/12/2017	1962.7	H
						3037.3	Anv:	5000
				Anv:		3037.3	15/10/2021	
289038-TRIM ACTUATOR			SN 1980		PN: 418-00529-102		Instalação 01/06/2002	

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
22	REVISAO/OVERHAUL - Obs:EFFECTIVE FOR THE AUTOPILOT SYSTEM FITTED WITH A FAILURE DAMPING UNIT	I	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1962.7 Anv: 5000 15/10/2021		

Capítulo ATA: 24

574355-BATTERY (SAFT)		SN BO3192		PN: 151CH1		Instalação 08/01/2015		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
24	CHECK/CHEQUE	O	12 MESES	Data: 06/07/17 Anv: 42.2 OS: 1944508	13/12/2017 47.5 Anv: 06/07/2018	205 Anv: 198	D	
24	OVERHAUL	O	24 MESES	Data: 29/06/16 Anv: 30 OS: 1724245	13/12/2017 47.5 Anv: 29/06/2018	198 Anv: 23	D	
24	REGULAR CHECK - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 6M	O	6 MESES	Data: 06/07/17 Anv: 42.2 OS: 1944510	13/12/2017 47.5 Anv: 05/01/2018	23 Anv: 23	D	

Capítulo ATA: 25

333299-EMERGENCY LOCATOR TRANSMITTER (ME406HM)				SN 188-07840	PN: 453-6604	Instalação 22/10/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:RBHA 91.207(D)	I	12 MESES	Data: 26/07/17 Anv: 96.7 OS: 1950981	13/12/2017 101.3 Anv:	225 Anv:	D 26/07/2018
552925-CINTO ABDOM DIR 1P				SN HFD-1P	PN: AFG0348049	Instalação 18/02/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	REPLACEMENT - Ref.:05.10.00 25-00	O	120 MESES	Nunca	13/12/2017 71 Anv:	1488 Anv:	D 09/01/2022

552926-CINTO ABDOM DIR 1P		SN	HFD-2P	PN: AFG0348049		Instalação 18/02/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	REPLACEMENT - Ref.:05.10.00 25-00	O	120 MESES	Nunca	13/12/2017 71	1488	D
				Anv:	09/01/2022		
552927-STRAP,BELT AND HARNESS			SN	HFD-PAX-1	PN: 3491410-12-070		Instalação 18/02/2013
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			
552928-STRAP,BELT AND HARNESS			SN	HFD-PAX-2	PN: 3491410-12-070		Instalação 18/02/2013
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			
552930-STRAP,BELT AND HARNESS			SN	HFD- PAX-3	PN: 3491410-12-070		Instalação 18/02/2013
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			
552935-STRAP,BELT AND HARNESS			SN	HFD-PAX-4	PN: 3491410-12-070		Instalação 18/02/2013
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			
598366-BATTERY, ELT			SN	MAIO/2021	PN: 452-6499		Instalação 30/03/2016
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
25	REPLACEMENT - Obs:INSTALLATION ARTEX ELT ME406. SEE EXPIRE DATE ON PACK	O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.7	1567	D
				Anv:	29/03/2022		
Capítulo ATA: 26							
571318-CABIN FIRE EXTINGUISHER			SN	1254617	PN: 704A32-810-008		Instalação 01/07/2014
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
26	PESAGEM/WEIGHING	O	6 MESES	Data: 05/07/17 Anv: 36.1 OS: 1944509	13/12/2017 41.4 A vencer	22	D
				Anv:	04/01/2018		

26	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	1573	D
					5.6	Anv:	
					Anv:		04/04/2022

Capítulo ATA: 28

318397-RH-FUEL PUMP	SN 29778	PN: P94C16-602	Instalação 01/09/2008
----------------------------	-----------------	-----------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:05.10.00 28-00	O	2400 HORAS	Nunca	13/12/2017	1004 H
					1396	Anv: 4041.3
					Anv: 3037.3	30/11/2019

509285-HOSE OIL TRNSM.	SN 3T2020 + 6T	PN: 355A52-0500-2051	Instalação 19/08/2011
-------------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	1343 D
					6.3	Anv: 17/08/2021
					Anv:	

509286-HOSE OIL TRNSM.	SN 3T2020+6T	PN: 355A52-0500-2051	Instalação 19/08/2011
-------------------------------	---------------------	-----------------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	1343 D
					6.3	Anv: 17/08/2021
					Anv:	

509349-MANG.RESERVATORIO COMB	SN 1T 2021+6T	PN: 355A52-0500-2551	Instalação 19/08/2011
--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	1343 D
					6.3	Anv: 17/08/2021
					Anv:	

552497-HOSE	SN HFD-09/2022	PN: 355A75-1300-7451	Instalação 06/07/2013
--------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2030 D
					4.4	Anv: 05/07/2023
					Anv:	

566347-RH-FUEL PUMP	SN A61379	PN: P94C16-602	Instalação 06/08/2016
----------------------------	------------------	-----------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
28	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:05.10.00 28-00	O	2400 HORAS	Nunca	13/12/2017	1379.8 H
					1020.2	Anv: 4417.1
					Anv: 3037.3	25/08/2020

575777-PIPE FLEXIBLE	SN SET/2014+8T	PN: 70434416082	Instalação 09/09/2014
-----------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
-----	----------	------	-----------	----------------------------	---------------	-----------------------

28	REPLACEMENT - Ref.:05.10 gene Parag.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 3.2 Anv:	2459 Anv: 06/09/2024	D
575778-PIPE FLEXIBLE		SN SET/2014+8T		PN: 70434416081		Instalação 09/09/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
28	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 3.2 Anv:	2459 Anv: 06/09/2024	D
598379-HOSE		SN 2T/2026+8T		PN: 355A75-1300-7451		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
28	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	3116 Anv: 25/06/2026	D
Capítulo ATA: 29							
555619-HOSE		SN 3T/2019		PN: 704A34-412-044		Instalação 03/09/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Ref.:05.20.01 29-10	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.2 Anv:	629 Anv: 03/09/2019	D
571364-MANGUEIRA		SN HFD FAB: 02/ABR/2013		PN: 704A34-412-261		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017 49.9 Anv:	671 Anv: 15/10/2019	D
571365-MANGUEIRA		SN HFD FAB: 02/04/2013		PN: 704A34-412-261		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017 49.9 Anv:	671 Anv: 15/10/2019	D

571366-HOSE,HYDRAULIC		SN HFD FAB: 11/06/2013		PN: 704A34-412-260		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Obs:704A34-412-240 (POS MOD 074685 -IN 2506-I-29)	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4187.4	H
					812.6	Anv:	7224.7
					Anv: 3037.3	20/02/2026	
29		O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017	671	D
					4.1	Anv:	
					Anv:	15/10/2019	
571367-HOSE,HYDRAULIC		SN HFD FAB: 11/JUN/2013		PN: 704A34-412-260		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Obs:704A34-412-240 (POS MOD 074685 -IN 2506-I-29)	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4187.4	H
					812.6	Anv:	7224.7
					Anv: 3037.3	20/02/2026	
29		O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017	671	D
					4.1	Anv:	
					Anv:	15/10/2019	
571380-HOSE		SN HFD FAB: 05/ABR/2013		PN: 704A34-412-253		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4187.4	H
					812.6	Anv:	7224.7
					Anv: 3037.3	20/02/2026	
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017	664	D
					50.1	Anv:	
					Anv:	08/10/2019	
571381-HOSE		SN HFD FAB: 05/ABR/ 2013		PN: 704A34-412-253		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4187.4	H
					812.6	Anv:	7224.7
					Anv: 3037.3	20/02/2026	
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017	664	D
					50.1	Anv:	
					Anv:	08/10/2019	
571382-HOSE,HYDRAULIC SERVO		SN HFD FAB: 25/FEV/2013		PN: 704A34-412-035		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Obs:UTILIZAR ESTE PN: 704A34-412-255	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	4187.4	H
					812.6	Anv:	7224.7
					Anv: 3037.3	20/02/2026	

29		O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.1	671 Anv: 15/10/2019	D
571383-HOSE,HYDRAULIC SERVO		SN HFD FAB: 25/FEV/ 2013		PN: 704A34-412-035		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Obs:UTILIZAR ESTE PN: 704A34-412-255	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	6 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.1 Anv:	671 Anv: 15/10/2019	D
571384-HOSE		SN HFD FAB: 25/SET/2013		PN: 704A34-412-262		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017 49.9 Anv:	671 Anv: 15/10/2019	D
571385-HOSE		SN 04/JUN/2013		PN: 704A34-412-258		Instalação 15/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 812.6 Anv: 3037.3	4187.4 Anv: 7224.7 20/02/2026	H
29		O	72 MESES	Nunca	13/12/2017 49.9 Anv:	671 Anv: 15/10/2019	D
598377-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM		SN 2T/2026+8T		PN: 350A54-0201-5951		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	3116 Anv: 25/06/2026	D
598403-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM		SN 2T-2026+8T		PN: 350A54-0201-5951		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	3116 Anv: 25/06/2026	D
598404-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM		SN 2T-2026-+8T		PN: 350A54-0201-5951		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

29	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4	3116 Anv: 25/06/2026	D
598406-HOSE		SN AGO/2029 SEM TOL		PN: 704A34-412-043		Instalação 28/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4	3117 Anv: 26/06/2026	D
598435-#1-FLUIDO HIDRAULICO		SN SISTEMA 1		PN: FLUIDO 31		Instalação 13/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Ref.:05.20.01 29-10	O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	1984.3 Anv: 5021.6 30/10/2021	H
29		O	4 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	942 Anv: 12/07/2020	D
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT - Obs:SALT-LADEN ATMOSPHERE	O	2 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	212 Anv: 13/07/2018	D
598436-#2-FLUIDO HIDRAULICO		SN SISTEMA 2		PN: FLUIDO 31		Instalação 13/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Ref.:05.20.01 29-10	O	2500 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	1984.3 Anv: 5021.6 30/10/2021	H
29		O	4 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	942 Anv: 12/07/2020	D
29	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT - Obs:SALT-LADEN ATMOSPHERE	O	2 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	212 Anv: 13/07/2018	D
598463-HYDRAULIC UNIT - FILTER		SN SIST HIDR 1		PN: 704A34-621-006		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
29	REPLACEMENT - Ref.:PRE 05-20-01-29-10	O	1000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	484.3 Anv: 3521.6 24/11/2018	H
29		O	4 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	944 Anv: 14/07/2020	D

598464-HYDRAULIC UNIT - FILTER		SN SIST HIDR 2		PN: 704A34-621-006		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
29	REPLACEMENT - Ref.:PRE 05-20-01-29-10	O	1000 HORAS	Nunca		13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	484.3 Anv: 3521.6 24/11/2018
29		O	4 ANOS	Nunca		13/12/2017 1.4 Anv:	944 Anv: 14/07/2020
Capítulo ATA: 33							
289052-LIGHT ASSY SEARCH			SN 3281	PN: 01750011		Instalação 01/09/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
33	SEM OPERAÇÕES	O		Nunca			
Capítulo ATA: 34							
286824-ALTITUDE ENCODER			SN T2668	PN: 8800-T		Instalação 26/11/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
34	INSPECAO/INSPECTION - Obs:APENAS PARA VôO IFR OU EM CASO DE MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE PRESSÃO ESTÁTICA	I	24 MESES	Data: 07/07/16 Anv: 1398.1 OS: 1724464		13/12/2017 1415.3 Anv:	206 Anv: 07/07/2018
286826-ALTIMETER			SN 424845	PN: 5934PM-3		Instalação 26/11/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
34	INSPECAO/INSPECTION - Obs:APENAS PARA VôO IFR OU EM CASO DE MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE PRESSÃO ESTÁTICA	I	24 MESES	Data: 07/07/16 Anv: 164.4 OS: 1724465		13/12/2017 181.6 Anv:	206 Anv: 07/07/2018
287611-STAND-BY BATTERY,GYRO HORIZON			SN 1374	PN: EE0033		Instalação 22/10/2009	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
34	INSPECAO/INSPECTION - Obs:CHECK AND CHARGE BATTERY	I	1 ANOS	Data: 25/07/17 Anv: 15.4 OS: 1950984		13/12/2017 15.7 Anv:	224 Anv: 25/07/2018
291686-TRANSPONDER			SN 128822	PN: 066-1062-00		Instalação 02/10/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual
34	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:RBHA 43 APENDICE F/RBHA 91.413	I	24 MESES	Data: 07/07/16 Anv: 183.1 OS: 1625892		13/12/2017 200.4 Anv:	206 Anv: 07/07/2018
583310-ALTIMETER			SN 425140	PN: 5934PM-3		Instalação 17/03/2015	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual

34	INSPECAO/INSPECTION - Obs:APENAS PARA VÔO IFR OU EM CASO DE MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE PRESSÃO ESTÁTICA	I	24 MESES	Data: 07/07/16 Anv: 33.3 OS: 1625890	13/12/2017 50.5 Anv: 07/07/2018	206 Anv: 07/07/2018	D
609378-DATA BASE CARD , GPS		SN CEL-42442		PN: 071-00163-0103		Instalação 10/08/2017	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
34	REPLACEMENT - Ref.:MET 34.00.00	O	6 MESES	Nunca	13/12/2017 4.1 A vencer Anv: 09/02/2018	58	D
Capítulo ATA: 53							
290461-PRIMARY STRUCTURE		SN HFD		PN: PRIMARY STRUCTURE		Instalação 24/10/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
53	CABIN ANTI-VIBRATOR MOUNT - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 22/01/03 Anv: 9.9 OS: CAD. CÉLULA FL. 1			
53	CORROSION PREVENTIVE BEAD - Ref.:MSM 05.25.00	O	150 HORAS	Data: 28/11/14 Anv: 2385.9 OS: 1512125	N/A-ITEM CONTROLADO PELA FICHA DE INSPEÇÃO DA CÉLULA (ITEM EM DUPLICIDADE NO MAPA).		
53		O	6 MESES	Data: 28/11/14 Anv: 145.1 OS: 1512125	N/A-ITEM CONTROLADO PELA FICHA DE INSPEÇÃO DA CÉLULA (ITEM EM DUPLICIDADE NO MAPA).		
53	OMEGA CABIN VIBRATION DAMPER - Obs:POST MOD 355A0R0554.00 POST MOD 355A0R0554.00 ON HELICOPTER S/N 5685	O	50 HORAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE PLANO	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AO S/N DA AERONAVE SER 5707.		
53	PROTECTION BY SPRAYING - Ref.:MSM 05.25.00	O	7 DIAS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE PLANO	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO NÃO OPERAR EM ATMOSFERA TROPICAL, SALINA E ÚMIDA.		
53	REAR FRAME CHECK - Obs:PREMOD 073215	O	2600 HORAS	Data: 22/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1803091			
53	REAR FRAME CHECK - Obs:PREMOD 073215	O	3250 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	212.7 Anv: 14/05/2018	H 3250
53	TAIL BOOM-TO-FUSELAGE JUNCTION CHECK - Ref.:MSM 05.25.00	O	2500 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1726788	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1984.3 Anv: 30/10/2021	H 5021.6
53		O	30 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 2521.6 OS: 1726788			
53	TAIL BOOM-TO-FUSELAGE JUNCTION CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	500 HORAS	Data: 10/07/04 Anv: 489.7 OS: 27156/00000			

53	TAIL BOOM-TO-FUSELAGE JUNCTION CHECK - Ref.:MSM 05.25.00	O	6 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 13.7 OS: 1726788	13/12/2017 15.1 Anv: 15/07/2022	1675 Anv: 15/07/2022	D
53	UPPER AND LOWER FIN SCREWS TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	10 HORAS	Data: 03/01/03 Anv: 6.2 OS: CAD. C+LULA 01 F			
53	UPPER AND LOWER FIN SCREWS TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 22/01/03 Anv: 9.9 OS: CAD. C+LULA 01 F			

Capítulo ATA: 62							
286009-MAIN ROTOR SHAFT			SN M 593	PN: 355A37-0005-01		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:(N-R-D)	O	10 HORAS	Data: 26/07/16 Anv: 2500.5 OS: ACERTO			
62	INSPECAO/INSPECTION - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 6Y. NORMAL CLIMATIC CONDITIONS.	I	12 ANOS	Data: 23/03/16 Anv: 12.7 OS: HBM-06197/16			
62	INSPECAO/INSPECTION - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 4Y. SALT-LADEN ATMOSPHERE. TROPICAL AND DAMP ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .4	N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.		
62	INSPECAO/INSPECTION - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 6Y. NORMAL CLIMATIC CONDITIONS.	I	6 ANOS	Data: 23/03/16 Anv: 12.7 OS: HBM-06197/16	13/12/2017 14.2 Anv: 26/06/2022	1656 Anv: 26/06/2022	D
62	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:05.20.01 62-30	I	6 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .4	N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.		
62		I	8 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .4	N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.		
286225-MAIN ROTOR HUB			SN M 2172	PN: 355A31-0002-01		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 23/06/03 Anv: 7.4 OS: CAD CEL PG 32			
62	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 - 05.25.00	I	12 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 12.9 OS: 1625857			
62	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 20/12/10 Anv: 8.5 OS: 1011325	N/A-Lançamento de serviços - A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA SECA E ISENTA DE POLUIÇÃO.		

62	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 - 05.25.00	I	6 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 12.9 OS: 1625857	13/12/2017 14.3 Anv: 14/07/2022	1674 Anv:	D
62	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	8 ANOS	Data: 20/12/10 Anv: 8.5 OS: 1011325	N/A-Lançamento de serviços - A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA SECA E ISENTA DE POLUIÇÃO.		
286232-LOWER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8152		PN: 350A31-1850-02		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286233-LOWER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8263		PN: 350A31-1850-02		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286234-LOWER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8265		PN: 350A31-1850-02		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286235-UPPER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8224		PN: 350A31-1850-03		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286236-UPPER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8247		PN: 350A31-1850-03		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286237-UPPER SLEEVE FLANGE (FLAT)		SN M 8248		PN: 350A31-1850-03		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	6600 HORAS	Nunca	13/12/2017 2054.8 Anv: 3037.3	4545.2 Anv: 7582.5 03/11/2026	H
286239-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING		SN 15891		PN: 350A31-1854-21		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286240-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING			SN 15894		PN: 350A31-1854-21	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286241-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING			SN 15896		PN: 350A31-1854-21	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286242-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING			SN 15913		PN: 350A31-1854-21	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286243-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING			SN 15949		PN: 350A31-1854-21	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286244-BOLT,SPHERICAL THRUST BEARING			SN 15952		PN: 350A31-1854-21	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	945.2	H
					2054.8	Anv:	3982.5
					Anv:	3037.3	19/10/2019
286245-BLADE HORN			SN M 115871		PN: 350A31-1877-03	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	80000 HORAS	Nunca	13/12/2017	77945.2	H
					2054.8	Anv:	80982.5
					Anv:	3037.3	19/11/2117
286246-BLADE HORN			SN M 115872		PN: 350A31-1877-03	Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	80000 HORAS	Nunca	13/12/2017	77945.2	H
					2054.8	Anv:	80982.5
					Anv:	3037.3	19/11/2117

286247-BLADE HORN		SN M 115873		PN: 350A31-1877-03		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	80000 HORAS	Nunca	13/12/2017	77945.2	H
					2054.8	Anv:	80982.5
					Anv:	3037.3	19/11/2117
286249-SPHERICAL THRUST BEARING		SN 3440		PN: 704A33-633-211		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Obs:SERVICE LIFE LIMIT FOR METAL REINFORCEMENT ONLY. MUST NOT BE MIXED WITH ANY OTHER PART NUMBERS	O	6400 HORAS	Nunca	13/12/2017	4345.2	H
					2054.8	Anv:	7382.5
					Anv:	3037.3	13/06/2026
286250-SPHERICAL THRUST BEARING		SN 3441		PN: 704A33-633-211		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Obs:SERVICE LIFE LIMIT FOR METAL REINFORCEMENT ONLY. MUST NOT BE MIXED WITH ANY OTHER PART NUMBERS	O	6400 HORAS	Nunca	13/12/2017	4345.2	H
					2054.8	Anv:	7382.5
					Anv:	3037.3	13/06/2026
286251-SPHERICAL THRUST BEARING		SN 3442		PN: 704A33-633-211		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Obs:SERVICE LIFE LIMIT FOR METAL REINFORCEMENT ONLY. MUST NOT BE MIXED WITH ANY OTHER PART NUMBERS	O	6400 HORAS	Nunca	13/12/2017	4345.2	H
					2054.8	Anv:	7382.5
					Anv:	3037.3	13/06/2026
286267-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 67502		PN: 350A37-1244-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286269-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 65955		PN: 350A37-1244-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286270-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 66115		PN: 350A37-1244-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286271-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 67506		PN: 350A37-1244-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286272-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 65913		PN: 350A37-1244-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286273-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62247		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286274-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62245		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286279-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62248		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286280-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62239		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286281-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62229		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020
286664-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 62237		PN: 350A37-1245-20		Instalação 28/03/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1156	H
					1844	Anv:	4193.3
					Anv:	3037.3	18/03/2020

287477-MAIN ROTOR BLADE			SN 23210	PN: 355A11-0030-02		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	CHECK/CHEQUE - Obs:SALT-LADEN ATMOSPHERE	O	25 HORAS	Data: 31/07/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE MAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AERONAVE NÃO OPERAR EM ATMOSFERA SALINA		
62	CHECK/CHEQUE - Obs:TROPICAL AND DUMP ATMOSPHERE	O	25 HORAS	Data: 31/07/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE MAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AERONAVE NÃO OPERAR EM ATMOSFERA TROPICAL E ÚMIDA.		
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	300 HORAS	Data: 06/08/08 Anv: 274.4 OS: 719345			
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	400 HORAS	Data: 30/10/08 Anv: 375.3 OS: 755382			
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 1829.8 Anv: 3037.3	18170.2 Anv: 21207.5 26/06/2053	H
287478-MAIN ROTOR BLADE			SN 23313	PN: 355A11-0030-02		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	CHECK/CHEQUE - Obs:SALT-LADEN ATMOSPHERE	O	25 HORAS	Data: 31/07/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE MAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AERONAVE NÃO OPERAR EM ATMOSFERA SALINA.		
62	CHECK/CHEQUE - Obs:TROPICAL AND DUMP ATMOSPHERE	O	25 HORAS	Data: 31/07/02 Anv: 0 OS: REVISÃO DE MAN	N/A-NÃO APLICÁVEL DEVIDO AERONAVE NÃO OPERAR EM ATMOSFERA TROPICAL E ÚMIDA.		
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	300 HORAS	Data: 06/08/08 Anv: 274.4 OS: 719345			
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	400 HORAS	Data: 30/10/08 Anv: 375.3 OS: 755383			
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 1829.8 Anv: 3037.3	18170.2 Anv: 21207.5 26/06/2053	H
335460-MAIN ROTOR BLADE			SN 31303	PN: 355A11-0030-04		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	150 HORAS	Data: 03/08/11 Anv: 102.3 OS: 935640			

62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	300 HORAS	Data: 04/06/13 Anv: 289.7 OS: 1303742				
62	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	450 HORAS	Data: 02/09/13 Anv: 361.8 OS: 1330136				
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	18484.4	H	
					1515.6	Anv: 21521.7		
					Anv: 3037.3	05/02/2054		
555271-STARFLEX ROTOR HUB		SN M 1555		PN: 350A31-1918-00		Instalação 23/08/2013		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
62	REPLACEMENT - Ref.:05.99.00 62-20	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	2086	H	
					914	Anv: 5123.3		
					Anv: 3037.3	11/01/2022		
598384-NON ROTATING SWASHPLATE		SN CUR 01570		PN: 350A37-1002-07		Instalação 27/06/2016		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
62	REPLACEMENT - Obs:PRE MOD 076187 OR PRE MOD 076188	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	19484.3	H	
					515.7	Anv: 22521.6		
					Anv: 3037.3	20/01/2056		
598385-ROTATING SWASHPLATE		SN CUR 01689		PN: 350A37-1003-08		Instalação 27/06/2016		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
62	CHECK/CHEQUE - Ref.:ALS 04.20.00	O	10 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 484.7 OS: 1978216	13/12/2017	-21	H	
					515.7	Vencido	Anv: 3016.3	
					Anv: 3037.3	28/11/2017		
62	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Obs:POST MOD 076187 // POST MOD 076188	O	150 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 484.7 OS: 1978216	13/12/2017	119	H	
					515.7	Anv: 3156.3		
					Anv: 3037.3	08/03/2018		
62	LUBRIFICACAO/LUBRICATION 300H - Ref.:05-25-00	O	300 HORAS	Data: 31/05/17 Anv: 285.9 OS: 1929087	13/12/2017	70.2	H	
					515.7	A vencer	Anv: 3107.5	
					Anv: 3037.3	01/02/2018		
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	19484.3	H	
					515.7	Anv: 22521.6		
					Anv: 3037.3	20/01/2056		
598390-MAIN ROTOR SHAFT		SN M5806		PN: 350A37-1290-04		Instalação 01/03/2016		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual		
62	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Nunca	13/12/2017	-513.7	H	
					515.7	Vencido	Anv: 2523.6	
					Anv: 3037.3	11/12/2016		

62	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.25.00	I	6 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4	1656 Anv: 26/06/2022	D
62	INSPECAO/INSPECTION 8Y - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	8 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4	2386 Anv: 25/06/2024	D
62	INSPECAO/INSPECTION 12Y - Ref.:MSM 05.26.00 - 05.25.00	I	12 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4	3846 Anv: 24/06/2028	D
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	160000 POUSOS	Nunca	13/12/2017 1863 Anv: 8645	158137 Anv: 166782 19/11/2117	P
598391-SCISSOR DRIVE ADAPTE		SN M1016		PN: 355A37-1235-27		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:05.99.00 62-30	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 Anv: 22521.6 20/01/2056	H
598392-SCISSOR LINK		SN S2356		PN: 350A37-1126-02		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 Anv: 22521.6 20/01/2056	H
598394-SCISSOR LINK		SN S2354		PN: 350A37-1126-02		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 Anv: 22521.6 20/01/2056	H
598395-SCISSOR LINK		SN S2187		PN: 350A37-1127-02		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 Anv: 22521.6 20/01/2056	H
598396-SCISSOR LINK		SN SD 4773		PN: 350A37-1127-02		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 Anv: 22521.6 20/01/2056	H
598397-LOWER CASING,ROTOR SHAFT		SN S954		PN: 350A37-1292-00		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	19484.3	H
					515.7	Anv:	22521.6
					Anv:	3037.3	20/01/2056
598398-UPPER CASING,ROTOR SHAFT		SN S1087		PN: 350A37-1291-00		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	19484.3	H
					515.7	Anv:	22521.6
					Anv:	3037.3	20/01/2056
598399-BOLT, MAIN ROTOR HUB		SN 67628		PN: 350A37-1244-20		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	2484.3	H
					515.7	Anv:	5521.6
					Anv:	3037.3	23/10/2022
598400-BEARING,SWASHPLATE		SN NR 11275		PN: 704A33-651-158		Instalação 01/03/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
62	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	6300 HORAS	Nunca	13/12/2017	5784.3	H
					515.7	Anv:	8821.6
					Anv:	3037.3	06/04/2029
Capítulo ATA: 63							
286303-BEVEL REDUCTION GEAR		SN M 5837		PN: 355A32-0600-04		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	I	288 MESES	Data: 09/05/16	13/12/2017	8226	D
				Anv: 149.2	166.8	Anv:	
				OS: HBM-06250/16	Anv:	21/06/2040	
63		I	3000 HORAS	Data: 09/05/16	13/12/2017	2484.3	H
				Anv: 2623	3138.7	Anv:	5521.6
				OS: HBM-06250/16	Anv:	3037.3	23/10/2022
286304-BOTTOM CASING,MGB		SN MAP 6005		PN: 350A32-3119-05		Instalação 01/09/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	17945.2	H
					2054.8	Anv:	20982.5
					Anv:	3037.3	16/01/2053
286305-OIL PUMP		SN M 5858		PN: 355A32-0700-01		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REVISAO/OVERHAUL - Obs:POST MOD 077175	I	24 ANOS	Data: 10/05/16	13/12/2017	8226	D
				Anv: 12.4	13.9	Anv:	
				OS: HBM-06251/16	Anv:	21/06/2040	

63		I	3000 HORAS	Data: 10/05/16 Anv: 2623 OS: HBM-06251/16	13/12/2017 3138.7 3037.3	2484.3 Anv: 5521.6 23/10/2022	H
286313-FWD BARRE SUSPENSION		SN FR 1127		PN: 355A38-0031-00		Instalação 14/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 11/07/08 Anv: 456.8 OS: SEGVOO LS1-7141			
63	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.25.00	I	2400 HORAS	Data: 11/06/14 Anv: 1282 OS: CERTIF. LS1-14076	13/12/2017 2094.6 3037.3	1587.4 Anv: 4624.7 20/01/2021	H
63		I	6 ANOS	Data: 11/06/14 Anv: 8.3 OS: CERTIF. LS1-14076	13/12/2017 11.8	909 Anv: 09/06/2020	D
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2094.6 3037.3	17905.4 Anv: 20942.7 19/12/2052	H
286314-FWD BARRE SUSPENSION		SN FR 1028		PN: 355A38-0031-00		Instalação 14/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 11/07/08 Anv: 456.8 OS: SEGVOO LS1-7141			
63	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.25.00	I	2400 HORAS	Data: 11/06/14 Anv: 1282 OS: CERTIF LS1-14076	13/12/2017 2094.6 3037.3	1587.4 Anv: 4624.7 20/01/2021	H
63		I	6 ANOS	Data: 11/06/14 Anv: 8.3 OS: CERTIF LS1-14076	13/12/2017 11.8	909 Anv: 09/06/2020	D
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2094.6 3037.3	17905.4 Anv: 20942.7 19/12/2052	H
286315-AFT BARRE SUSPENSION		SN FR 690		PN: 355A38-0031-01		Instalação 14/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:(N-R-D) TIGHTENING TORQUE CHECK 2 TO 10 HOURS AFTER INSTALLATION	O	10 HORAS	Data: 11/07/08 Anv: 456.8 OS: SEGVOO LS1-7141			
63	INSPECAO/INSPECTION - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 6Y	I	2400 HORAS	Data: 11/06/14 Anv: 1282 OS: LS1-1407654/14	13/12/2017 2094.6 3037.3	1587.4 Anv: 4624.7 20/01/2021	H

63		I	6 ANOS	Data: 11/06/14 Anv: 8.3 OS: LS1-1407654/14	13/12/2017 11.8 Anv: 09/06/2020	909	D
63	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2094.6 Anv: 3037.3	17905.4 Anv: 20942.7 19/12/2052	H
286316-AFT BARRE SUSPENSION		SN FR 735		PN: 355A38-0031-01		Instalação 14/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:(N-R-D) TIGHTENING TORQUE CHECK 2 TO 10 HOURS AFTER INSTALLATION	O	10 HORAS	Data: 11/07/08 Anv: 456.8 OS: SEGV00 LS1-714;			
63	INSPECAO/INSPECTION - Obs:PARTE DA INSPEÇÃO 05.20.02 6Y	I	2400 HORAS	Data: 11/06/14 Anv: 1282 OS: LS1-1407655/14	13/12/2017 2094.6 Anv: 3037.3	1587.4 Anv: 4624.7 20/01/2021	H
63		I	6 ANOS	Data: 11/06/14 Anv: 8.3 OS: LS1-1407655/14	13/12/2017 11.8 Anv: 09/06/2020	909	D
63	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2094.6 Anv: 3037.3	17905.4 Anv: 20942.7 19/12/2052	H
286675-EPICYCLIC REDUCTION GEAR		SN M 6535		PN: 350A32-0110-00		Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	INSPECAO/INSPECTION	I	4 ANOS	Data: 09/03/16 Anv: 12.7 OS: HBM-06201/16	13/12/2017 14.2 Anv: 09/03/2020	817	D
63		I	8 ANOS	Data: 09/03/16 Anv: 12.7 OS: HBM-06201/16			
63	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	I	288 MESES	Data: 09/03/16 Anv: 153.1 OS: HBM-06201/16	13/12/2017 170.7 Anv: 04/03/2040	8117	D
63		I	3000 HORAS	Data: 09/03/16 Anv: 2498.8 OS: HBM-06201/16	13/12/2017 3014.5 Anv: 3037.3	2484.3 Anv: 5521.6 23/10/2022	H
286679-PLANET GEAR		SN ZF 21619		PN: 350A32-1082-03		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3014.5 Anv: 3037.3	16985.5 Anv: 20022.8 03/03/2051	H

286680-PLANET GEAR		SN ZF 21630		PN: 350A32-1082-03		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16985.5	H
					3014.5	Anv:	20022.8
					Anv:	3037.3	03/03/2051
286682-PLANET GEAR		SN ZF 21653		PN: 350A32-1082-03		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16985.5	H
					3014.5	Anv:	20022.8
					Anv:	3037.3	03/03/2051
286683-PLANET GEAR		SN ZF 21679		PN: 350A32-1082-03		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16985.5	H
					3014.5	Anv:	20022.8
					Anv:	3037.3	03/03/2051
286684-PLANET GEAR		SN ZF 21697		PN: 350A32-1082-03		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16985.5	H
					3014.5	Anv:	20022.8
					Anv:	3037.3	03/03/2051
286685-PLANET GEAR CAGE		SN CUR00216		PN: 350A32-1089-21		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	68700 POUSOS	Nunca	13/12/2017	60106	P
					8594	Anv:	68751
					Anv:	8645	26/03/2100
286693-ENGINE SHAFT ASSY		SN FR 449		PN: 355A35-3001-20		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	120000 POUSOS	Nunca	13/12/2017	111355	P
					8645	Anv:	120000
					Anv:	8645	19/11/2117
63		O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
286694-ENGINE SHAFT ASSY		SN FR 460		PN: 355A35-3001-20		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	120000 POUSOS	Nunca	13/12/2017	111355	P
					8645	Anv:	120000
					Anv:	8645	19/11/2117

63		O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
286695-COUPLING SHAFT ASSY		SN M 625		PN: 355A35-3006-01		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
286696-COUPLING SHAFT ASSY		SN M 628		PN: 355A35-3006-01		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
286697-SLIDING FLANGE		SN PRD 30		PN: 355A35-3012-20		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
286698-SLIDING FLANGE		SN PRD 38		PN: 355A35-3012-20		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv:	3037.3	14/02/2051
598450-OIL FILTER,CTP		SN CEL-37743		PN: FA01315A		Instalação 15/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Ref.:05.11.00	O	24 MESES	Nunca	13/12/2017	214	D
					16.9	Anv:	
					Anv:	15/07/2018	
63		O	600 HORAS	Nunca	13/12/2017	84.3	H
					515.7	Anv:	3121.6
					Anv:	3037.3	11/02/2018
598468-MINERAL OIL		SN MGB OIL		PN: AEROGear 823		Instalação 18/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
63	REPLACEMENT - Obs:MGB (CTP)	O	2 ANOS	Nunca	13/12/2017	217	D
					1.4	Anv:	
					Anv:	18/07/2018	
63		O	600 HORAS	Nunca	13/12/2017	84.3	H
					515.7	Anv:	3121.6
					Anv:	3037.3	11/02/2018

63	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT - Obs:TGB (CTT)	O	2 ANOS	Data: 18/07/16 Anv: 0 OS: 1801400	N/A-OLEO É DA MGB	
63		O	500 HORAS	Data: 18/07/16 Anv: 0 OS: 1801400	N/A-OLEO É DA MGB	
598470-COMBINER GEARBOX		SN M253		PN: 355A32-0210-04	Instalação 27/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
63	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs: PRE MOD 077128 (PERIODICIDADE IGUAL A DO P/N 355A32-0210-02)	O	2400 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	1884.3 H Anv: 4921.6 20/08/2021
63	REVISAO/OVERHAUL - Obs:OPERATING TIME UNLIMITED IN SINGLE-ENGINE OPERATION (PERIODICIDADE IGUAL A DO P/N 355A32-0210-02)	I	24 ANOS	Nunca	13/12/2017 1.4 Anv:	8226 D Anv: 21/06/2040
63		I	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	2484.3 H Anv: 5521.6 23/10/2022
605396-BEVEL WHEEL		SN L 4229		PN: 350A32-3166-20	Instalação 01/05/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 H Anv: 22521.6 20/01/2056
605397-BEVEL GEAR		SN M 311		PN: 355A32-3167-20	Instalação 01/05/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
63	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	19484.3 H Anv: 22521.6 20/01/2056
Capítulo ATA: 64						
569586-TAIL ROTOR BLADE		SN 8991		PN: 355A12-0050-04	Instalação 11/09/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
64	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	100 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692		
64	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	25 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692		
64	CHECK/CHEQUE - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	50 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692		

64	INSPECAO/INSPECTION - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	2 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692				
64	INSPECAO/INSPECTION - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	5 HORAS	Data: 03/10/17 Anv: 704.7 OS: DB.025 FL.059	13/12/2017 737.3 3037.3	Vencido	-27.6 Anv: 3009.7 23/11/2017	H
64	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	4000 HORAS	Nunca	13/12/2017 737.3 3037.3		3262.7 Anv: 6300 01/05/2024	H
64	REPLACING THE TRACKING FINGER - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	10 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692				
64	REPLACING THE TRACKING FINGER - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	5 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692				
64	SOUND TEST (TAPPING CHECK) - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	30 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692				
64	SOUND TEST (TAPPING CHECK) - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	5 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 62.5 OS: 1498692				

Capítulo ATA: 65

286337-PITCH CHANGE UNIT,TRH		SN HB 10092		PN: 350A33-2004-06		Instalação 11/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	CHECK/CHEQUE - Ref.:ALS 04.20.00	O	1 ALF	Data: 19/07/16 Anv: 0 OS: 1718598	N/A-O.S. ABERTA ERRONEAMENTE.NÃO EXISTE ESSE ÍTEM DE INSPEÇÃO NO ALS CAP 04.20.00.		
286713-AXIAL WHEEL, FAN ASSY			SN 3769	PN: VT1604021C	Instalação 01/06/2002		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	1962.7 Anv: 5000 15/10/2021	H
286735-2ND FWD SHAFT TRD SHAFT			SN M 907	PN: 355A34-1038-20	Instalação 12/06/2002		
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	CHECK/CHEQUE - Ref.:MSM 05.25.00	O	2400 HORAS	Data: 20/01/09 Anv: 1659.3	N/A-ITEM NÃO TEM NO CAP 05.25.00		
65		O	6 ANOS	Data: 20/01/09 Anv: 6.6	N/A-ITEM NÃO TEM NO CAP 05.25.00		

65	CHECKING BALANCE/BALANCEAMENTO - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	100 HORAS	Data: 25/06/03 Anv: 95.7 OS: 25847/00000				
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .3			N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.	
65		I	8 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .3			N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.	
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca		13/12/2017 3037.3	16962.7 Anv: 20000	H
					Anv: 3037.3		14/02/2051	

286737-T/R DRIVE SHAFT 1ST FWD SHAFT		SN M 843		PN: 355A34-1090-00		Instalação 01/06/2002		
---	--	-----------------	--	---------------------------	--	------------------------------	--	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
65	CHECK/CHEQUE - Ref.:MSM 05.25.00	O	2400 HORAS	Data: 20/01/09 Anv: 1659.3		N/A-ITEM NÃO TEM NO CAP 05.25.00
65		O	6 ANOS	Data: 20/01/09 Anv: 6.6		N/A-ITEM NÃO TEM NO CAP 05.25.00
65	CHECKING BALANCE/BALANCEAMENTO - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	100 HORAS	Data: 25/06/03 Anv: 95.7 OS: 25847/00000		
65	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 E 05.25.00	I	12 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 14.1 OS: 1625857		
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .3		N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.
65	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 E 05.25.00	I	6 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 14.1 OS: 1625857	13/12/2017 15.5	1674 Anv: 14/07/2022
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	8 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: .3		N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3	16962.7 Anv: 20000
					Anv: 3037.3	14/02/2051

290466-BEARING FAN		SN U N K		PN: 6006F442M16		Instalação 01/06/2002		
---------------------------	--	-----------------	--	------------------------	--	------------------------------	--	--

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual
-----	----------	------	-----------	----------------------------	---------------	-----------------------

65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017	1962.7	H
					3037.3	Anv:	5000
					Anv:	3037.3	15/10/2021
292203-TAIL ROTOR DRIVE		SN M 2054		PN: 350A34-0110-07		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:NORMAL CLIMATIC CONDITIONS.	I	12 ANOS	Nunca	13/12/2017	540	D
					10.5	Anv:	
					Anv:	06/06/2019	
65	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:05-26-00	O	150 HORAS	Data: 22/10/14 Anv: 1143.8 OS: 1498687			
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:SALT-LADEN ATMOSPHERE. TROPICAL AND DAMP ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 08/07/13 Anv: 6	N/A-AERONAVE NÃO VOA EM ATMOSFERA SALINA.		
65		I	8 ANOS	Data: 08/07/13 Anv: 6	N/A-AERONAVE NÃO VOA EM ATMOSFERA SALINA.		
65	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	9000 HORAS	Nunca	13/12/2017	7106.1	H
					1893.9	Anv:	10143.4
					Anv:	3037.3	06/11/2031
292204-TUBE ASSY		SN M 2054		PN: 350A34-1011-05		Instalação 01/07/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	CHECK/CHEQUE - Ref.:MSM 05.25.00	O	2400 HORAS	Data: 15/07/16 Anv: 1378.2 OS: 1625857	13/12/2017	1884.3	H
					1893.9	Anv:	4921.6
					Anv:	3037.3	20/08/2021
65		O	6 ANOS	Data: 15/07/16 Anv: 9.1 OS: 1625857	13/12/2017	1675	D
					10.5	Anv:	
					Anv:	15/07/2022	
65	CHECKING BALANCE/BALANCEAMENTO - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	100 HORAS	Data: 13/07/13 Anv: 1023.4 OS: 1273306			
65	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 E 05.25.00	I	12 ANOS	Nunca	13/12/2017	540	D
					10.5	Anv:	
					Anv:	06/06/2019	
65	INSPECAO/INSPECTION - Obs:TROPICAL, SAND AND SALT ATMOSPHERE	I	4 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: 0	N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.		
65		I	8 ANOS	Data: 24/10/02 Anv: 0 OS: 0	N/A-Lançamento de serviços - NÃO APLICÁVEL MOTIVO A AERONAVE NÃO OPERA EM ATMOSFERA ÚMIDA.		

65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	9000 HORAS	Nunca	13/12/2017	7106.1	H
					1893.9	Anv:	10143.4
				Anv:	3037.3	06/11/2031	
545375-TAIL GEARBOX		SN MA 0364		PN: 350A33-0200-05		Instalação 11/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	ANALISE ESPECTROMETRICA OLEO/SPECTOMETRIC OIL ANALYSIS PROGRAM - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	1 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	ANALISE ESPECTROMETRICA OLEO/SPECTOMETRIC OIL ANALYSIS PROGRAM - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	10 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	ANALISE ESPECTROMETRICA OLEO/SPECTOMETRIC OIL ANALYSIS PROGRAM - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	25 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	ANALISE ESPECTROMETRICA OLEO/SPECTOMETRIC OIL ANALYSIS PROGRAM - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	I	50 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	CHECK/CHEQUE - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	3 HORAS	Data: 26/10/14 Anv: 2883			
65	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:EACH TIME AFTER THE COMPONENT INSTALLATION	O	2 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	INSPECAO/INSPECTION - Ref.:MSM 05.26.00 - 05.25.00	I	12 ANOS	Data: 25/10/14 Anv: 18.9 OS: 1477764			
65		I	6 ANOS	Data: 25/10/14 Anv: 18.9 OS: 1477764	13/12/2017 21	1046	D
				Anv:		Anv:	24/10/2020
65	MAGNETIC PLUG WITH ELECTRIC DETECTION SYS CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	10 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	MAGNETIC PLUG WITH ELECTRIC DETECTION SYS CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	20 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	MAGNETIC PLUG WITH ELECTRIC DETECTION SYS CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	30 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
65	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	I	2700 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13	13/12/2017 3523.8	2059.2	H
				Anv:	3037.3	Anv:	5096.5
				Anv:		23/12/2021	

65		I	288 MESES	Data: 15/10/13 Anv: 236.3 OS: HBM-05341/13	13/12/2017 286.3 Anv: 10/10/2037	7241	D
65	RUNNING OIL CHANGE - Obs:IF TGB IS NEW OR OVERHAULED	O	100 HORAS	Data: 15/10/13 Anv: 2883 OS: HBM-05341/13			
545377-BEVEL PINION		SN ZF 5434		PN: 350A33-1000-21		Instalação 02/02/1994	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	10600 HORAS	Nunca	13/12/2017 6461.3 Anv: 3037.3	4138.7	H 7176 16/01/2026
545378-BEVEL WHEEL		SN ZF 4230		PN: 350A33-1001-21		Instalação 02/02/1994	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 6461.3 Anv: 3037.3	13538.7	H 16576 05/06/2044
545382-CASING, TAIL GEARBOX		SN MA 1007		PN: 350A33-1090-01		Instalação 02/02/1994	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Obs:WHEN THE CASING IS USED WITH A LONG OR SHORT SHAFT P/N 350A33-1055 FOR LESS THAN 600H	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 6461.3 Anv: 3037.3	13538.7	H 16576 05/06/2044
65	SUBSTITUICAO/REPLACEMENT - Obs:LIMITED DUE TO THE CASING ASSOCIATED WITH A SHORT SHAFT P/N 350A33-1055 FOR MORE THAN 600H	O	900 HORAS	Data: 30/04/14 Anv: 2883	N/A-INSPEÇÕES N/A DEVIDO PN DO CASING SER 350A33-1090-01		
552429-BEARING, TAIL ROTOR DRIVE SHAFT		SN N01		PN: 593404		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3 Anv: 11/10/2019	667	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3 13/11/2018
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3 13/11/2018
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	2729.5	H 5766.8 16/04/2023

65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1	207 Anv: 08/07/2018	D
552431-BEARING,TAIL ROTOR DRIVE SHAFT		SN N02		PN: 593404		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3	667 Anv: 11/10/2019	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 3037.3	469 Anv: 13/11/2018	H 3506.3
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 3037.3	469 Anv: 13/11/2018	H 3506.3
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 3037.3	2729.5 Anv: 16/04/2023	H 5766.8
65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1	207 Anv: 08/07/2018	D
552433-BEARING,TAIL ROTOR DRIVE SHAFT		SN N03		PN: 593404		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3	667 Anv: 11/10/2019	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 3037.3	469 Anv: 13/11/2018	H 3506.3
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 3037.3	469 Anv: 13/11/2018	H 3506.3
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 3037.3	2729.5 Anv: 16/04/2023	H 5766.8
65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1	207 Anv: 08/07/2018	D
552435-BEARING,TAIL ROTOR DRIVE SHAFT		SN N04		PN: 593404		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	

65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3 Anv: 11/10/2019	667	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	2729.5	H 5766.8
65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1 Anv: 08/07/2018	207	D

552436-BEARING, TAIL ROTOR DRIVE SHAFT

SN N05

PN: 593404

Instalação 08/07/2013

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade	atual
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3 Anv: 11/10/2019	667	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	2729.5	H 5766.8
65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1 Anv: 08/07/2018	207	D

552437-BEARING, TAIL ROTOR DRIVE SHAFT

SN N06

PN: 593404

Instalação 08/07/2013

ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade	atual
65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:MSM 05.25.00	O	2 ANOS	Data: 11/10/17 Anv: 15.2 OS: 1978222	13/12/2017 15.3 Anv: 11/10/2019	667	D
65		O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978222	13/12/2017 870.5 Anv: 3037.3	469	H 3506.3

65	LUBRIFICACAO/LUBRICATION - Ref.:ALS 04.20.00	O	500 HORAS	Data: 11/10/17 Anv: 839.5 OS: 1978223	13/12/2017 870.5 3037.3	469 Anv: 3506.3 13/11/2018	H
65	REPLACEMENT - Ref.:MSM 05.11.00	O	3600 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 3037.3	2729.5 Anv: 5766.8 16/04/2023	H
65		O	60 MESES	Nunca	13/12/2017 53.1	207 Anv: 08/07/2018	D
552937-AXIAL WHEEL, FAN ASSY		SN 029400138		PN: VT1604011C		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:04.10.00	O	5000 HORAS	Nunca	13/12/2017 870.5 3037.3	4129.5 Anv: 7166.8 10/01/2026	H
569596-BEARING,TRH PITCH CHANGE UNIT		SN NR 0059		PN: 704A33-651-210		Instalação 31/01/2003	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:05.10.00 65-20	O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017 2907.2 3037.3	92.8 Anv: 3130.1 17/02/2018	H
594446-LEVER, TGB CONTROL		SN MA 78459		PN: 350A33-1526-00		Instalação 05/05/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 1256.5 3037.3	18743.5 Anv: 21780.8 09/08/2054	H
597303-SHAFT,TAIL ROTOR		SN MA 78556		PN: 350A33-1092-01		Instalação 01/10/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3578.3 3037.3	16421.7 Anv: 19459 24/01/2050	H
597365-SYNTHETIC OIL MGB		SN OLEO MA0364		PN: MOBIL 254		Instalação 16/05/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
65	REPLACEMENT	O	1200 HORAS	Nunca	13/12/2017 560.6 3037.3	639.4 Anv: 3676.7 15/03/2019	H
65		O	48 MESES	Nunca	13/12/2017 18.9	884 Anv: 15/05/2020	D

Capítulo ATA: 67

286340-SERVOCONTROL, MAIN		SN 1191		PN: SC8042		Instalação 04/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
67	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	3 HORAS	Data: 04/07/03 Anv: 101.1 OS: 18287/00000			
67	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:05.10.00 67-30	I	240 MESES	Nunca	13/12/2017 186.9	1613	D
					Anv:	Anv:	
						14/05/2022	
67		I	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	-141.5	H
					3141.5	Vencido	Anv: 2895.8
					Anv: 3037.3	03/09/2017	
286341-SERVOCONTROL, MAIN		SN 1192		PN: SC8042		Instalação 04/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
67	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	3 HORAS	Data: 04/07/03 Anv: 101.1 OS: 18287/00000			
67	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:05.10.00 67-30	I	240 MESES	Nunca	13/12/2017 186.9	1613	D
					Anv:	Anv:	
						14/05/2022	
67		I	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017	-141.5	H
					3141.5	Vencido	Anv: 2895.8
					Anv: 3037.3	03/09/2017	
290283-SERVOCONTROL, TAIL		SN 938		PN: SC5072		Instalação 23/02/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
67	CHECK/CHEQUE - Obs:PRE MOD 073139	O	500 HORAS	Data: 13/10/17 Anv: 3483.7 OS: 1978221	13/12/2017 3514.7	469	H
					Anv: 3037.3	Anv:	3506.3
						13/11/2018	
67	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	I	240 MESES	Data: 02/08/11 Anv: 114.2 OS: AGV-000846/2011	13/12/2017 190.6	4977	D
					Anv:	Anv:	
						30/07/2031	
67		I	3000 HORAS	Data: 02/08/11 Anv: 2999 OS: AGV-000846/2011	13/12/2017 3514.7	2484.3	H
					Anv: 3037.3	Anv:	5521.6
						23/10/2022	
290468-LOAD DETECTOR		SN U N K		PN: 132-052		Instalação 24/10/2002	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
67	REPLACEMENT - Ref.:ALS 04.10.00	O	20000 HORAS	Nunca	13/12/2017	16962.7	H
					3037.3	Anv:	20000
					Anv: 3037.3	14/02/2051	

67	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	O	20 ANOS	Nunca	13/12/2017 15.1	1775 Anv: 23/10/2022	D
67		O	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017 3037.3 Anv: 3037.3	Vencido Anv: 16/11/2017	H 3000
578317-MAIN-SERVO CONTROL		SN 707		PN: SC8043		Instalação 04/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
67	CHEQUE TORQUE/TORQUE CHECK - Obs:AFTER THE INTRODUCTION TO SERVICE OF A NEW, OVERHAULED OR REPAIRED COMPONENT	O	3 HORAS	Data: 28/07/16 Anv: 6.8 OS: ACERTO			
67	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:05.10.00 67-30	I	240 MESES	Nunca	13/12/2017 37.9 Anv:	6147 Anv: 12/10/2034	D
67		I	3000 HORAS	Nunca	13/12/2017 519.8 Anv: 3037.3	2480.2 Anv: 20/10/2022	H 5517.5
Capítulo ATA: 76							
551125-PITCH-POTENCIOMETER		SN HFD		PN: 5905-14-393-0151		Instalação 02/06/2011	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
76	REPLACEMENT - Ref.:05.11.00	O	2400 HORAS	Nunca	13/12/2017 970.4 Anv: 3037.3	1429.6 Anv: 29/09/2020	H 4466.9
598473-YAW-POTENCIOMETER		SN HFD 2		PN: 5905-14-393-0151		Instalação 13/07/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
76	REPLACEMENT - Ref.:05.11.00	O	2400 HORAS	Nunca	13/12/2017 515.7 Anv: 3037.3	1884.3 Anv: 20/08/2021	H 4921.6
Capítulo ATA: 79							
530360-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM		SN 2T 2019 + 6T		PN: 350A54-0201-5951		Instalação 25/01/2012	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 5.8 Anv:	1502 Anv: 23/01/2022	D
552486-HOSE,ENGINE OIL TANK AIR INTAKE SHORT		SN 3T2022+7T		PN: 355A53-3524-00		Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:SPM 20-09-01-902	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.7 Anv:	1929 Anv: 26/03/2023	D

552487-HOSE,ENGINE OIL TANK AIR INTAKE SHORT			SN 3T2022 +7T	PN: 355A53-3524-00			Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:SPM 20-09-01-902	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.6	1944	D
					Anv:	10/04/2023		
552488-HOSE			SN 2T2022+7T	PN: 355A53-3524-01			Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:MTC 20-09-01-902	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.8	1879	D
					Anv:	04/02/2023		
552489-HOSE			SN 2T2022 +7T	PN: 355A53-3524-01			Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:MTC 20-09-01-902	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.8	1879	D
					Anv:	04/02/2023		
552493-MANG.INTERL.RAD.			SN 4T2022+7T	PN: 355A53-3524-03			Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.4	2027	D
					Anv:	02/07/2023		
552496-MANG.INTERL.RAD.			SN 4T2020+7T	PN: 355A53-3524-04			Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:05.10 GENE PARAG.6	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.4	2027	D
					Anv:	02/07/2023		
552535-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM			SN HFD - 08/2022	PN: 350A54-0201-5951			Instalação 05/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.4	2029	D
					Anv:	04/07/2023		
552541-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM			SN HFD - 08/ 2022	PN: 350A54-0201-5951			Instalação 05/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca		13/12/2017 4.4	2029	D
					Anv:	04/07/2023		
552544-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM			SN HFD-09/2022	PN: 350A54-0201-5951			Instalação 06/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização		Leitura atual	Disponibilidade atual	

79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2030 Anv: 05/07/2023	D
552545-MANG.DRENO COMB.GTM QTD 10CM		SN 07/2023+8T		PN: 350A54-0201-5951		Instalação 06/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2030 Anv: 05/07/2023	D
552668-MANG.NIVEL OLEO CTP		SN HFD-07/2022		PN: 704A34-4122-27		Instalação 11/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2035 Anv: 10/07/2023	D
552670-MANG.RAD.CTP		SN HFD-04/2022		PN: 365A53-1139-01		Instalação 11/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2035 Anv: 10/07/2023	D
552671-MANG.RAD.CTP		SN HFD - 04/2022		PN: 365A53-1139-01		Instalação 11/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2035 Anv: 10/07/2023	D
554178-MANG.RAD CURTA GTM		SN 4T2022+7T		PN: 355A53-3524-02		Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2027 Anv: 02/07/2023	D
554179-MANG.RAD CURTA GTM		SN 4T2022+ 7T		PN: 355A53-3524-02		Instalação 03/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2027 Anv: 02/07/2023	D
554180-MANG.RET.RAD		SN 06/2022		PN: 355A53-0500-AG51		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017 4.4	2032 Anv: 07/07/2023	D

554181-MANG.RET.RAD		SN 06 / 2022		PN: 355A53-0500-AG51		Instalação 08/07/2013	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2032	D
					4.4	Anv:	
					Anv:	07/07/2023	
575781-PIPE FLEXIBLE		SN SET2024+8T (02EA)		PN: 70434410061		Instalação 09/09/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:05.10 gene Parag.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2459	D
					3.2	Anv:	
					Anv:	06/09/2024	
575782-PIPE FLEXIBLE		SN SET/2024+8T (02EA)		PN: 70434410060		Instalação 09/09/2014	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
79	REPLACEMENT - Ref.:05.10 gene Parag.6	O	10 ANOS	Nunca	13/12/2017	2459	D
					3.2	Anv:	
					Anv:	06/09/2024	
Capítulo ATA: 80							
569845-RH-STARTER GENERATOR		SN 689		PN: 524-062		Instalação 18/08/2017	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
80	CHECK/CHEQUE - Obs:EACH TIME AFTER COMPONENT IS INSTALLED - POST TU 106	O	10 HORAS	Data: 17/12/13 Anv: 2347.5 OS: EASA FORM 1 502			
80	CHECK/CHEQUE - Obs:BRUSH	O	600 HORAS	Data: 15/09/17 Anv: 2947.8 OS: 1970063	13/12/2017 2996.4 Anv: 3037.3	551.4 Anv: 3588.7 11/01/2019	H
80	REVISAO/OVERHAUL - Obs:BRUSH	O	1200 HORAS	Data: 17/12/13 Anv: 2347.5 OS: EASA FORM 1 502	13/12/2017 2996.4 Anv: 3037.3	551.1 Anv: 3588.4 11/01/2019	H
80	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	O	2400 HORAS	Data: 17/12/13 Anv: 2347.5 OS: EASA FORM 1 502	13/12/2017 2996.4 Anv: 3037.3	1751.1 Anv: 4788.4 17/05/2021	H
571332-LH-STARTER GENERATOR		SN 1120		PN: 524-062		Instalação 24/06/2016	
ATA	Operação	Tipo	Intervalo	Dados da ultima realização	Leitura atual	Disponibilidade atual	
80	CHECK/CHEQUE - Obs:EACH TIME AFTER COMPONENT IS INSTALLED - POST TU 106	O	10 HORAS	Data: 04/02/16 Anv: 107.3 OS: ASP-0081/16			
80	CHECK/CHEQUE - Obs:BRUSH	O	600 HORAS	Data: 15/09/17 Anv: 574.4 OS: 1970263	13/12/2017 623 Anv: 3037.3	551.4 Anv: 3588.7 11/01/2019	H

80	REVISAO/OVERHAUL - Obs:BRUSH	O	1200 HORAS	Nunca		13/12/2017	577	H
						623	Anv:	3614.3
					Anv:	3037.3	29/01/2019	
80	REVISAO/OVERHAUL - Ref.:MSM 05.10.00	O	2400 HORAS	Nunca		13/12/2017	1777	H
						623	Anv:	4814.3
					Anv:	3037.3	04/06/2021	

Responsável pela qualidade dos serviços
(identificação e assinatura)