



I BRIGADA AÉREA
Departamento Administrativo y Financiero
Jefatura

REPORTE DE INCIDENCIA DE CONTRATO ABIERTO (ART. 40 INCISO I RESOL. 4401/23)

LOTE N° 1 - O.G. 244 CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AERONAVES		
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	PORCENTAJE DE EJECUCION
1	CARAVAN MAT. 0252	
1.1	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE MOTOR.	
1.1.1	NO. 1 ENGINE - CLEAN/REPLACE /INSPECT PNEUMATIC P3 FILTER/HOUSING	
1.1.2	NO. 1 ENGINE - REPLACE FUEL PUMP OUTLET FILTER	
1.1.3	NO. 1 ENGINE - CHECK/CLEAN/REPLACE FUEL PUMP INLET SCREEN	
1.1.4	CORROSION	
1.1.5	NO. 1 ENGINE - INSPECT/CHECK BLEED VALVE.	
1.1.6	NO. 1 ENGINE - CONTINUITY CHECK CHIP DETECTOR	
1.1.7	NO. 1 ENGINE - CHECK SCAVENGE OIL PUMP INLET SCREEN	
1.1.8	NO. 1 ENGINE - INSPECT EXHAUST DUCT WELDS.	
1.1.9	NO. 1 ENGINE - PERFORM DECELERATION CHECK.	
1.1.10	NO. 1 ENGINE - MINOR INSPECTION	
1.1.11	NO. 1 ENGINE - BORESCOPE INSPECT HOT SECTION	
1.1.12	NO. 1 ENGINE - CLEAN/LEAK/FUNCTIONAL TEST FUEL MANIFOLD AND NOZZLES.	
1.1.13	STATIC SYSTEM.	
1.1.14	NO. 1 ENGINE - BRIDGE CHECK CHIP DETECTOR	
1.1.15	EXCITER/CURRENT REGULATOR FOR INSTALLATION AND CONDITION	
1.1.16	IGNITER FOR CLEANLINESS AND EROSION. DO A FUNCTIONAL CHECK	
1.1.17	IGNITER FOR CLEANLINESS AND EROSION. DO A FUNCTIONAL CHECK	
1.1.18	FOR CHAFING, WEAR AND INSTALLATION	
1.1.19	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR	
1.1.20	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)	
1.1.21	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.1.22	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.1.23	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD	
1.1.24	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.1.25	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.2	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE HELICE.	
1.2.1	PROPELLER INSPECTION PROPELLER 100 HOUR AND ANNUAL	
1.2.2	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DE HÉLICE	
1.2.3	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)	
1.2.4	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.2.5	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.2.6	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD	
1.2.7	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.2.8	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.3	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE INSTRUMENTOS Y AVIONICA.	
1.3.1	VACUUM SYSTEM CENTRAL AIR FILTER DISCARD	
1.3.2	VACUUM RELIEF VALVE FILTER DISCARD	
1.3.3	FUNCTION CHECK PITOT/STATIC SYSTEM (91.411) ESTIMA EL 31-Aug-2025	
1.3.4	FUNCTION CHECK PITOT/STATIC SYSTEM (91.411) ESTIMA EL 31-Aug-2025	
1.3.5	CALIBRATION TEST NO. 1 TRANSPONDER (FAR 91.413) ESTIMA EL 31-Aug-2025	
1.3.6	CALIBRATION TEST STANDBY ALTIMETER (FAR 91.411)	
1.3.7	SUBSCRIPCION A SOFTWARE DE MANTENIMIENTO	
1.3.8	SUBSCRIPCIONES A DATOS DE NAVEGACION Y CARTAS ELECTRONICAS	
1.3.9	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)	
1.3.10	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.3.11	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.3.12	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD	
1.3.13	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.3.14	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.4	EN GRAL .	
1.4.1	INSPECTION DOCUMENT 06	
1.4.2	INSPECTION DOCUMENT 01	
1.4.3	INSPECTION DOCUMENT 07	
1.4.4	INSPECTION DOCUMENT 09	
1.4.5	INSPECTION DOCUMENT MJ	
1.4.6	INSPECTION DOCUMENT 20	
1.4.7	WEIGHT CHECK FORWARD FIRE EXTINGUISHER PORTABLE	
1.4.8	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMINTO DE LA AERONAVE	
1.4.9	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)	
1.4.10	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.4.11	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	
1.4.12	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD	
1.4.13	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)	
1.4.14	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.	



1.5	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE ELECTRICA.
1.5.1	(CAPACITY CHECK)
1.5.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
1.5.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
1.5.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
1.5.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
1.5.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
1.5.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
1.6	SECCIONES
1.6.1	302-129-403 TUBE 8.90X12.50 TR15/STR
1.6.2	42854-11 FITTING SEAT
1.6.3	1936T100-9 REC/DRYER
1.6.4	LM29710 PISTA
1.6.5	068-02800 SHIM
1.6.6	CS3204B1-2QT SELLANTE P.R.C.
1.6.7	34-0428020-65 LAMP 28V 26 W
1.6.8	46-4686 BELT V
1.6.9	LM29749 BEARING
1.6.10	C301001-0211
1.6.11	3059779-01 FILTER FUEL C-208
1.6.12	C592001-0206 WICK
1.6.13	4553 LAMP
1.6.14	LPS00216 LPS 2 LUBRICANT
1.6.15	8440P PRO-GRABIT EXTRACTOR SET (4PC)
1.6.16	3029566 GASKET
1.6.17	AEROSHELL5CTG AEROSHELL GREASE 5
1.6.18	102A10001-15 PACKING
1.6.19	S3461-82 BOLT MPI
1.6.20	21158-0141 SEAL
1.6.21	D9-18-1 FILTER, AIR
1.6.22	S1587-7 KNOB
1.6.23	NAS6609-56 BOLT UPPER
1.6.24	2380 EXXON TURBO OIL
1.6.25	10HBC01087 FIRST AID KIT
1.6.26	S3413-120 STUD
1.6.27	VSF1015N12B SEAL-CONICAL
1.6.28	MS27380-3 LANYARD
1.6.29	NAS6609-40 BOLT LOWER
1.6.30	FLUID FITTING
1.6.31	FLUID HYDRAULIC FLUID 41
1.6.32	066-03301 LINING
1.6.33	103-22001 BOLT
1.6.34	102A10001-16 PACKING
1.6.35	S3461-82 BOLT MPI
1.6.36	MS21045-L7 NUT
1.6.37	MS2032-09 NUT
1.6.38	M25988/1-928 PACKING
1.6.39	MS29513-338 PACKING
1.6.40	S2418-3 RING WIPER
1.6.41	S3429-2A NUT
1.6.42	S2319-6 STUD
1.6.43	B3-5-1 FILTER
1.6.44	M25988/1-916 PACKING
1.6.45	S1628-337 RING
1.6.46	M25988/1-212 PACKING
1.6.47	MS17825-6 NUT
1.6.48	S1450-4A20-100J WASHER
1.6.49	S4055-1 O-RING
1.6.50	MS21083N6 NUT
1.6.51	MS21044N9 NUT
1.6.52	S4055-2 O-RING
1.6.53	AN4-22A BOLT
1.6.54	AS3209-143 PACKING
1.6.55	MS28775-337 PACKING
1.6.56	MS28775-236 PACKING
1.6.57	U554426 SEALANT TAPE
1.6.58	AN3H3A BOLT
1.6.59	MS20392-3C13 PIN
1.6.60	MS28775-233 PACKING
1.6.61	MS28778-6 PACKING
1.6.62	AS3209-126 PACKING
1.6.63	MS28775-229 PACKING O-RING
1.6.64	AS3209-016 RING SEAL
1.6.65	MS24694-S49 SCREW
1.6.66	MS21042L4 NUT
1.6.67	MS3367-2-9 STRAP TIE
1.6.68	AS3209-019 PACKING
1.6.69	AS3209-009 PACKING
1.6.70	MS21256-1 CLIP
1.6.71	AS3209-115 PACKING
1.6.72	AN525-10R9 SCREW
1.6.73	MS24665-143 COTTER PIN



1.6.73	MS24665-143 COTTER PIN
1.6.74	AGUA DESTILADA
1.6.75	44PN CLEAR TUBING
1.6.76	NAS1149F0332P WASHER
1.6.77	AN525-10R7 SCREW
1.6.78	MS35206-332 SCREW
1.6.79	S1021Z8-10 SCREW
1.6.80	AN525-10R8 SCREW
1.6.81	MS24665-302 COTTER PIN
1.6.82	MS24665-285 COTTER PIN
1.6.83	MS9245-23 COTTER PIN
1.6.84	MS24693-BB50 SCREW
1.6.85	MS24665-360 COTTER PIN
1.6.86	S2209-1 TIE
1.6.87	NAS1149F0463P WASHER
1.6.88	MS24665-134 COTTER PIN
1.6.89	S2230-1 RIVET
1.6.90	29X11.0X10 TUBE XAIAN
1.6.91	228K61-1TIRE 22X8.00X8 6PLY FSII TT
2	CARAVAN MAT. 0253
2.1	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE MOTOR.
2.1.1	KNOBS, SERVICE LETTER
2.1.2	WIRING.
2.1.3	CONDITION.
2.1.4	NO. 1 ENGINE - INSPECT AND CLEAN OIL FILTER ELEMENT FOR DEBRIS
2.1.5	NO. 1 ENGINE - MINOR INSPECTION
2.1.6	CONDITION, SERVICE EXPERIENCE OR ENVIRONMENT. SHIP TO AN APPROVED
2.1.7	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION 4 O'CLOCK SPARK IGNITER.
2.1.8	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION 9 O'CLOCK SPARK IGNITER.
2.1.9	NO. 1 ENGINE - REPLACE OIL FILTER.
2.1.10	PUMP INLET SCREEN
2.1.11	NO. 1 ENGINE - BORESCOPE INSPECT HOT SECTION
2.1.12	NO. 1 ENGINE - CLEAN/LEAK/FUNCTIONAL TEST FUEL MANIFOLD AND NOZZLES
2.1.13	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION CHIP DETECTOR FOR DEBRIS
2.1.14	NO. 1 ENGINE - DO A VISUAL INSPECTION OF THE IGNITION EXCITER.
2.1.15	NO. 1 ENGINE - DO A VISUAL INSPECTION OF THE IGNITION CABLES.
2.1.16	NO. 1 ENGINE - DO A FUNCTIONAL CHECK OF THE IGNITION CABLE
2.1.17	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION FUEL PUMP INLET SCREEN
2.1.18	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION OF THE COMPRESSOR BLEED VALVE
2.1.19	NO. 1 ENGINE - FUNCTIONAL CHECK CHIP DETECTOR
2.1.21	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR
2.1.22	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
2.1.23	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.1.24	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.1.25	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
2.1.26	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.1.27	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.2	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE HELICE.
2.2.1	NO. 1 PROPELLER - INSPECTION 100 HOUR AND ANUAL
2.2.2	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DE HELICE
2.2.3	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
2.2.4	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.2.5	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.2.6	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
2.2.7	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.2.8	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.3	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE INSTRUMENTOS Y AVIONICA.
2.3.1	VACUUM SYSTEM CENTRAL AIR FILTER DISCARD
2.3.2	VACUUM RELIEF VALVE FILTER DISCARD
2.3.3	CHECK
2.3.4	SUBSCRIPCION A SOFTWARE DE MANTENIMIENTO
2.3.4	SUBCRIPCIONES A DATOS DE NAVEGACION Y CARTAS ELECTRONICAS
2.3.5	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
2.3.6	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.3.7	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.3.8	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
2.3.9	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.3.10	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.



2.4	EN GRAL.
2.4.1	INSPECTION DOCUMENT 01
2.4.2	INSPECTION DOCUMENT 02
2.4.3	INSPECTION DOCUMENT 03
2.4.4	INSPECTION DOCUMENT 06
2.4.5	INSPECTION DOCUMENT 07
2.4.6	INSPECTION DOCUMENT 08
2.4.7	INSPECTION DOCUMENT 09
2.4.8	INSPECTION DOCUMENT 10
2.4.9	INSPECTION DOCUMENT 11
2.4.10	INSPECTION DOCUMENT 12
2.4.11	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DE LA AERONAVE
2.4.12	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
2.4.13	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.4.14	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.4.15	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
2.4.16	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.4.17	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.4.18	WEIGHT CHECK FORWARD FIRE EXTINGUISHER PORTABLE
2.5	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE ELECTRICA.
2.5.1	(CAPACITY CHECK)
2.5.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
2.5.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.5.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.5.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
2.5.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
2.5.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
2.6	SECCIONES
2.6.1	AEROSHELL5CTG AEROSHELL GREASE 5
2.6.2	MS24665-360 COTTER PIN
2.6.3	LPS00216 LPS 2 LUBRICANT
2.6.4	MS24665-360 COTTER PIN
2.6.5	MS24665-285 COTTER PIN
2.6.6	MS28778-6 PACKING
2.6.7	102A10001-16 PACKING
2.6.8	MS210001-15 RING (MS29561-237)
2.6.9	AS2209-016 RING SEAL
2.6.10	AS2209-115 PACKING
2.6.11	LM55 PISTA
2.6.12	LM12240 BEARING
2.6.13	095-02600 BOLT
2.6.14	44PN CLEAR TUBING
2.6.15	B3-01 FILTER
2.6.16	AGUA DESTILADA
2.6.17	MS28775-337 PACKING
2.6.18	RING
2.6.19	HYDRAULIC FLUID 41
2.6.20	C145-00-46 TRANSMISSION
2.6.21	S1587-7 KNOB
2.6.22	MS28775-327 PACKING O'RING
2.6.23	095-02600 PACKING O'RING
2.6.24	MS28775-011 PACKING O'RING
2.6.25	MS28775-012 PACKING O'RING
2.6.26	MS28775-215 PACKING
2.6.27	MS28775-213 PACKING O'RING
2.6.28	P11-2206 FILTER AIR
2.6.29	AM102235FP FILTER AIR (P11-3206)
2.6.30	649954 GASKET MAGNETO
2.6.31	10-382584 KIT POINT
2.6.32	10-400615 CAPACITOR
2.6.33	RG-126 BATTERY
2.6.34	RG-380E/44R
2.6.35	CS3204B1-2PT SELLANTE PRC
2.6.36	NAS6609-40 BOLT LOWER
2.6.37	NAS6609-56 BOLT UPPER
2.6.38	AN525-10R8 SCREW
2.6.39	S3461-82 BOLT MPI
2.6.40	HYDRAULIC FLUID 41
2.6.41	4553 LAMP
2.6.42	LPS00216 LPS2 LUBRICANT
2.6.43	8440P PRO-GRAVIT EXTRACTOR SET (4PC)
2.6.44	MS21042L4 NUT
2.6.45	U554426 SEALANT TAPE
2.6.46	S1450-4A20-100J WASHER
2.6.47	MS27380-3 LANYARD
2.6.48	2380 EXXON TURBO OIL

CONTRATO ACTUAL RESCINDIDO
PARCIALMENTE



3	CARAVAN MAT. 0254
3.1	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE MOTOR.
3.1.1	VALVE
3.1.2	WIRING
3.1.3	NO. 1 ENGINE - MINOR INSPECTION
3.1.4	NO. 1 ENGINE - DO A VISUAL INSPECTION OF THE IGNITION EXCITER
3.1.5	NO. 1 ENGINE - DO A VISUAL INSPECTION OF THE IGNITION CABLES
3.1.6	NO. 1 ENGINE - DO A FUNCTIONAL CHECK OF THE IGNITION CABLE
3.1.7	CONDITION
3.1.8	NO. 1 ENGINE - INSPECT AND CLEAN OIL FILTER ELEMENT FOR DEBRIS
3.1.9	PUMP INLET SCREEN
3.1.10	NO. 1 ENGINE - BORESCOPE INSPECT HOT SECTION
3.1.11	NO. 1 ENGINE - CLEAN/LEAK/FUNCTIONAL TEST FUEL MANIFOLD AND NOZZLES
3.1.12	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION CHIP DETECTOR FOR DEBRIS
3.1.13	CONDITION, SERVICE EXPERIENCE OR ENVIRONMENT. SHIP TO AN APPROVED
3.1.14	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION 4 O'CLOCK SPARK IGNITER
3.1.15	NO. 1 ENGINE - GENERAL VISUAL INSPECTION 9 O'CLOCK SPARK IGNITER
3.1.16	NO. 1 ENGINE - REPLACE OIL FILTER
3.1.17	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.1.18	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.1.19	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.1.20	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.1.21	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.1.22	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO
3.2	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE HELICE.
3.2.1	NO. 1 PROPELLER - INSPECTION 100 HOUR AND ANNUAL
3.2.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.2.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.2.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.2.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.2.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.2.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.3	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE INSTRUMENTOS Y AVIONICA.
3.3.1	CHEK
3.3.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.3.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.3.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.3.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.3.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.3.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.3.8	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.3.9	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.3.10	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.3.11	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.3.12	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.3.13	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.4	EN GRAL .
3.4.1	INSPECTION DOCUMENT 01
3.4.2	INSPECTION DOCUMENT 02
3.4.3	INSPECTION DOCUMENT 03
3.4.4	INSPECTION DOCUMENT 06
3.4.5	INSPECTION DOCUMENT 07
3.4.6	INSPECTION DOCUMENT 09
3.4.7	INSPECTION DOCUMENT 10
3.4.8	INSPECTION DOCUMENT 11
3.4.9	WEIGHT CHECK FORWARD FIRE EXTINGUISHER PORTABLE
3.4.11	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.4.12	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.4.13	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.4.14	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.4.15	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.4.16	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.5	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE ELECTRICA.
3.5.1	(CAPACITY CHECK)
3.5.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
3.5.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.5.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
3.5.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
3.5.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
3.5.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.



3.6	SECCIONES
3.6.1	AEROSHELL5CTG AEROSHELL GREASE 5
3.6.2	MS24665-360 COTTER PIN
3.6.3	LPS00216 LPS 2 LUBRICANT
3.6.4	MS24665-360 COTTER PIN
3.6.5	MS24665-285 COTTER PIN
3.6.6	MS28778-6 PACKING
3.6.7	102A10001-16 PACKING
3.6.8	102A10001-15 RING (MS29561-237)
3.6.9	AS3209-016 RING SEAL
3.6.10	AS3209-115 PACKING
3.6.11	LM29710 PISTA
3.6.12	LM29749 BEARING
3.6.13	103-22300 BOLT
3.6.14	44PN CLEAR TUBING
3.6.15	B3-51 FILTER
3.6.19	AGUA DESTILADA
3.6.20	MS28775-337 PACKING
3.6.22	HYDRAULIC FLUID 41
3.6.23	C145-00-46 TRANSMISSION
3.6.29	S1587-7 KNOB
3.6.30	LED NAV LIGHTS SERVICE BULLETING KIT
3.6.31	MS28775-327 PACKING O'RING
3.6.32	095-02600 PACKING O'RING
3.6.33	MS28775-011 PACKING O'RING
3.6.34	MS28775-012 PACKING O'RING
3.6.35	MS28775-215 PACKING
3.6.36	MS28775-213 PACKING O'RING
3.6.37	P11-2206 FILTER AIR
3.6.38	AM102235FP FILTER AIR (P11-3206)
3.6.39	649954 GASKET MAGNETO
3.6.40	10-382584 KIT POINT
3.6.41	10-400615 CAPACITOR
3.6.42	RG-126 BATTERY
3.6.43	RG-380E/44R
3.6.44	CS3204B1-2PT SELLANTE PRC
3.6.45	NAS6609-40 BOLT LOWER
3.6.46	NAS6609-56 BOLT UPPER
3.6.49	MS25-10R8 SCREW
3.6.50	S3461-32 BOLT MPI
3.6.51	HYDRAULIC FLUID 41
3.6.52	4558 PUMP
3.6.53	LPS00216 LPS2 LUBRICANT
3.6.54	84402150-GRAVIT ETRACTOR SET (4PC)
3.6.55	MS2102L4 NUT
3.6.56	MS2426 SEALANT TAPE
3.6.57	1450-4A20-100J WASHER
3.6.58	MS27380-3 LANYARD
3.6.59	2380 EXXON TURBO OIL
4	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE AERONAVES KING 90 C90A
4.1	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE MOTOR.
4.1.1	INSPECTION PHASE 3
4.1.2	INSPECTION PHASE 4
4.1.3	LH AND RH ENGINE MINOR ISPECTION
4.1.4	LH AND RH ENGINE BOROSCOPE HOT SECTION INSPECTION
4.1.5	LH AND RH ENGINE MAGNETIC CHIP DETECTOR CONTUINUITY CHECK
4.1.6	LH AND RH ENGINE AGB INTERNAL SCAVENGE OIL PUMP INLET SCREEN CHECK
4.1.7	LH AND RH ENGINE INLET SCREEN CHECK
4.1.8	LH AND RH ENGINE OUTLET FILTER CHECK
4.1.9	LH AND RH ENGINE DECELARATION CHECK
4.1.10	LH AND RH ENGINE DRAIN VALVE CHECK
4.1.11	LH AND RH ENGINE FUEL MANIFOLD AND NOZZLES LEAK FUNCTIONAL TEST.
4.1.12	LH AND RH ENGINE IGNITION EXCITER AND CURRENT REGULATOR EXAMINATION
4.1.13	LH AND RH ENGINE IGNITION CABLES INSPECTION
4.1.14	TEST.
4.1.15	LH AND RH ENGINE ENGINE BLEED VALVE INSPECTION.
4.1.16	LH AND RH ENGINE OIL FILTERS REPLACEMENT.
4.1.17	LH AND RH FLAP FLEXIBLE SHAFT INSPECTION
4.1.18	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR
4.1.19	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
4.1.20	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.1.21	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.1.22	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
4.1.23	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.1.24	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.



4.2	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE HELICE.
4.2.1	LH AND RH PROPELLER INSPECTION PROPELLER 100 HOUR AND ANNUAL
4.2.2	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DE LA HELICE
4.2.3	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
4.2.4	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.2.5	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.2.6	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
4.2.7	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.2.8	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.3	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE INSTRUMENTOS Y AVIONICA.
4.3.1	LH AND RH PITOT STATIC, ALTIMETER AND TRASPONDER INSPECTION
4.3.2	CABIN ALTITUDE WARNING SISTEM TEST
4.3.3	SUBSCRIPCION A SOFTWARE DE MANTENIMIENTO
4.3.4	SUBCRIPCIONES A DATOS DE NAVEGACION Y CARTAS ELECTRONICAS
4.3.5	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
4.3.6	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.3.7	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.3.8	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
4.3.9	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.3.10	CALIBRATION TEST STANDBY ALTIMETER (FAR 91.411)
4.3.11	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.4	EN GRAL .
4.4.1	SUBSCRIPCION AL MANUAL DE MANTENIMIENTO DEL AVION
4.4.2	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
4.4.3	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.4.4	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.4.5	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
4.4.6	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.4.7	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.5	INSPECCIONES PROGRAMADAS , SECCION DE ELECTRICA.
4.5.1	MANO DE OBRA POR DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD (ADS)
4.5.2	MANO DE OBRA POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.5.3	MANO DE OBRA POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.5.4	REPUESTOS E INSUMOS DE LAS DIRECTRICES DE AERONAVEGABILIDAD
4.5.5	REPUESTOS E INSUMOS POR BOLETINES DE SERVICIO (SBS)
4.5.6	REPUESTOS E INSUMOS POR MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO.
4.6	SECCIONES
4.6.1	302-129-403 TUBE 8.90X12.50 TR15/STR
4.6.2	42854-11 FITTING SEAT
4.6.3	49367100-9 REC/DRYER
4.6.4	LM29710 PISTA
4.6.5	068-02800 SHIM
4.6.6	CS3204BI-2QT SELLANTE P.R.C.
4.6.7	340428020-65 LAMP 28V 26 W
4.6.8	46-4686 BELT V
4.6.9	LM29749 BEARING
4.6.10	C301001-0211
4.6.11	3059779-01 FILTER FUEL C-208
4.6.12	C592001-0206 WICK
4.6.13	4553 LAMP
4.6.14	LPS00216 LPS 2 LUBRICANT
4.6.15	8440P PRO-GRABIT EXTRACTOR SET (4PC)
4.6.16	3029566 GASKET
4.6.17	AEROSHELL5CTG AEROSHELL GREASE 5
4.6.18	102A10001-15 PACKING
4.6.19	S3461-82 BOLT MPI
4.6.20	21158-0141 SEAL
4.6.21	D9-18-1 FILTER, AIR
4.6.22	S1587-7 KNOB
4.6.23	NAS6609-56 BOLT UPPER
4.6.24	2380 EXXON TURBO OIL
4.6.25	10HBC01087 FIRST AID KIT
4.6.26	S3413-120 STUD
4.6.27	VSF1015N12B SEAL-CONICAL
4.6.28	MS27380-3 LANYARD
4.6.29	NAS6609-40 BOLT LOWER
4.6.30	311-4D FITTING
4.6.31	FLUID41 HYDRAULIC FLUID 41
4.6.32	066-03300 LINING
4.6.33	103-22300 BOLT
4.6.34	102A10001-16 PACKING
4.6.35	S3461-59 BOLT MPI
4.6.36	MS21245-L7 NUT
4.6.37	ST3032-09 NUT
4.6.38	M25988/1-928 PACKING
4.6.39	MS29513-338 PACKING
4.6.40	S2418-3 RING WIPER
4.6.41	S3429-2A NUT
4.6.42	S2319-6 STUD
4.6.43	B3-5-1 FILTER
4.6.44	M25988/1-916 PACKING



4.6.45	S1628-337 RING
4.6.46	M25988/1-212 PACKING
4.6.47	MS17825-6 NUT
4.6.48	S1450-4A20-100J WASHER
4.6.49	S4055-1 O-RING
4.6.50	MS21083N6 NUT
4.6.51	MS21044N9 NUT
4.6.52	S4055-2 O-RING
4.6.53	AN4-22A BOLT
4.6.54	AS3209-143 PACKING
4.6.55	MS28775-337 PACKING
4.6.56	MS28775-236 PACKING
4.6.57	U554426 SEALANT TAPE
4.6.58	AN3H3A BOLT
4.6.59	MS20392-3C13 PIN
4.6.60	MS28775-233 PACKING
4.6.61	MS28778-6 PACKING
4.6.62	AS3209-126 PACKING
4.6.63	MS28775-229 PACKING O-RING
4.6.64	AS3209-016 RING SEAL
4.6.65	MS24694-S49 SCREW
4.6.66	MS21042L4 NUT
4.6.67	MS3367-2-9 STRAP TIE
4.6.68	AS3209-019 PACKING
4.6.69	AS3209-009 PACKING
4.6.70	MS21256-1 CLIP
4.6.71	AS3209-115 PACKING
4.6.72	AN525-10R9 SCREW
4.6.73	MS24665-143 COTTER PIN
4.6.74	AGUA DESTILADA
4.6.75	44PN CLEAR TUBING
4.6.76	NAS1149F0332P WASHER
4.6.77	AN525-10R7 SCREW
4.6.78	MS35206-332 SCREW
4.6.79	S1021Z8-10 SCREW
4.6.80	AN525-10R8 SCREW
4.6.81	MS24665-302 COTTER PIN
4.6.82	MS24665-285 COTTER PIN
4.6.83	MS9245-23 COTTER PIN
4.6.84	MS24693-BB50 SCREW
4.6.85	MS24665-360 COTTER PIN
4.6.86	S2209-1 TIE
4.6.87	NAS1149F0463P WASHER
4.6.88	MS24665-134 COTTER PIN
4.6.89	S2230-1 RIVET
4.6.90	29X11.0X10 TUBE XAIAN
4.6.91	228K61-1TIRE 22X8.00X8 6PLY FSII TT



FEDERICO CAMARRA BRITEZ
CAMARRA - JEFE DAF IBA

GUIA DE SOLICITUD DE LLAMADOS		
CONDICIONES	APLICA	NO APLICA
Nota de solicitud de realización del llamado	SI	
Determinación del precio referencial conforme Resolución DNCP N° 454/2024	SI	
Identificación del crédito presupuestario	SI	
Constancia plurianual		N/A
Constancia ad referendum	SI	
Identificación de la unidad solicitante y justificaciones	SI	
Dictamen técnico conforme Circular DNCP N° 27/2024	SI	
Justificativa contrato abierto	SI	
Reporte de incidencia	SI	
Autorización de la MITIC		N/A
Planilla de lista de necesidades	SI	
Planilla de especificación técnica	SI	
Planilla de estudio de mercado	SI	
DATOS DE LA CONVOCATORIA		
Abastecimiento simultáneo	SI	
Visita al sitio de ejecución del contrato		N/A
Autorización del Fabricante	SI	
Muestras		N/A
Tiempo de funcionamiento de los bienes	300 Hs de operación	
Plazo de reposición de bienes	03 días hábiles para la reposición de los bienes desde la comunicación al proveedor	
Periodo de validez de la Garantía de los bienes		N/A
Cobertura de Seguro de los bienes		N/A
REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Capacidad Financiera	SI	
Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera	SI	
Experiencia requerida	SI	
Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia	Copia de facturaciones y/o contratos que avalen la experiencia requerida en mantenimiento y reparación de aeronaves.	
Capacidad Técnica	SI	
Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica	<p>- Los servicios de mantenimiento y reparación de las aeronaves objeto de la presente licitación se realizarán conforme a los siguientes lineamientos: Los mantenimientos programados y no programados, determinados por la convocante conforme a la capacidad técnica, se llevaran a cabo preferentemente en las instalaciones del Grupo Aéreo de mantenimiento (GAM) de la Fuerza Aérea Paraguaya. En este proceso, el personal técnico del GAM trabajara con el representante designado por el proveedor, quien será responsable de supervisar y certificar los trabajos realizados y de colaborar activamente en las tareas. En aquellos casos donde los servicios de mantenimientos sean de mayor complejidad y deban realizarse en las instalaciones del proveedor, será obligatoria la participación mínima de 04 (cuatro) técnicos designados por la Fuerza Aérea Paraguaya, quienes acompañaran y participaran en las tareas de mantenimiento. Esto garantizará una trasferencia de conocimientos y habilidades técnicas de parte del proveedor al personal del GAM, fortaleciendo así la capacidad técnicas de parte del proveedor al personal del GAM, fortaleciendo así la capacidad técnica y operativa de la Fuerza Aérea."</p> <p>- Habilitación como Organización de Mantenimiento Aprobada en el país expedida por la autoridad Aeronáutica competente (DINAC) con su respectiva lista de capacidad en el cual deberá estar habilitado el Mantenimiento y Reparación del Modelo de la Aeronave Objeto del Presente Llamado.</p> <p>- Deberán presentar DDJJ en la cual el Oferente deberá declarar que posee un plantel mínimo de tres (3) personal técnico, presentar copia de licencia habilitada por la autoridad aeronáutica (DINAC) de la habilitación como Mecánico de Mantenimiento de Aeronaves con experiencia mínima de 05 años.</p> <p>- La contratista deberá presentar el Certificado de la empresa fabricante que lo habilita como Centro autorizado de servicios. Deberá demostrar que posee la capacitación y certificación necesaria para realizar inspecciones y controles normales de mantenimiento según lo dispuesto en los manuales de mantenimiento.</p>	
SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Identificación de la unidad solicitante y justificaciones	SI	
Especificaciones técnicas - CPS	SI	
Plan de entrega de bienes y/o prestación de los servicios	En el plazo de 30 (treinta) días corridos, el proveedor deberá entregar los bienes adjudicados, conforme a la emisión de la orden de compra. Una vez recepcionada dicha orden, se empezará a computar los plazos para la entrega Dirección: Autopista Ñu Guazu Base Aérea Silvio Pettirossi Luque, Paraguay Horario: Lunes a viernes de 07:00 hs hasta 11:30hs y de 14:30 hasta las 16:30 hs	
Planos y diseños		N/A
Embalajes y documentos		N/A
Inspecciones y pruebas		N/A
Indicadores de Cumplimiento	SI	
CONDICIONES CONTRACTUALES		
Anticipo		
MODELO DE CONTRATO		
Vigencia del Contrato		
Administración del Contrato		

OBSERVACIÓN: EN CASO DE APLICAR ALGUNA CONDICIÓN, DEBERÁN ADJUNTAR LA FORMA DE INSTRUMENTACIÓN CON SUS RESPECTIVOS DOCUMENTOS





CAMARRAZ BRITZ
Jefe DAF NO. 1