

	INFOR	MACIÓ	N DE	: INS	PECCIÓ	<u> </u>	<u>ANUA</u>	L (Avio	nes)				
Instrucciones:	: Las anotaciones se realizarán er	n letra de impre	nta o escri	tas a mác	uina. Las instru	cciones	s para llenar	r esta forma se e	encuentran e	en la CA N	o. 21-1	75-04	
Sección A.	Datos generales.												
1. Lugar y fecha	a de Inspección:								3. Nº COR	RELATIVO	O DE L	A AAC:	
2. Propietario:													
4. Arrendado a:	<u> </u>												
5. Dirección de	Propietario:												
6. Dirección de	Arrendador:												
Sección B.	Datos de la Aeronave.												
1. Tipo de Certi	ificado:	1.1. Cateç	joría de	el Certificado	0.:								
2. Matricula:													
3. Póliza de Re	. Compar	ñía Aseguradora	C		3.2. Fecha Ve	encimiento de Póliza:							
					lodelo:				4.3. Año de	e Fabricac	ión:		
4. Aeronave	4.4. Serie:								4.5. Certific	cado Tipo	Nº:		
	4.6. Tiempo total desde nuevo:					4.7. 0	Ciclos Totale	es desde nuevo:	:				
Sección C.	Registros de mantenimi	iento y Pesc	y bala	nce.	1								
1. Últimos	1.1. Tipo de servicio realizado:				1.2. Responsa	1.2. Responsable de haber realizado el servicio:					.3. Fech	na:	
servicios realizados a													
la aeronave:													
					<u></u>		1						
2. Peso y	2.1. Peso Vacío:				Lb. 🔲 Kg.	. 🗆	2.2. Carga	a Útil:	Lb.				
Balance	2.3. Peso Máximo:				Lb. 🔲 Kg	j. 🗆	2.4. Ultimo	o Peso y Balanc	ce (DD/MM/AA	.AA):			
Sección D.	Especificaciones.												
	1.1. Fabricante:					1.2. (Certificado ti	po:					
		МОТ	TOR 1		MOTOR 2		МОТО	MOTOR 3		MOTOR 4			
	1.3. Modelo:												
1. Motor (es)	1.4. Serie:							i		ı <u></u> _			
	1.5. Tiempo total entre overhauls (T.T.B.O.):	Horas:			loras:	<u> </u>		Horas:		Horas:			
	, ,	Tiempo Calendario	<u></u>		iempo Salendario	<u> </u>		Tiempo Calendario	<u> </u>	Tiempo Calenda	rio		
	1.6. Tiempo total desde nuevo (T.T.S.N.):							<u> </u>					
	1.7. Tiempo desde ultimo overhaul (T.S.L.O.):							<u>i</u>					
	1.8 Último Overhaul (DD/MM/AAAA)::									<u> </u>			
	1.9. Comentarios.:												



	2.1. Fabricante:					2.3	2. Certific	ado tipo):			
			МОТО	R 1		MOTOR :	2		1	MOTOR 3		MOTOR 4
	2.3. Modelo:											
	2.4. Serie:											
2. Hélices	ces											
	2.5. Tiempo tota	al entre	Horas:		Horas:				Horas:		Horas:	
	overhauls (T.T.B.O.):		Tiempo Calendario		Tiempo Calendario			Tiempo Calendario		Tiempo Calendario		
	2.6. Tiempo total desde nuevo (T.T.S.N.):											
	2.7. Tiempo desde último overhaul (T.S.L.O.):											
	2.8. Último Overhaul (DD/MM/AAAA):											
	2.9. Comentarios.:		l		I						I	
Sección E.	Datos de los	componen	tes de Vida li	mitada.								
1. Componente:						5. Fecha	6. De	ocumen	tación (de respaldo:		
		2. Fabricante:	3. P/N	4. S/N		vencimient	SI	NO	NA	7. Intervalo:	8. Cant.	9. Empresa certificadora:
Compensación	de brújula											
Calibración de	Altímetros											
Calibración del	Transponder											
Baterías ELT												
Prueba ELT												
Chalecos Salva	avidas											
Botes Salvavid	as											
Extintores												
Sistema de oxi	geno											
Sistema de oxi	geno portátil											
Botiquín de Pri	meros Auxilios											
Equipo de Emer	gencias Medicas											
Baterías												
Lámparas de e	mergencia											
Cinturones de	Seguridad											
Megáfonos												
Kit de Superviv	encia											
7. Comentarios	.:											



Sección F. Datos de los	com	oonen	tes ba	ásicos de los motores.	
1. Motor Nº 1	2. Do	cumenta	ición de	respaldo:	
1. 1110101 11	SI	NO	NA	3. Número de Parte:	4. Número de Serie:
Carburador/inyector					
Generador/Alternador					
Magneto Izquierdo					
Magneto Derecho					
Arrancador					
Bomba de combustible					
Bomba Hidráulica					
Bomba de Vacío					
TurboCharger					
Wastegate					
FCU					
Enfriador de aceite					
Gobernador de Prop.					
Caja de Engranajes					
Caja de Ignición					
5. Comentarios.:					
6. Motor Nº 2	7. Do	cumenta	ción de	respaldo:	
6. IVIOLOI 14 Z	SI	NO	NA	8. Número de Parte:	9. Número de Serie:
Carburador/inyector					
Generador/Alternador					
Magneto Izquierdo					
Magneto Derecho					
Arrancador					
Bomba de combustible					
Bomba Hidráulica					
Bomba de Vacío					
TurboCharger					
Wastegate					
FCU					
Enfriador de aceite					
Gobernador de Prop.					
Caja de Engranajes					
Caja de Ignición					
10. Comentarios.:	•				



11. Motor Nº 3	12. Documentación de respaldo:					
	SI	NO	NA	13. Número de Parte:	14. Número de Serie:	
Carburador/inyector						
Generador/Alternador						
Magneto Izquierdo						
Magneto Derecho						
Arrancador / Caja de Ignición						
Bomba de combustible						
Bomba Hidráulica						
Bomba de Vacío						
TurboCharger						
Wastegate						
FCU						
Enfriador de aceite						
Gobernador de Prop.						
Caja de Engranajes						
Caja de Ignición						
15. Comentarios.:						
16. Motor N ^o 4	17 D	ocument	tación d	e respaldo:		
16. IVIOLOI INº 4			1		T	
16. IVIOLOI IN 4	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector	-		1	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector	SI	NO 🗆	NA 🗆	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador	sı	NO □	NA 🗆	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador	sı	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible	sı	NO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica	SI O	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío	sı	NO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger	SI O	NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU	SI	NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite	SI	NO	NA	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite Gobernador de Prop.		NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite Gobernador de Prop. Caja de Engranajes		NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite Gobernador de Prop. Caja de Engranajes		NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite Gobernador de Prop. Caja de Engranajes Caja de Ignición		NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	
Carburador/inyector Generador/Alternador Magneto Izquierdo Magneto Derecho Arrancador Bomba de combustible Bomba Hidráulica Bomba de Vacío TurboCharger Wastegate FCU Enfriador de aceite Gobernador de Prop. Caja de Engranajes Caja de Ignición		NO	NA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	18. Número de Parte:	19. Número de Serie:	



Sección G. Documentación de sor	porte					
1. Manuales	2. Registros:					
	SI	NO	NA	3. Fecha de Revis	sión:	4. Número de Revisión:
Manual de vuelo						
Manual de Peso y balance						
Manual de mantenimiento						
Manual de partes						
Manual de mantenimiento del motor						
Manual de partes del motor						
Manual de overhaul del motor						
Manual de overhaul Hélices						
Guía de inspección						
Programa de mantenimiento aprobado.						
Certificado tipo						
Diagramas de alambrado eléctrico						
5. Comentarios.:						
Sección H. Sistema de registros						
1. Documentación a evaluar	2. 1	Estado y	contenic	do de los registros a	evaluar:	
	ę	Satisfacto	orio	Insatisfactorio	N/A	3. Comentarios:
Directivas de Aeronavegabilidad de Aeronave						
Directivas de Aeronavegabilidad de Motor						
Directivas de Aeronavegabilidad de Hélices						
Directivas de Aeronavegabilidad de Componentes						
Boletines de servicio aplicados						
Trabajos de reparación mayores						
Trabajos de reparación menores						
Trabajos de Alteraciones mayores						
Trabajos de Alteraciones menores						
Trabajos de Modificaciones mayores						
Trabajos de Modificaciones menores						
Trabajos de pintura y tapicería						
MEL (ítems diferidos)						
MEL (Actualizaciones de AD, SB etc.)						
Secuencia de mantenimiento en bitácora						
Carta de Lubricación						
5. Comentarios.:						
						•



Sección I. Inspección Física				
1. Elementos:	2 Estado v I	Jbicación de los el	ementos:	
T. Elonomoo.	Satisfactorio	Insatisfactorio		3. Comentarios:
Hacha (Cabina pilotos)				
Soporte de sillas (Cabina pilotos)				
Cinturones (Cabina pilotos)				
Cinturones (Cabina de pasajeros)				
Panel de instrumentos (Cabina pilotos)				
Puertas (Cabina pilotos)				
Ventanas (Cabina pilotos)				
Soporte de sillas (Cabina de pasajeros)				
Ventanas (Cabina de pasajeros)				
Puertas (Cabina de pasajeros)				
Botiquín de Primeros Auxilios (Cabina pasajero)				
Equipo de supervivencia (Cabina pasajero)				
Equipo de Emergencias Médicas (Cabina pasajero)				
4. Comentarios.:				
5. Elementos:	6. Estado:			
5. Elementos:	Satisfactorio	Insatisfactorio		7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc.	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc. Cubiertas de motores	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc. Cubiertas de motores Compartimentos de carga	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc. Cubiertas de motores Compartimentos de carga Mangueras hidráulicas	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc. Cubiertas de motores Compartimentos de carga Mangueras hidráulicas Revisión de placas información (Flight manual)	Satisfactorio			7. Comentarios:
5. Elementos: Fuselaje Exterior Controles de vuelo Alas Trenes de Aterrizaje Bahías, soportes, pernos etc. Cubiertas de motores Compartimentos de carga Mangueras hidráulicas	Satisfactorio			7. Comentarios:



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centro América Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

CERTIFICO QUE ESTA AERONAVE HA SIDO REVISADA DE A NSPECCIÓN ANUAL ENCONTRÁNDOSE QUE LA MISMA ESTA EN	
Nombre de TMA responsable:	
Nº Licencia:	
Firma:	
Operador/Taller:	Certificado N°:
Nombre de Auditor de Aseguramiento de la Calidad responsable.:	
Nº Licencia:	
Firma.:	
perador/Taller:	Certificado N°:

AAC-1000-A Revisión 04 09-nomviembre-2020



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centro América Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

INSTRUCCIONES DE LLENADO

FORMA AAC-1000-A INFORMACIÓN DE INSPECCIÓN ANUAL (AVIONES)

DESCRIPCIÓN DE LOS CAMPOS:

Adjunto encontraremos la descripción de los campos que contiene la forma AAC-1000-A.

Sección A. Datos Generales: Esta sección incluirá la información del propietario o representante legal de la aeronave.

- 1. LUGAR Y FECHA DE INSPECCIÓN: Este campo será utilizado para determinar la ubicación y fecha exacta donde se realizará la inspección de la aeronave.
- 2. PROPIETARIO: Nombre de la persona natural o jurídica propietaria de la aeronave.
- 3. Nº CORRELATIVO DE LA AAC: Campo de uso exclusivo de la AAC y en el cual se va a registrar un número alfanumérico, el cual se detalla a continuación: "XX-000-0000" el número se leerá de la siguiente manera los primeros dos dígitos serán para identificar las iniciales del inspector a cargo de la inspección, los siguientes tres dígitos estará compuesto del correlativo y los últimos cuatro dígitos determinaran el año.
- 4. ARRENDADO A: Este campo será utilizado toda vez que la aeronave a inspeccionar se arrendé o alguna persona natural o jurídica diferente a la declarada en el punto 2 de esta sección.
- 5. DIRECCIÓN DEL PROPIETARIO: Dirección o lugar de Residencia donde se pueda contactar a la persona de la sección A. 2
- 6. DIRECCIÓN DEL ARRENDADOR: Dirección o lugar de Residencia donde se pueda contactar a la persona de la sección A. 4

Sección B. Datos de la aeronave: Esta sección incluirá la información de la aeronave.

- 1. TIPO DE CERTIFICADO: En este campo se registrará la clasificación de la aeronave que puede ser Estándar o Especial.
 - 1.1. CATEGORÍA DEL CERTIFICADO: En este campo será utilizado por la AAC para registrar la categoría que será asignada a la aeronave de acuerdo a sus características.
- 2. MATRICULA: Las matriculas se compondrán de un número alfanumérico el cual deberá de estar de acuerdo al RAC 45 CAPITULO III "Marcas de nacionalidad y matricula".
- 3. PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL Nº: En este campo se incluirá la información respecto a la póliza de seguros, la cual contendrá nombre de compañía aseguradora: y fecha de vencimiento de póliza.
- 4. AERONAVE: Aquí se registrarán todos los datos que identifican a la aeronave, tales como: Fabricante/Modelo, Año de Fabricación, Serie y Certificado Tipo.
 - 4.1. FABRICANTE: En este campo se registrará el Fabricante de la aeronave.
 - 4.2. MODELO: En este campo se registrará el modelo de la aeronave.
 - 4.3. AÑO DE FABRICACIÓN: En este campo se registrará el año en que fue fabricada la aeronave
 - 4.4. SERIE: En este campo se registrará el número de serie de la aeronave, este deberá concordar con los de la placa de datos.
 - 4.5. CERTIFICADO TIPO Nº: En este campo se registrará el número de certificado que le fue asignado al fabricante al momento de ser certificada la aeronave, y el cual la aeronave deberá de cumplir en su totalidad.
 - 4.6. TIEMPO TOTAL DESDE NUEVO (T.T.S.N.): En este campo se registrará el tiempo de vuelo que tiene la aeronave desde que salió de fábrica.
 - 4.7. CICLOS TOTALES DESDE NUEVO (T.C.S.N.): En este campo se registrará los ciclos totales que tiene la aeronave desde que salió de fábrica.



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centro América Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

Sección C. Registros de mantenimiento y peso y balance: Esta sección incluirá la información de los últimos tres servicios mayores realizados a la aeronave, además también se incluirá información del ultimo peso y balance registrado en la aeronave.

- 1. ÚLTIMOS SERVICIOS REALIZADOS A LA AERONAVE: En este campo se registrarán los últimos servicios mayores realizados a la aeronave, detallando el tipo de servicio y fecha, además deberá contener el nombre de la organización de mantenimiento responsable de haberlo realizado.
- 2. PESO Y BALANCE. Información relevante al último peso y balance, el cual incluirá la información del peso vacío, carga útil, peso máximo, ultimo peso y balance.

Sección D. Especificaciones: Esta sección incluirá la información de los datos relevantes de la aeronave.

- 1. MOTOR(ES): En este campo se registrará toda la información relevante al(los) motor(es). De la cantidad de motores instalados dependerá el número de columnas a utilizar.
 - 1.1. FABRICANTE: En este campo se registrará el Fabricante del(los) motor(es).
 - 1.2. CERTIFICADO TIPO: En este campo se registrará el número de certificado que le fue asignado al fabricante al momento de ser certificado el motor, y el cual deberá de cumplir en su totalidad.
 - 1.3. MODELO: En este campo se registrará el modelo del(los) motor(es).
 - 1.4. SERIE: En este campo se registrará el número de serie del(los) motor(es) a registrar este deberá concordar con los datos de la placa
 - 1.5. TIEMPO TOTAL ENTRE OVERHAULS (T.T.B.O.): En este campo se registrará cantidad de tiempo (horas y tiempo calendario) entre repasos mayores. Será una cantidad determinada por el fabricante o por el personal encargado de realizar el repaso mayor.
 - 1.6. TIEMPO TOTAL DESDE NUEVO (T.T.S.N.): En este campo se registrará el tiempo de vuelo que tiene desde que salió de fábrica.
 - 1.7. TIEMPO DESDE ÚLTIMO OVERHAUL (T.S.L.O.): En este campo se registrará cantidad de tiempo desde el último repaso mayor.
 - 1.8. ÚLTIMO OVERHAUL (DD/MM/AAAA): Se registrará la fecha del último repaso mayor.
- 2. HÉLICES: En este campo se registrará toda la información relevante a las hélices. De la cantidad de motores instalados dependerá el número de columnas a utilizar.
 - 2.1. FABRICANTE: En este campo se registrará el Fabricante de las hélices
 - 2.2. CERTIFICADO TIPO: En este campo se registrará el número de certificado que le fue asignado al fabricante al momento de ser certificado de las hélices, y el cual deberá de cumplir en su totalidad.
 - 2.3. MODELO: En este campo se registrará el modelo de las hélices
 - 2.4. SERIE: En este campo se registrará el número de serie de las hélices
 - 2.5. TIEMPO TOTAL ENTRE OVERHAULS (T.T.B.O.): En este campo se registrará cantidad de tiempo (horas y tiempo calendario) entre repasos mayores. Será una cantidad determinada por el fabricante o por el personal encargado de realizar el repaso mayor.
 - 2.6. TIEMPO TOTAL DESDE NUEVO (T.T.S.N.): En este campo se registrará el tiempo de vuelo que tiene desde que salió de fábrica.
 - 2.7. TIEMPO DESDE ÚLTIMO OVERHAUL (T.S.L.O.): En este campo se registrará cantidad de tiempo desde el último repaso mayor.
 - 2.8. ÚLTIMO OVERHAUL (DD/MM/AAAA): Se registrará la fecha del último repaso mayor.

Sección E. Datos de los componentes de Vida limitada: Esta sección incluirá la información de los componentes de vida limitada instalados en la aeronave.

1. COMPONENTE: En esta sección estarán incluidos la compensación de brújula, calibración de altímetros, calibración del transponder, baterías ELT, prueba ELT, chalecos salvavidas, botes salvavidas, extintores, sistema de oxígeno, sistema de oxígeno portátil, botiquín de primeros auxilios, equipo de emergencias



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centro América Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

médicas, baterías, lámparas de emergencia, cinturones de seguridad, megáfonos, kit de supervivencia. En cada uno se deberá de incluir (cuando aplique) la empresa certificadora, la fecha de vencimiento, el intervalo para el cual está certificada y la cantidad de ítems instalados.

Sección F. Datos de los componentes básicos de los motores: Esta sección incluirá la información de los componentes básicos del (los) motor(es).

 COMPONENTE: En esta sección estarán incluidos, Carburador/inyector, Generador/Alternador Magneto Izquierdo, Magneto Derecho, Arrancador, Bomba de combustible, Bomba Hidráulica, Bomba de Vacío, TurboCharger, Wastegate, FCU, Enfriador de aceite, Gobernador de Prop., Caja de Engranajes y Caja de Ignición. En cada uno se deberá de incluir (cuando aplique) el número de serie y número de parte o modelo.

Sección G. Documentación de soporte: Esta sección incluirá la documentación a presentar por el propietario de la aeronave. Esta deberá de estar lista y completa a la hora de realizar la inspección. La información contenida deberá de ser las últimas publicaciones aprobadas por el fabricante de la aeronave.

1. La documentación será la siguiente: Manual de vuelo, Manual de Peso y balance, Manual de mantenimiento, Manual de partes, Manual de mantenimiento del motor, Manual de partes del motor, Manual de overhaul Hélices, Guía de inspección, Programa de mantenimiento aprobado por la AAC. Si la aeronave cumple con un Certificado tipo se deberá de registrar el número de CT y el número de revisión. En la sección de comentarios se registrará cualquier discrepancia que se encuentre al momento de realizar la inspección. En la sección de comentarios se registrará cualquier discrepancia que se encuentre en cuanto al documento analizado.

Sección H. Sistema de registros: Al igual que la sección G "Documentación de soporte" esta sección se registrará la documentación técnica que sustentará la condición de aeronavegabilidad de la aeronave.

1. La documentación será la siguiente: Directivas de Aeronavegabilidad de Aeronave, Directivas de Aeronavegabilidad de Motor, Directivas de Aeronavegabilidad de Hélices, Directivas de Aeronavegabilidad de Componentes, Boletines de servicio aplicados, Trabajos de reparación mayores, Trabajos de reparación menores, Trabajos de Alteraciones mayores, Trabajos de Modificaciones mayores, Trabajos de Modificaciones menores, Trabajos de pintura y tapicería, MEL (ítems diferidos), MEL (Actualizaciones de AD, SB etc..), Secuencia de mantenimiento en bitácora, Carta de Lubricación. En la sección de comentarios se registrará cualquier discrepancia que se encuentre en cuanto al documento analizado.

Sección I. Inspección física: Esta sección será utilizada para registrar el estado físico de la aeronave y sus componentes. Por lo que se categorizara como satisfactorio o insatisfactorio. En la sección de comentarios se registrará cualquier discrepancia que se encuentre en cuanto al elemento analizado.

- 1. Elementos: en este punto se incluirá a todos los elementos que se listan a continuación: Hacha (Cabina pilotos), Soporte de sillas (Cabina pilotos), Cinturones (Cabina pilotos), Cinturones (Cabina de pasajeros), Panel de instrumentos (Cabina pilotos), Puertas (Cabina pilotos), Ventanas (Cabina pilotos), Soporte de sillas (Cabina de pasajeros), Ventanas (Cabina de pasajeros), Puertas (Cabina de pasajeros), Botiquín de Primeros Auxilios (Cabina pasajero), Equipo de supervivencia (Cabina pasajero) y Equipo de Emergencias Médicas (Cabina pasajero). Los elementos que no apliquen (debido a la configuración de la aeronave) serán marcados como no aplica.
- 5. Elementos: En este punto será incluido la inspección física de la aeronave en sus componentes que podrían afectar la aeronavegabilidad de la aeronave. La inspección física se realizará en el Fuselaje Exterior, Controles de vuelo, Alas, Trenes de Aterrizaje, Bahías, soportes, pernos, Cubiertas de motores, Compartimentos de carga, Mangueras hidráulicas, Revisión de placas información (Flight manual), Placas de identificación y en los Descargadores estáticos



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centro América Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

Sección J. Declaración de certificación: Esta sección será utilizada por el personal que realizó revisión e inspección de la información declarada en las diferentes secciones de este formulario. Se previene en este acto que la información arriba mencionada muestra el estado real de la aeronave, caso contrario se procederá a tomar las medidas de sanción establecidas en la ley orgánica de aviación civil de El Salvador.

Nombre del TMA responsable de la información declarada en este formulario. Además, deberá de registrar el Nº Licencia, Firma y Nombre del Operador u/o Taller al que pertenece el mecánico y numero de certificado.

Nombre de Auditor de Aseguramiento de la Calidad responsable de supervisar que toda la información declarada en este formulario fue verificada. Además, deberá de registrar el Nº Licencia, Firma y Nombre del Operador u/o Taller al que pertenece el inspector y numero de certificado.