

G U I A D E I N S P E C C I Ó N

Operador : _____
 Aeronave : _____
 Fecha de Inspección : _____

Guía de Inspección: **DATOS DE LA AERONAVE**

General:	
Propietario / Operador	
Dirección Comercial	
Persona de Contacto / Teléfono	
Lugar de inspección	

Identificación Aeronave	
Marca	
Modelo	
Serial Casco	
Año	
Siglas	
Configuración puestos	
Peso Máximo al Despegue (MTOW)	
Peso Vacío Operacional (OEW)	
Tiempos Totales Casco	horas / ciclos
Tiempo desde última Inspección Programada (Letras A/B, cada 100 horas)	
Aeropuerto Base	

Identificación Motores:		
Marca y Modelo		
	Izquierdo (# 1)	Derecho (# 2)
• Número de Serial		
• Horas/Ciclos desde Nuevo	h. c	h. c
• Horas/Ciclos desde último OVH		
• T.B.O.	h.	h.
• Horas/Ciclos desde último HSI	h.	h.
• T.B.H.S.I.	h.	h.

Guía de Inspección: **DATOS DE LA AERONAVE (Cont.)**

Hoja de Discos de los Motores:				
Etapa	Vida Util (L.L.)	Ciclos Totales Acumulados		
		Motor Izquierdo (# 1)		Motor Derecho (# 2)
1º Rueda de Turbina	ç	ç	ç	ç
2º Rueda de Turbina	ç	ç	ç	ç
3º Rueda de Turbina	ç	ç	ç	ç
Seal Plate	ç	ç	ç	ç
1º Impeller	ç	ç	ç	ç

Identificación Hélices:				
Marca y Modelo				
Número de Horas	Izquierda (# 1)		Derecha (# 2)	
• Número de Serial				
• Horas/Ciclos desde Nueva	h.	ç	h.	ç
• Horas/Ciclos desde último OVH	h.	ç	h.	ç
• Fecha último OVH				
• T.B.O.				

Notas: N/D: No Disponible - N/A: No Aplicable

 Guía de Inspección: **DATOS DE LOS CERTIFICADOS**

Tipo de Certificado	Número	Fecha de Emisión	Vigencia
Aeronavegabilidad			
Matrícula Nacional			

Notas Asentadas en el Certificado de Matrícula	
Propiedad referida	
Arrendada a	
Sub - Arrendada	

Guía de Inspección: **ESTATUS DE MANTENIMIENTO:**

Directivas de Aeronavegabilidad y Boletines Mandatorios	
Llevado listado con registros de Directivas de Aeronavegabilidad y Boletines Mandatorios	
Taller Emisor	
Fecha de actualización del último listado	
AD's & S/B's al día?	

Guía de Inspección: **MEJORAS / MODIFICACIONES**

Tipo	Descripción

Guía de Inspección: **HISTORIAL DE DAÑOS RECIENTES**

Tipo	Descripción

Guía de Inspección: **CONDICION GENERAL DE LA AERONAVE**

Cabina:	
Descripción	Observación y/o Resultado
Parabrisas	
Ventanas	
Puertas	
Tapicería y Alfombras	
Asientos	

Fuselaje:	
Descripción	Observación y/o Resultado
Inspección exterior por condición, golpes, fugas, grietas, arrugas, raspaduras o corrosión.	
Condición de la pintura.	

Planos:	
Descripción	Observación y/o Resultado
Inspección exterior por condición, golpes, fugas, grietas, arrugas, raspaduras o corrosión.	
Condición de la pintura.	
Condición botas de deshielo.	

Estabilizadores:	
Descripción	Observación y/o Resultado
Inspección exterior por condición, golpes, fugas, grietas, arrugas, raspaduras o corrosión.	
Condición de la pintura.	
Condición botas de deshielo.	

Trenes de Aterrizaje:	
Descripción	Observación y/o Resultado
Inspección exterior por condición, roturas, fugas.	
Condición compuertas.	
Condición cauchos.	

Motor (es) y Hélice (s):	
Descripción	Observación y/o Resultado
Inspección exterior por condición, golpes, fugas.	
Condición capotas	
Difusores de entrada motores	

Guía de Inspección: **EQUIPOS DE RADIO Y NAVEGACIÓN**

Equipos Básicos	Marca	Modelo	Cantidad	Condición*
Audio Panel				
Comunicador				
Navegador				
Transponder				
D.M.E.				
ADF				
Radio Altimetro				
Radar Color				
E.L.T.**				
Equipos Adicionales	Marca	Modelo	Cantidad	Condición*
Auto Pilot				
Electronic HSI				
VFR GPS				
Transponder				

TCAS				
Stormscope				
G.P.W.S.				
Pantalla Multifunción				
HF				
Cronómetro				
Inverter				

Guía de Inspección: **CONDICIONES DE OPERACION**

Usos de la Aeronave	
Uso Principal de la Aeronave	
Porcentaje de este uso en el estimado anual	
Declare cualquier otro uso al que es destinado la aeronave	
Porcentaje de este uso en el estimado anual	

Promedios de Uso	
Horas de vuelo en los últimos doce meses (según bitácora)	
Horas de vuelo en los últimos noventa días (según bitácora)	
Horas de vuelo en los últimos treinta días (según bitácora)	
Estimación de vuelo en los próximos doce meses	

Área Geográfica de Operación	
Rutas de Utilización mas frecuentes	

Si usa pistas y/o helipuertos no registrados, favor declare los nombres de los principales				
NOMBRE DEL AERODROMO	UBICACION	SUPERFICE	DIMENSIONES ELEVACION	COORDENADAS

Frecuencia de Vuelos a U.S.A.				
Tipos de Aeródromos Utilizados				
<input type="checkbox"/> Aeropuertos utilizados como pistas		<input type="checkbox"/> Pistas de Tierra	<input type="checkbox"/> Terrenos no preparados	
<input type="checkbox"/> Pistas de grama/granzón		<input type="checkbox"/> Pistas pavimentadas	<input type="checkbox"/> Otros. Especifique	

Guía de Inspección: **ANEXOS**

Anexo No.	Descripción
1	Reporte Fotográfico
4	Copia Certificados de Aeronavegabilidad, Matrícula, y Permiso de Vuelo.
6	Copias bitácora de vuelo de la aeronave (diez últimas páginas)
7	Copia Estatus de Componentes, Directivas y Boletines de la Aeronave.
8	Copia Listado de Control de Equipos de Aviónica