

DATOS DEL PROPUESTO ASEGURADO					
Nombre del Operador de la Aeronave:				Cédula / Pasaporte / R.U.C.:	
Nombre del Propietario de la Aeronave:		Nacionalidad:		Cédula / Pasaporte / R.U.C.:	
Nombre del Arrendatario de la Aeronave:		Nacionalidad:		Cédula / Pasaporte / R.U.C.:	
Nombre de la Persona Contacto para la Inspección:		Teléfono Oficina:		Teléfono Celular:	
Correo Electrónico de Persona Contacto:					
Actividad Económica:		Profesión:		Ocupación:	
Correo Electrónico:					
DESCRIPCIÓN DE LA AERONAVE					
Marca:		Modelo:	Año:	Serial Casco:	Matrícula de Registro:
Tiempos Totales. Horas / Ciclos:		Aeropuerto Base:	Nro. de Asientos Totales:	N ° Tripulantes:	N ° Pasajeros:
Equipada IFR: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>					
Total Horas de Vuelo desde la Última Inspección:					
DESCRIPCIÓN DE MOTORES O TURBINAS					
Marca:	Modelo:	Serial:	Potencia:	T.S.N.	T.S.O.
DESCRIPCIÓN		DERECHO		IZQUIERDO	
Número de Serial					
Horas / Ciclos desde Nuevo		h.	c	h.	c
Horas / Ciclos desde Último OVH		h.	c	h.	c
T.B.O.					
Fecha última OVH					
DECLARACIÓN DEL USO DE LA AERONAVE					
INDIQUE EL USO EXACTO AL QUE ES DESTINADO LA AERONAVE					
Uso Principal de la Aeronave:			Porcentaje (%) de este uso en el estimado anual:		
Declare cualquier otro uso al que este destinada la aeronave:			Porcentaje (%) de este uso en el estimado anual:		
PROMEDIOS DE USO DE LA AERONAVE					
Indique Horas de Vuelo Totales según Bitácora:		Últimos doce (12) meses: _____	Últimos noventa (90) días: _____	Últimos treinta (30) días: _____	
ESTATUS DE MANTENIMIENTO DE LA AERONAVE					
DIRECTIVAS DE AERONAVEGABILIDAD Y BOLETINES MANDATORIOS					
Listado con Registros de AD's y SB / Taller Emisor:					
Listado de Componentes / Taller Emisor:					
Fecha de Actualización del Último Listado:					
MEJORAS / MODIFICACIONES DE LA AERONAVE					
TIPO:			DESCRIPCIÓN:		

EQUIPOS DE RADIO Y COMUNICACIÓN				
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				
ÁREA GEOGRÁFICA DE OPERACIONES DE LA AERONAVE				
Límite Territorial. Rutas de utilización / Destinos más frecuentes: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 70%; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="width: 25%; text-align: right;">%</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 70%; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="width: 25%; text-align: right;">%</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 70%; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="width: 25%; text-align: right;">%</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 70%; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="width: 25%; text-align: right;">%</div> </div>				
Frecuencia de Vuelos a Estados Unidos:				
Tipos de Aeropuertos Utilizados: <input type="checkbox"/> Aeropuertos <input type="checkbox"/> Pistas de Tierra <input type="checkbox"/> Terrenos no preparados utilizados como pistas <input type="checkbox"/> Pistas de Grama / Granzón <input type="checkbox"/> Pistas Pavimentadas <input type="checkbox"/> Otros. Especifique: _____				

Guía de Inspección: ANEXOS.

- Reporte Fotográfico
- Copia Certificados de Aeronavegabilidad, Matrícula, y Permiso de Vuelo.
- Copias Bitácora de vuelo de la aeronave (diez últimas páginas).
- Copia Estatus de Componentes, Directivas y Boletines de la Aeronave.
- Copia Listado de Control de Equipos de Aviónica.