

## REQUISITOS Y LISTA DE VERIFICACIÓN DE LA SOLICITUD DE ACEPTACIÓN DE CERTIFICADO DE TIPO (CT)

### Datos del Solicitante

1. - Nombre del Solicitante:	2. - C.I./Pasaporte/ R.I.F.:
3. - Dirección completa:	
4.- Teléfonos:	5.- Correo electrónico:

### Datos del producto:    AERONAVE       MOTOR       HÉLICE

6.- Fabricante:	7.- Modelo (s):
-----------------	-----------------

### Datos del Certificado de Tipo a Aceptar

8.- Estado de Diseño:	9.- Número de Certificado de Tipo:
10.- Nombre del titular del Certificado de Tipo:	11.- Fecha de aplicación al Certificado de Tipo:
12.- Categoría descrita en la hoja de datos (si aplica):	

### Notificaciones

**Nota 1:** Los documentos indicados a continuación, deben entregarse adjuntos a esta solicitud. Si alguno de los documentos exigidos no es aplicable el solicitante deberá presentar por escrito la razón del porque no se aplica.  
**Nota 2:** Todo solicitante antes de iniciar un trámite ante la Autoridad Aeronáutica, debe estar solvente ante el INAC, de lo contrario su trámite queda sin efecto.  
**Nota 3:** El solicitante debe acudir a retirar el Certificado una vez notificado por la Gerencia General de Seguridad Aeronáutica y tendrá 5 días hábiles para su retiro, de lo contrario se enviará al archivo.

### 13.- Verificación de Documentos Requeridos

		SI	NO
1.-	Certificado de Pago correspondiente al Derecho Aeronáutico establecido.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.-	Oficio de solicitud del trámite.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.-	Copia del Certificado Tipo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.-	Las hojas de Datos técnicos o documentos equivalentes aceptables, adjunto al certificado de tipo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.-	Declaración de la Autoridad Aeronáutica del Estado de Diseño / Fabricación donde indique los Estándares de aeronavegabilidad aplicables.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.-	Copia del Manual de Vuelo aprobado, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.-	Copia de los manuales de mantenimiento, reacondicionamiento, reparación y catálogos de partes emitidos por el fabricante y cualquier otro que sea aplicable para la continua aeronavegabilidad del producto aeronáutico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.-	Compendio de boletines de servicio mandatarios, o documentos equivalentes partes emitidos por el fabricante con respecto a dicho producto.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9.-	Copia del Manual de Operación de la aeronave, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.-	Copia del Manual de Masa y Centrado, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11.-	Copia del manual de Cableado, incluyendo los diagramas de cableado y los análisis de cargas eléctricas iniciales, cubriendo las instalaciones eléctricas, cuando sea aplicable.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.-	Lista de Planos de vistas fundamentales del Producto Aeronáutico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13.-	Lista de equipos de la aeronave, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14.-	Copia de la Lista Maestra de Equipos Mínimos (MMEL por sus siglas en inglés), cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15.-	Copia de la Lista de Desviaciones respecto a la configuración (CDL por sus siglas en inglés) o documento equivalente, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16.-	Programa de Mantenimiento Básico del fabricante (MRB, MPD, etc.) o documento equivalente, cuando corresponda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17.-	Lista de verificación de cumplimiento con el que fue certificado en tipo el producto (Compliance Check List).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18.-	Lista de Partes de vida límite o vida de servicio incluidas en las Limitaciones de Aeronavegabilidad.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19.-	Listado de Directivas de Aeronavegabilidad emitidas por la Autoridad Aeronáutica del Estado de Diseño aplicable al producto.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20.-	Copia del informe de vuelo de producción o documento equivalente (solo aeronaves nuevas).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21.-	Compromiso de suministro publicaciones técnicas del fabricante con el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14.- Observaciones:

### DECLARACIÓN DE LA PERSONA QUE PRESENTA LA SOLICITUD

**DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LAS REGULACIONES AERONÁUTICAS VENEZOLANAS, DECLARO QUE TODA LA INFORMACIÓN ENTREGADA ES VERDADERA Y CORRESPONDEN A LAS CONDICIONES ACTUALES DEL PRODUCTO AERONÁUTICO.**

15.- Fecha:	16.- Cargo y firma del solicitante:
-------------	-------------------------------------

## REQUISITOS Y LISTA DE VERIFICACIÓN DE LA SOLICITUD DE ACEPTACIÓN DE CERTIFICADO DE TIPO (CT)

Instructivo para el Registro del documento

Lea cuidadosamente toda la forma de solicitud antes de responder.

Esta forma debe ser completada en letra de molde y legible.

Los documentos requeridos deben estar ordenados según se indica en la casilla 1 3 de esta forma de solicitud en una carpeta marrón tamaño oficio con gancho de medida 7.

**Casilla 1.** Indique el nombre la persona responsable de la solicitud de aceptación del Certificado Tipo.

**Casilla 2.** Indique el número de cedula de identidad, pasaporte o registro de información fiscal (RIF ), del poseedor del Certificado Tipo sujeto al proceso de aceptación.

**Casilla 3.** Dirección o Dirección Fiscal (según aplique) de la persona responsable de la solicitud de aceptación del Certificado Tipo.

**Casilla 4.** Indique los números telefónicos de contacto de la persona responsable de la solicitud de aceptación del Certificado Tipo.

**Casilla 5.** Indique el correo electrónico de contacto de la persona responsable de la solicitud de aceptación del Certificado Tipo.

**Casilla 6.** Indique el nombre del fabricante del producto aeronáutico.

**Casilla 7.** Indique el (los) modelo(s) de producto(s) aeronáutico(s) del certificado de Tipo sujetos a la solicitud.

**Casilla 8.** Indique el Estado de Diseño del Certificado Tipo sujeto al proceso de aceptación del Certificado de Tipo.

**Casilla 9.** Indique el Número de Certificado de Tipo sujeto al proceso de aceptación.

**Casilla 10.** Indique el nombre del titular del Certificado de Tipo sujeto al proceso de aceptación.

**Casilla 11.** Indique el fecha de aplicación del Certificado de Tipo sujeto al proceso de aceptación.

**Casilla 12.** Indique la categoría descrita en la hoja de datos del Certificado de Tipo sujeto(s) al proceso de aceptación.

**Casilla 13.** Realizar la solicitud con los documentos requeridos en esta casilla y deben estar ordenados según como se indica.

**Casilla 14.** Observaciones que considere pertinente el solicitante colocar.

**Casilla 15.** Fecha en que realiza su solicitud. El formato de fecha corresponde a dd/mm/aa

**Casilla 16.** Cargo y firma del solicitante.