

Clave **SCT-02-033**

Trámite: **Expedición y convalidación del certificado tipo de las aeronaves, sus componentes y equipos.**

Modalidad: **Única**

Requisitos para efectuar el trámite

Documento	Descripción	Originales	Copias
Solicitud en escrito libre	Escrito libre, poder legal y copia de identificación oficial del representante y en su caso la del representado.	1	
Certificado de tipo y hoja de datos	Certificado de tipo		1
Plan de certificación específico del proyecto (PSCP)	Plan de certificación específico del proyecto (PSCP)		1
Lista de revisión de cumplimiento (compliance checklist)	Lista de revisión de cumplimiento (compliance checklist)		1
Mesa de trabajo de mantenimiento (MRB)	Reporte mesa de trabajo de mantenimiento (MRB)		1
Planeación de mantenimiento (MPD)	Documento de planeación de mantenimiento (MPD) del aeronave o programa recomendado de mantenimiento.		1
Lista maestra de equipo mínimo (MMEL)	Lista maestra de equipo mínimo (MMEL) si ha sido emitido por la FAA, EASA o TCCA.		1
Boletines de servicio (SB), cartas y folletos de modificaciones emitidas por el fabricante (s)	Juego de boletines de servicio (SB), cartas y folletos de modificaciones emitidas por el fabricante (s) con respecto a la planeador, motor (es), hélice (s), APU y equipo instalado.		1
Dibujos de tres vistas de los ensambles mayores, instalaciones y estructura primaria.	Dibujos de tres vistas de los ensambles mayores, instalaciones y estructura primaria.	1	
Lista de herramientas especiales requeridas y equipo	Lista de herramientas especiales requeridas y equipo (incluyendo una tabla de tolerancias) esenciales para la inspección y servicio aeronave, motor (es), hélice (s) y equipo asociado.	1	
Certificados tipo suplementarios incorporados a la aeronave	Certificados tipo suplementarios incorporados a la aeronave		1

Manual de vuelo (AFM)	Manual de vuelo (AFM), incluyendo su suplemento		1
Manual de operaciones tripulación.	Manual de operaciones tripulación.		1
Lista de modificaciones	Lista de modificaciones que han sido incorporadas durante la producción estructura, motor, hélice, equipo mayor y componentes (ejemplo: APU), incluyendo las modificaciones que requirió el cliente.	1	
Desviaciones del diseño estándar	Desviaciones del diseño estándar aprobado por el comprador / operador.		1
Manuales de mantenimiento, overhaul y equipo	Juego completo de manuales de mantenimiento, overhaul y equipo, preparado por el fabricante para efectuar el mantenimiento u overhaul aeronave y sus componentes		1

Requiere pago: Si

Concepto de pago: 5335287

Momento en que se realiza el pago:

Previo al inicio del trámite

Responsable del trámite para consultas o quejas:

Nombre: Ing. Pablo Carranza Plata
 Cargo: Director de ingeniería, normas y certificación
 Correo electrónico: gm_pcarranp@sct.gob.mx
 Teléfono: 5723-9300, 9400 ext. 19073