



Subsecretaría de Transporte
Dirección General de Aeronáutica Civil
Dirección General Adjunta de Aviación

Convalidación IA-436/2017 Rev. 1 del Certificado de Tipo No. A00018CH

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, con base en las Cartas de Política AV-01/02 R4 y AV-05/05 R2 de fecha 24 de Enero de 2012 y 25 de Julio de 2008, respectivamente, y al Artículo 21, Fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través de la Dirección General de Aeronáutica Civil, otorga este documento a favor de:

The Secretaría de Comunicaciones y Transportes, based in the Cartas de Política AV-01/02 R4 and AV-05/05 R2 dated January 24, 2012 and July 25, 2008, respectively, and the Article 21, Section XIV of the Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, by means of the Dirección General de Aeronáutica Civil, issues this document to:

CIRRUS DESIGN CORPORATION
4515 Taylor Circle
Duluth, Minnesota 55811
USA

Convalidando el Certificado de Tipo No. A00018CH expedido el 28 de octubre de 2016, y su hoja de datos Revisión 4, de fecha 04 de febrero de 2019, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate No. A00018CH, issued on October 28, 2016, and its Data Sheet Revision 4, dated February 4, 2019, issued by the Federal Aviation Administration (FAA).

Lo enunciado a continuación, reúne las especificaciones aplicables para su operación segura de acuerdo con las Normas, Procedimientos y Reglamentaciones requeridas por esta Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

The described below meets the applicable specifications for safe operation in accordance with the Standards, Procedures and Regulations required by the Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).





No. control DGAC <i>DGAC control No.</i>	IA-436/2017 Rev. 1
Titular <i>Holder</i>	Cirrus Design Corporation
Modelo <i>Model</i>	SF50 (7PCLM)
Categoría <i>Category</i>	Normal
Números de serie aplicables <i>Serial Numbers applicability</i>	0004 and on
Marca de motores <i>Engine Manufacturer</i>	Williams International
Modelo <i>Model</i>	FJ33-5A
Certificado Tipo Motor <i>Engine Type Certificate</i>	E3GL

NO ES VÁLIDO SIN LA HOJA DE LIMITACIONES ANEXA.
NOT VALID WITHOUT ATTACHED LIMITATIONS SHEET.

VIGENCIA: Esta convalidación se mantendrá vigente hasta que sea cancelada, suspendida o revocada o si se establece una fecha de terminación por la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

Validity: This validation shall remain in effect until surrendered, suspended or revoked or a termination date is otherwise established by the Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

Fecha de Emisión
Date of Issue
06 de agosto de 2019
August 06, 2019

Ing. Pablo Carranza Plata
Director General Adjunto de Aviación





Anexo a la Convalidación IA-436/2017 Rev. 1 del Certificado de Tipo No. A00018CH

Limitaciones / *Limitations*

Sistema de combustible: Las unidades del sistema de combustible serán las del Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

Fuel system: *The fuel system units will be the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

Placas/Letraneros: Las placas y letraneros requeridos para instrucciones a pasajeros, emergencias, compartimentos de carga y equipaje, en el exterior de la aeronave y cualquier otro que sirva de guía para el personal de apoyo en tierra, deben ser bilingües, español-inglés, y deben ser aprobadas por la DGAC.

Placards and Markings: *The placards and markings required for instructions to passengers, emergency, cargo and baggage compartments, on the outside of the aircraft and any other as a guide for ground support personnel, must be bilingual, Spanish-English, and must be approved by DGAC.*

Manual de vuelo de la Aeronave (AFM): Las unidades establecidas en el manual de vuelo de la aeronave, estarán en el Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

Airplane Flight Manual (AFM): *The units established in the Airplane Flight Manual will be in the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

Actualización de la convalidación: Cualquier enmienda al Certificado de Tipo No. A00018CH y/o a su hoja de datos, por parte de la Administración Federal de Aviación (FAA), deberá ser notificada por la FAA a la DGAC para efectos de actualización de la presente convalidación, debiendo informar en esos casos, los cambios y/o circunstancias que generaron la enmienda.

Update validation: *Any amendment to Type Certificate No. A00018CH and/or its Data Sheet, by the Federal Aviation Administration (FAA), shall be notified by the FAA to the DGAC for update purposes of this validation, shall inform the reason or circumstances that generated the amendment.*

Aeronaves aprobadas: Solamente los modelos de aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-436/2017 Rev. 1, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario, permisionario u operador aéreo mexicano.

Approved aircraft: *Only airplane models and variants covered by the validation IA-436/2017 Rev. 1 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

Fecha de Emisión
Date of Issue
06 de agosto de 2019
August 06, 2019

Ing. Pablo Carranza Plata
Director General Adjunto de Aviación