



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



AFAC

AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL



Subsecretaría de Transporte
Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección Ejecutiva de Aviación

Convalidación No. IA-248/2014 Rev. 4 del Certificado de Tipo No. T00012WI

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, con base en las Cartas de Política AV-01/02 R4 y AV-05/05 R2, de fechas 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 Agencia Federal de Aviación 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 Agencia Federal de Aviación Civil, issues this document to:

TEXTRON AVIATION INC.
One Cessna Boulevard
Wichita, Kansas 67215
USA

Convalidando el Certificado de Tipo No. T00012WI expedido el 02 de junio de 2004, y reexpedido el 29 de julio de 2015, y su hoja de datos Revisión 16, de fecha 19 de abril de 2021, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate No. T00012WI, issued on June 2, 2004, and reissued on July 29, 2015, and its Data Sheet Revision 16, dated April 19, 2021, 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 Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

The described below complies with the applicable specifications for safe operation in accordance with the Standards, Procedures and Regulations required by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

Boulevard Adolfo López Mateos 1990, Colonia Los Alpes, C. P. 01010, Alcaldía Álvaro Obregón, CDMX.
T: (55) 5723 9300 www.gob.mx/afac





No. control AFAC <i>AFAC control No.</i>	IA-248/2014 Rev. 4	
Modelo <i>Model</i>	680 Sovereign	680A Latitude
Categoría <i>Category</i>	Transporte / <i>Transport</i>	
Números de serie <i>Serial Numbers</i>	680-0001 y posteriores / <i>and On</i>	680A0001 y posteriores / <i>and On</i>
Marca de Motor <i>Engine Manufacturer</i>	Pratt & Whitney Canada Corp.	
Modelos <i>Models</i>	Dos / <i>Two</i> PW306C S/N 680-0001 hasta / <i>through</i> 680-0500 Dos / <i>Two</i> PW306D S/N 680-0501 y posteriores / <i>and On</i>	Dos / <i>Two</i> PW306D1
Certificado de Tipo Motor <i>Engine Type Certificate</i>	E35NE	

**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 Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

Validity: This validation shall remain in effect until surrendered, suspended or revoked or a termination date is otherwise established by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

Fecha de Emisión
Date of Issue

24 de Septiembre de 2021
September 24, 2021


Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación





Anexo a la Convalidación No. IA-248/2014 Rev. 4 del Certificado de Tipo No. T00012WI

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/Letberos: Las placas y letreros 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 AFAC.

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 the AFAC.*

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. T00012WI y/o a su hoja de datos, por parte de la Administración Federal de Aviación (FAA), deberá ser notificada por la FAA a la AFAC 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. T00012WI and/or its Data Sheet, by the Federal Aviation Administration (FAA), shall be notified by the FAA to the AFAC 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 No. IA-248/2014 Rev. 4, 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 No. IA-248/2014 Rev. 4 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

Fecha de Emisión
Date of Issue

24 de Septiembre de 2021
September 24, 2021

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación

