

Convalidación No. IA-410/2017 del Certificado de Tipo No. T00007WI

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:

TEXTRON AVIATION, INC.

One Cessna Boulevard

Wichita, Kansas 67215

USA

Convalidando el Certificado de Tipo No. T00007WI, expedido el 31 de mayo de 1996, reexpedido el 29 de julio de 2015, y su hoja de datos Revisión 16, de fecha 29 de julio de 2015, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate No. T00007WI, issued on May 31, 1996, reissued on July 29, 2015, and its Data Sheet Revision 16, dated July 29, 2015, 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 Regulaciones 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-410/2017		
Fabricante / <i>Manufacturer</i>	Textron Aviation, Inc.		
MODELO / <i>Model</i>	750 (Citation X and X+, marketing name)		
Categoría de Aeronavegabilidad <i>Airworthiness Category</i>	Transport		
Números Serie aplicables <i>Serial Numbers Applicability</i>	750-0001 and on		
Motores / <i>Engines</i>	Rolls-Royce		
Modelos <i>Models</i>	AE 3007C, P/N 23057202 For airplane serial numbers 750-0001 through 750-0172 not incorporating Cessna Service Bulletin SB 750-71-10	AE 3007C1, P/N 23074408 For airplane serial numbers 750-0173 through 750-0500 and aircraft incorporating Cessna Service Bulletin SB 750-71-10	AE 3007C2, P/N 23090589 For airplane serial numbers 750-0501 and on
Certificado de Tipo Motor <i>Engine Type Certificate</i>	TE6CH		

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

10 de Marzo de 2017

March 10, 2017

Ing. Pablo Carranza Plata
Director General Adjunto de Aviación



Anexo a la Convalidación IA-410/2017 del Certificado de Tipo No. T00007WI

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/Letreros: 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 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.



**Anexo a la Convalidación IA-410/2017
del Certificado de Tipo No. T00007WI
Limitaciones (Cont.)
*Limitations (Cont.)***

Actualización de la convalidación: Cualquier enmienda al Certificado de Tipo No. T00007WI y/o a su hoja de datos, por parte de la Administración Federal de Aviación (FAA), deberá ser notificada a esta 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. T00007WI and/or its Data Sheet, by the Federal Aviation Administration (FAA), shall be notified 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-410/2017, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario, permisionario u operador mexicano.


Approved aircraft: Only airplane models and variants covered by the validation IA-410/2017 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.

FECHA DE EMISIÓN

Date of Issue

10 de Marzo de 2017

March 10, 2017


Ing. Pablo Carranza Plata
Director General Adjunto de Aviación