



**COMUNICACIONES**

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



**AFAC**

AGENCIA FEDERAL  
DE AVIACIÓN CIVIL

**Agencia Federal de Aviación Civil**  
**Dirección Ejecutiva de Aviación**  
Dirección de Ingeniería, Normas y Certificación

## **Convalidación No. IA-800/2022 Rev. 0 del Certificado de Tipo No. T00015WI**

La Secretaría de Infraestructura, 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; al Artículo 21, Fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, y al Artículo 102 Quinquies del Reglamento de la Ley de Aviación Civil, a través de la Agencia Federal de Aviación Civil, otorga este documento a favor de:

*The Secretaría de Infraestructura, 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, the Article 21, Section XIV of the Reglamento Interior de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, and the Article 102 Quinquies of the Reglamento de la Ley de Aviación Civil, 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. T00015WI, expedido el 21 de septiembre de 2019 y su hoja de datos Revisión 8, de fecha 15 de febrero de 2022, expedidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

*Validating the Type Certificate No. T00015WI, issued on September 21, 2019 and its Data Sheet Revision 8, dated February 15, 2022, 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 Regulaciones 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).*



<b>No. control AFAC</b>	<b>IA-800/2022 Rev. 0</b>
<b>AFAC control No.</b>	
<b>Modelo</b>	700
<b>Model</b>	
<b>Categoría</b>	Transporte / Transport
<b>Category</b>	
<b>Números de serie</b>	700-0001 y posteriores / and On
<b>Serial Numbers</b>	
<b>Marca de Motor</b>	Honeywell
<b>Engine Manufacturer</b>	
<b>Modelos</b>	Dos / Two AS907-2-1S turbofans
<b>Models</b>	


**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*

**11 de julio de 2022**  
**July 11, 2022**



**Ing. Pablo Carranza Plata**  
**Director Ejecutivo de Aviación**



## **Anexo a la Convalidación IA-800/2022 Rev. 0 del Certificado de Tipo No. T00015WI 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 letberos 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 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 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. T00015WI y/o a su hoja de datos, por parte de la 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. T00015WI and/or its Data Sheet, by the 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 las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-800/2022 Rev. 0, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario, permisionario u operador aéreo mexicano.

**Approved aircraft:** *Only aircraft models and variants covered by the validation IA-800/2022 Rev. 0 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

**FECHA DE EMISIÓN**  
*Date of Issue*

**11 de julio de 2022**  
*July 11, 2022*

**Ing. Pablo Carranza Plata**  
**Director Ejecutivo de Aviación**