



## **Convalidación No. IA-875/2022 de los Certificados de Tipo No. H-88 y H9SW**

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con base en la Circular Obligatoria CO AV-52.1/22, de fecha 14 de octubre de 2022; a los Artículos 102 Quinquies y 127 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 Circular Obligatoria CO AV-52.1/22, dated October 14, 2022, and the Articles 102 Quinquies and 127 of the Reglamento de la Ley de Aviación Civil, by means of the Agencia Federal de Aviación Civil, issues this document to:*

**BELL TEXTRON CANADA LIMITED**  
**12800 Rue de l'Avenir**  
**Mirabel, Quebec**  
**J7J 1R4**  
**Canada**

Convalidando las Hojas de Datos de los Certificados de Tipo No. H-88 Issue No. 12, de fecha 16 de diciembre de 2019, emitida por Transport Canada y H9SW Revisión 18, de fecha 11 de febrero de 2022, emitida por la Administración Federal de Aviación (FAA).

*Validating the Type Certificate Data Sheets No. H-88 Issue No. 12, dated December 16, 2019, issued by Transport Canada and H9SW Revision 18, dated February 11, 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 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).*





<b>No. Control AFAC AFAC control No.</b>	<b>IA-875/2022</b>
<b>Modelo Model</b>	430
<b>Categoría Category</b>	Transporte (Categoría A y B) / Transport (Category A and B)
<b>Números de serie Serial Numbers</b>	<b>H-88:</b> 49001 al / to 49014, 49016 y subsecuentes / and subsequent <b>H9SW:</b> número de serie / serial number 49001 y subsecuente / and subsequent
<b>Marca de Motores Engines Manufacturer</b>	Allison
<b>Modelos Models</b>	250-C40 con el sistema de control de combustible FADEC EMC-35A Chandler Evans with Chandler Evans EMC-35A FADEC fuel control system

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

**VIGENCIA:** Esta convalidación se mantendrá vigente a menos que sea cancelada por la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

**Validity:** This validation shall remain in effect unless canceled by the Federal Civil Aviation Agency (AFAC).

**FECHA DE EMISIÓN  
Date of Issue**

**29 de noviembre de 2022  
November 29, 2022**

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





## Anexo a la Convalidación IA-875/2022 de los Certificados de Tipo No. H-88 y H9SW 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 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 del helicóptero (RFM):** Las unidades establecidas en el manual de vuelo del helicóptero, estarán en el Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

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

**Aeronaves aprobadas:** Solamente los modelos de las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-875/2022, 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-875/2022 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

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

**29 de noviembre de 2022**  
*November 29, 2022*

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

