



Convalidación No. IA-841/2022 del Certificado de Tipo No. A2WE

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 Obligatorias COAV-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:

SABRELINER AVIATION LLC.
Perryville Municipal Airport
1390 Highway H
USA

Convalidando las Hojas de Datos del Certificado de Tipo No. A2WE Revisión 28, de fecha 29 de abril de 2014, emitidas por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate Data Sheets No. A2WE Revision 28, dated April 29, 2014, 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).



No. Control AFAC <i>AFAC control No.</i>	IA-841/2022	
Modelo <i>Model</i>	NA-265-40	
Categoría <i>Category</i>	Transporte / <i>Transport</i>	
Números de serie <i>Serial Numbers</i>	282-1 hasta / through 282-199	
Marca de Motores <i>Engines Manufacturer</i>	Pratt and Whitney	
Modelos <i>Models</i>	dos/two Turbo Wasp JT12A-6A	dos/two Turbo Wasp JT12A-8

Modelo <i>Model</i>	NA-265-60	
Categoría <i>Category</i>	Transporte / <i>Transport</i>	
Números de serie <i>Serial Numbers</i>	306-1 hasta / through 306-199	
Marca de Motores <i>Engines Manufacturer</i>	Pratt and Whitney	
Modelos <i>Models</i>	dos/two Turbo Wasp JT12A-8	

Modelo <i>Model</i>	NA-265-80	
Categoría <i>Category</i>	Transporte / <i>Transport</i>	
Números de serie <i>Serial Numbers</i>	380-1 hasta / through 380-199	
Marca de Motores <i>Engines Manufacturer</i>	General Electric	
Modelos <i>Models</i>	dos/two CF700-2D-2	



No. Control AFAC AFAC control No.	IA-841/2022
Modelo Model	NA-265-65
Categoría Category	Transporte / <i>Transport</i>
Números de serie Serial Numbers	(465-Series) 465-1 hasta/through 465-999 NOTA: Modelo NA-265-60, serie 306-136 ha sido modificado de acuerdo con el Dibujo de Rockwell International 60S-136-001 y reidentificado como Modelo NA-265-65, serie 465-1. NOTE: Model NA-265-60, S/N 306-136 has been modified in accordance with Rockwell International Drawing 60S-136-001 and reidentified as Model NA-265-65, S/N 465-1. (306-Series) 306-1 hasta/through 306-135 y/and 306-137 through/hasta 306-146 NOTA: Las series de los Modelos NA-265-60 son elegibles para modificación y reidentificación como Modelo NA-265-65, 306 Series, de acuerdo con el Dibujo 60S-001-0012 de Rockwell International. NOTE: Model NA-265-60 serial number aircraft noted are eligible for modification and reidentification to Model NA-265-65, 306-Series aircraft in accordance with Rockwell International Drawing 60S-001-0012.
Marca de Motores Engines Manufacturer	AiResearch Mfg. Co.
Modelos Models	dos/two TFE731-3R-1D Turbofan

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

28 de noviembre de 2022
November 28, 2022

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación





Anexo a la Convalidación IA-841/2022 del Certificado de Tipo No. A2WE 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 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.*

Aeronaves aprobadas: Solamente los modelos de las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-841/2022, 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-841/2022 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

FECHA DE EMISIÓN
Date of Issue

28 de noviembre de 2022
November 28, 2022

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación