

Convalidación No. IA-0260/20 del Certificado de Tipo No. A18EA

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, fraction 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:

WACO CLASSIC AIRCRFAT CORPORATION

15955 S. Airport Road
Battle Creek, Michigan 49015
USA

Convalidando el Certificado de Tipo No. A18EA, y sus hojas de datos Rev. 12, de fecha 19 de marzo de 2014, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate No. A18EA and, its Data Sheet Rev. 12, dated March 19, 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 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).

“El presente certificado atribuye derechos y obligaciones al titular del mismo, cualquier modificación y/o alteración será castigado conforme a lo establecido en el ordenamiento jurídico mexicano aplicable”



No. Control DGAC <i>DGAC control No</i>	IA-0260/2014
Fabricante <i>Manufacturer</i>	Great Lakes Airplane
Modelo <i>Model</i>	2T-1A-2
Marca de Motores <i>Engines Manufacturer</i>	Lycoming
Modelos <i>Models</i>	O-320-E2A, IO-360-B1F6, AEIO-360-B1G6
Certificado de Tipo Motor <i>Engine Type Certificate</i>	E-274 1E10
Marca de Hélices <i>Propeller Manufacturer</i>	Mc Cauley Hartzell MT Propeller
Modelos <i>Models</i>	1C160-EGM-7654 HC-C2YK-4F/FC7666A-2 MTV-15-B-C/C-188-34
Certificado Tipo Hélice <i>Propeller Type Certificate</i>	P-910 P-920 P23BO

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 established by the Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

FECHA DE EMISIÓN

Date of Issue

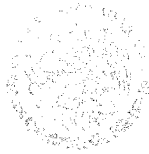
20 de Mayo de 2014

20 May 2014

AGUSTÍN CANO GALVÁN

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE AVIACIÓN

"El presente certificado atribuye derechos y obligaciones al titular del mismo, cualquier modificación y/o alteración será castigado conforme a lo establecido en el ordenamiento jurídico mexicano aplicable"



Anexo a la Convalidación No. IA-0260/20
del Certificado de Tipo No. A18EA
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.

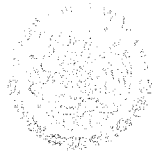
Placas/Lettreros: Las placas y letreros requeridos para instrucciones a pasajeros, emergencias, compartimentos de carga y equipaje, en el exterior de la aeronave y cualquier otro que sirva de guía para el personal de apoyo en tierra, deben ser bilingües, español-inglés, y deben ser aprobadas por DGAC.

Placards and Markings: The placards and markings required for instructions to passengers, emergencies, 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.

"El presente certificado atribuye derechos y obligaciones al titular del mismo, cualquier modificación y/o alteración será castigado conforme a lo establecido en el ordenamiento jurídico mexicano aplicable"



Actualización de la convalidación: Cualquier enmienda al Certificado de Tipo No. A18EA y/o a sus hojas 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. A18EA and/or its Data Sheet, by the Federal Aviation Administration (FAA), must be notified to the DGAC for update purposes of this validation, informing the reasons or circumstances that generated the amendment.

Aeronaves aprobadas: Solamente los modelos de aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación No. IA-0260/2014, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario o permisionario mexicano.

Approved aircraft: Only aircraft models and variants covered by the validation No. IA-0260/2014 must be accepted for operation by a Mexican licensee or permit holder.

FECHA DE EMISIÓN*Date of Issue*

20 de Mayo de 2014

20 May 2014

AGUSTÍN CANO GALVÁN

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE AVIACIÓN

“El presente certificado atribuye derechos y obligaciones al titular del mismo, cualquier modificación y/o alteración será castigado conforme a lo establecido en el ordenamiento jurídico mexicano aplicable”