



AFAC-2020-290-020-C, SR-119/2024
Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección Ejecutiva de Aviación
Dirección de Aviación
Talleres Aeronáuticos

N° de Oficio 4.1.4.1 TA-3485/2024
Ciudad de México, 24 de octubre de 2024

Asunto: Autorización para vuelo de prueba

Vector Aerospace Engine Services-Atlantic, Inc.
D.B.A. StandardAero
800 Aerospace Blvd.
Hangar 8 Slemmon Park, Summerside.
Prince Edward Island, CIN 4P6 Canada

At n: Joel Romerosa
QA Manager

En atención a su solicitud de extensión de tiempo para llevar a cabo la renovación de su Convalidación del Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico CO-145/16, le informo que la Agencia Federal de Aviación Civil de México (AFAC), no tiene inconveniente en lo solicitado, por lo cual se **otorga un plazo de 180 días naturales** contados a partir del **24 de octubre de 2024**, periodo en el cual deberá concluir con los trámites correspondientes para la renovación de la convalidación en referencia.

Lo anterior, con fundamento a lo establecido en los Artículos 135 y 193 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil, así como a lo establecido en los transitorios Cuarto y Quinto del Decreto por el que se crea el órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, denominado Agencia Federal de Aviación Civil.

Atentamente



Mtro. Francisco Rubio Castro
Director de Aviación

C.c.p. Director General de la Agencia Federal de Aviación Civil. - Para su superior conocimiento. Presente
Director Ejecutivo de Seguridad Aérea. - Mismo fin. Presente
Director Ejecutivo de Aviación. - Para su conocimiento. Presente

R0H*JCJV*PAR

\\10.36.41.62\Talleres Aeronáuticos\CO-145-16 VECTOR AEROSPACE ENGINE SERVICES-ATLANTIC INC\ASUNTOS VARIOS\SR-119 TA3485-24 EXTENSIÓN 180 DIAS 24-10-24.docx



AFAC
 AGENCIA FEDERAL
 DE AVIACIÓN CIVIL

Subsecretaría de Transporte
Agencia Federal de Aviación Civil
 Dirección Ejecutiva de Aviación

Estados Unidos Mexicanos

*Convalidación de Certificado de Taller de Mantenimiento
 Aeronáutico*

Approved Maintenance Organization Validation Certificate

Número CO-145/16

Number CO-145/16

El presente documento CONVALIDA el Certificado de Organización de Mantenimiento Aprobada núm. 3-92, otorgado por la Autoridad de Aviación Civil de Canadá a favor de:

This document validates the Maintenance Organization Approval Certificate No. 3-92, issued by the Civil Aviation Authority of the Canada to:

**VECTOR AEROSPACE ENGINE SERVICES – ATLANTIC INC.
 D.B.A. STANDARDAERO**

Ubicado en:

Located in:

**800 AEROSPACE BLVD., HANGAR 8 SLEMON PARK,
 SUMMERSIDE, PRINCE EDWARD ISLAND, C1N 4P6 CANADA.**

Al verificar que los requerimientos de la Autoridad de Aviación Civil de Canadá son equivalentes a los establecidos por la Agencia Federal de Aviación Civil de los **Estados Unidos Mexicanos** para la operación de Talleres Aeronáuticos, los cuales han sido acreditados por la empresa **Vector Aerospace Engine Services – Atlantic Inc. D.B.A. StandardAero**, por lo que se encuentra habilitada para desarrollar actividades de reparación y mantenimiento en la siguiente clasificación:

Once verifying that the requirements of the Civil Aviation Authority of the Canada, are equivalent to those established by the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos for the operation of maintenance organization, which have been accredited by Vector Aerospace Engine Services – Atlantic Inc. D.B.A. StandardAero, it is found enabled to develop repair and maintenance activities in the following classification:

Conforme al Certificado de Organización de Mantenimiento núm. **3-92**

In accordance with Maintenance Organization Certificate No. 3-92.

**ENGINES
 NDT
 WELDING**

Conforme a la clasificación de los Estados Unidos Mexicanos.

According to the classification of the Estados Unidos Mexicanos.

**MOTORES CLASE 3
 SERVICIOS ESPECIALIZADOS**

La operación del Taller de Mantenimiento Aeronáutico se sujetará a lo establecido en las Especificaciones de Operación anexas al presente y a los requisitos establecidos por la Autoridad de Aviación Civil de Canadá.

The operation of the Repair Stations shall be subject to the provisions of the Operation Specifications annexed to this and to the requirements established by the Civil Aviation Authority of the Canada.

La presente convalidación permanecerá vigente siempre y cuando se cumplan los requisitos mencionados en el párrafo anterior y permanezca vigente el Certificado de Organización de Mantenimiento No. **3-92**, otorgado por la Autoridad de Aviación Civil de Canadá.

This validation certificate shall remain in force as long as they meet the requirements mentioned in the preceding paragraph and remains valid the Maintenance Organization Approval Certificate No. 3-92, issued by the Civil Aviation Authority of the Canada.

Fecha de expedición original: 07 de Septiembre de 2016.

Original Issue Date; September 07, 2016.

Fecha de efectividad:

28 de Abril de 2022 al 28 de Abril de 2024.

Effective Date: April 28, 2022 to April 28, 2024.

ATENTAMENTE
Sincerely

Ing. Pablo Carranza Plata
 Director Ejecutivo de Aviación

Este documento es intransferible y cualquier modificación en las limitaciones o en la ubicación del taller de mantenimiento, deberá ser informada a la Agencia Federal de Aviación Civil de los Estados Unidos Mexicanos.

This document is not transferable, and any changes in the constraints or in the location of the repair station shall be reported to the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos.

Cualquier alteración de este documento será sancionada conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil de los E.U.M.
Any alteration of this document shall be punished as provided in the Civil Aviation Law of the E.U.M.



AFAC

AGENCIA FEDERAL
DE AVIACIÓN CIVIL

SUBSECRETARÍA DE TRANSPORTE
AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AVIACIÓN

Especificaciones de Operación

Operations Specifications

Limitaciones:

La Clasificación establecida en la Convalidación núm. **CO-145/16** del Certificado de Organización de Mantenimiento núm. **3-92**, otorgado por la Autoridad de Aviación Civil de Canadá a **VECTOR AEROSPACE ENGINE SERVICES – ATLANTIC INC. D.B.A. STANDARDAERO**, está limitada conforme a las siguientes especialidades y clases:

Limitations:

The classification established in the Recognition Certificate No. CO-145/16 of the Maintenance Organization Approval Certificate 3-92, given by the Civil Aviation Authority of the Canada to Vector Aerospace Engine Services – Atlantic Inc. D.B.A. StandardAero, is limited in accordance with the following specialties and classes:

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MOTORES CLASE 3

REPAIR AND MAINTENANCE OF ENGINE CLASS 3

MARCA

MANUFACTURER

PRATT & WHITNEY

MODELO

MAKE / MODEL

JT15 SERIES
PT-6 SERIES
PW100 SERIES
PW150 SERIES

LIMITACIONES

LIMITATIONS

REVISION MAYOR
OVERHAUL

SERVICIOS ESPECIALIZADOS

Specialized Services

➤ **INSPECCIONES Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS POR LOS METODOS:**

Using the Non-Destructive Testing techniques listed below:

- LÍQUIDOS PENETRANTES. *Liquid Penetrant.*
- PARTÍCULAS MAGNÉTICAS. *Magnetic Particle.*
- ULTRASONIDO. *Ultrasonic.*

➤ **SOLDADURA. Arc Welding**

Atentamente

Sincerely

Fecha de expedición original: 07 de Septiembre de 2016.

Original Issue Date; September 07, 2016.

Fecha de efectividad:

28 de Abril de 2022 al 13 de Abril de 2024.

Effective Date: April 28, 2022 to April 28, 2024.

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación

Este documento es intransferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la ubicación del Taller de Mantenimiento Aeronáutico, deberá ser informada a la Agencia Federal de Aviación Civil de los Estados Unidos Mexicanos.

This document is not-transferable, and any changes in the constraints or in the location of the repair station shall be reported to the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos.

Cualquier alteración de este documento será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil de los E.U.M.

Any alteration of this document shall be punished as provided in the Civil Aviation Law of the E.U.M.