



SCT-02-038, 1312/2020
Subsecretaría de Transporte
Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección Ejecutiva de Aviación

Nº de Oficio 4.1.4. TA 2820/2021

Ciudad de México a 30 de Septiembre de 2021

ASUNTO: RENOVACIÓN CONVALIDACIÓN.

Prime Turbine, LLC.
d/b/a Prime Turbines
1615 Diplomat Drive,
Suite 120, Carrollton,
Tx. 75006.

Atn.: Ing. Jesus Vaca
Representante México

En atención a su solicitud de renovación de la convalidación núm. CO-094/15 otorgada por esta AFAC al Certificado de Estación de reparación núm. KKOR693Y, emitido a favor de ese taller aeronáutico por la Autoridad Aeronáutica de los Estados Unidos de América (FAA), conforme a lo establecido en el numeral 18 de la Norma Oficial Mexicana NOM-145/1-SCT3-2001, me permito comunicarle que una vez efectuada la inspección a sus instalaciones por parte de personal adscrito a esta Dirección y haber constatado físicamente que cuenta con los recursos necesarios para el otorgamiento de la citada Convalidación, esta Dirección no tiene inconveniente en otorgarle la renovación de la Convalidación del Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico número CO-094/15 conforme a los documentos anexos al presente, debiendo permanecer estos a la vista en todo momento dentro de las instalaciones de ese Taller.

Así mismo, le comunico que deberá mantener en esta Dirección, una copia controlada y actualizada de su Manual denominado "Repair Station Manual & Quality Control" (RSM&QC), aprobado por su Autoridad Aeronáutica.

Por lo anterior, deberá de realizar el pago de derechos por el otorgamiento de la Convalidación de Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico, de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-145/1-SCT3-2001, por la cantidad de: -----

\$19,808.00 (DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHO PESOS 00/100 M.N.), de acuerdo con lo indicado en el Artículo 159, Fracción II de la Ley Federal de Derechos en vigor.

Nota: Esta convalidación se renovará cada dos años previa solicitud de ese Taller.

Lo anterior, con fundamento en el Artículo 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 Comunicaciones y Transportes, denominado Agencia Federal de Aviación Civil.

Atentamente


Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación

C.c.p. Director Ejecutiva de Seguridad Aérea.- Presente.

DNV*

\\10.33.57.27\Talleres Aeronáuticos\CO-051-13 AAT AIRCRAFT MAINTENANCE TX\CONVALIDACION\CO-051-13C_2.doc





SCT

SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

Estados Unidos Mexicanos

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

Convalidación de Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico

Approved Maintenance Organization Validation Certificate

Número CO-094-15

Number CO-094-15

El presente documento CONVALIDA el Certificado de Estación de Reparación núm. KKOR693Y, otorgado por la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América a favor de:

This document validates the Repair Station Approval Certificate No. KKOR693Y, issued by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America to:

**PRIME TURBINE, LLC.
d/b/a PRIME TURBINES**

Ubicado en:

Located in:

**1615 DIPLOMANT DRIVE
CARROLLTON, TX. 75806**

Al verificar que los requerimientos de la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América 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 PRIME TURBINE, LLC. d/b/a PRIME TURBINES, por lo que se encuentra habilitada para desarrollar actividades de reparación y mantenimiento en la siguiente clasificación:

Once verifying that the requirements of the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America, are equivalent to those established by the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos for the Repair Station operation, which have been accredited by PRIME TURBINE, LLC. d/b/a PRIME TURBINES, it is found enabled to develop repair and maintenance activities in the following classification:

Conforme al Certificado de Estación de Reparación
No. KKOR693Y.

In accordance with Repair Station Certificate No. KKOR693Y.

Conforme a la clasificación de los Estados Unidos
Mexicanos.

*According to the classification of the Estados Unidos
Mexicanos.*

**LIMITED POWERPLANT
LIMITED ACCESSORY**

**MOTORES CLASE 3
ACCESORIOS CLASE 2**

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 Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América.

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 Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America.

La presente convalidación permanecerá vigente siempre y cuando se cumplan los requisitos mencionados en el párrafo anterior y permanezca vigente el Certificado de Estación de Reparación No. KKOR693Y, otorgado por la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América.

This validation certificate shall remain in force as long as they meet the requirements mentioned in the preceding paragraph and remains valid the Repair Station Certificate No. KKOR693Y, issued by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America.

Fecha de emisión: 20 de Abril de 2015.

Issue Date: April 20, 2015.

**Fecha de efectividad: 30 de Septiembre de 2021 al
30 de Septiembre de 2023.**

Effective Date: September 30th, 2021 to September 30th, 2023.

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 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.

Forma IA - 90 / 02. Form IA - 90 / 02.

ATENTAMENTE
Sincerely

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación



Especificaciones de Operación

Operations Specifications

Limitaciones:

La Clasificación establecida en la Convalidación núm. CO-094/15 del Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico núm. KKOR693Y, otorgado por la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América a **PRIME TURBINE, LLC. d/b/a PRIME TURBINES**, está limitada conforme a las siguientes especialidades y clases:

Limitations:

The classification established in the Recognition Certificate No. CO-051/13 of Repair station Certificate KKOR693Y, issued by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America to PRIME TURBINE, LLC. d/b/a PRIME TURBINES, is limited in accordance with the following specialties and classes:

MANTENIMIENTO DE MOTORES CLASE 3

Repair and Maintenance of Engines Class 3

<u>MARCA</u> <i>Manufacturer</i>	<u>MODELO</u> <i>Make / Model</i>	<u>LIMITACIONES</u> <i>Limitations</i>
PRATT & WHITNEY	PT6A SERIES	Conforme al Certificado de Estación de Reparación núm. KKOR693Y. <i>According to the Repair Station Certificate no. KKOR693Y.</i>
GENERAL ELECTRIC	M601/H80 SERIES	

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS CLASE 2

Repair and Maintenance of Accessories Class 2

<u>MARCA</u> <i>Manufacturer</i>	<u>MODELO</u> <i>Make / Model</i>	<u>LIMITACIONES</u> <i>Limitations</i>
EM BRNO	STARTER/GENERATOR PN LUN 213202-B	Conforme al Certificado de Estación de Reparación núm. KKOR693Y. <i>According to the Repair Station Certificate no. KKOR693Y.</i>

Fecha de emisión: 20 de Abril de 2015.

Issue Date: April 20, 2015.

Fecha de efectividad: 30 de Septiembre de 2021 al 30 de Septiembre de 2023.

Effective Date: September 30th, 2021 to September 30th, 2023.

ATENTAMENTE
Sincerely


Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación

Este permiso no es transferible, y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización del Taller Aeronáutico, deberá ser solicitada 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 permiso será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil.

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

Forma IA - 23 / 95-A.