



CERTIFICADO N° AAC/TAE/053

**CERTIFICADO DE CONVALIDACIÓN  
DE  
TALLER AERONÁUTICO  
EXTRANJERO  
EL DIRECTOR GENERAL  
EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES  
AUTORIZA A LA EMPRESA**

**AEROTECH OPS, INC.,  
7911 NW 54 St., Doral, Estado de la Florida 33166  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

Para efectuar actividades de mantenimiento y reparación en aeronaves conforme a las siguientes habilitaciones, cuyas limitaciones y condiciones se encuentran descritas en las ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES respectivas, anexas al presente.

HABILITACIONES:

**HABILITACIÓN LIMITADA DE ESTRUCTURA DE AERONAVES**

**HABILITACIÓN LIMITADA DE MOTORES**

Este Certificado de Convalidación de Taller Aeronáutico Extranjero y sus Habilitaciones tiene vigencia de doce (12) meses calendario a partir de la fecha de su emisión o de su renovación, a menos que se renuncie a él, sea suspendido o cancelado. (artículo 40, Libro XVIII del RACP).

Fecha de Expedición: 3 de octubre de 2016

Fecha de Renovación: N/A

Fecha de Enmienda: N/A

Fecha de Expiración: 31 de octubre de 2017

  
ING. ALFREDO FONSECA MORA  
Director General

11/OCT/16





CERTIFICADO N° AAC/TAE/053

## ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES

PARA LA EMPRESA

**AEROTECH OPS, INC.,  
7911 NW 54 St., Doral, Estado de la Florida 33166  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

La AAC autoriza a esta Entidad para efectuar actividades de mantenimiento y reparación de aeronaves conforme sólo a las siguientes habilitaciones: (según el Libro XVIII del RACP)

### HABILITACIONES LIMITADAS

#### HABILITACIÓN LIMITADA DE MOTORES

Limitado a realizar los siguientes trabajos de mantenimiento: inspección, reparación y alteración de módulos excluyendo repaso o revisión general "overhaul"; inspecciones boroscópicas; reparaciones tipo "blending" en el compresor de alta presión "high pressure compressor blending"; remoción, inspección e instalación de alabes "fan blades", caja de accesorios "accessory gear box" (AGB) y "transfer gear box" (TGB); "Quick Engine Change accessories" (QEC); Line Replaceable Unit (LRU); de acuerdo a las especificaciones actualizadas del fabricante y/o de acuerdo con el programa de mantenimiento de cada operador aprobado por la AAC u otro dato técnico aprobado, aceptable a la AAC.

Estas autorizaciones están limitadas a los modelos de motores descritos en la Lista de Capacidad aprobada y actualizada de la empresa AEROTECH OPS, INC., referenciadas en las Especificaciones de Operaciones y el Certificado de Operación de Taller Aeronáutico "Air Agency Certificate" No. 9EZR432C actualizado y aprobado por la Federal Aviation Administration de los Estados Unidos de América.

La AAC podrá revocar de forma inmediata estas especificaciones de operaciones si se llegase a demostrar incumplimiento de las mismas por parte del operador.

Estas especificaciones de operaciones han sido aprobadas por:

  
ING. ALFREDO FONSECA MORA  
Director General



Fecha de Expedición: 3 de octubre de 2016

Fecha de Renovación: N/A

Fecha de Enmienda: N/A

Fecha de Expiración: 31 de octubre de 2017



CERTIFICADO N° AAC/TAE/053

## ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES

PARA LA EMPRESA

**AEROTECH OPS, INC.,  
7911 NW 54 St., Doral, Estado de la Florida 33166  
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

La AAC autoriza a esta Entidad para efectuar actividades de mantenimiento y reparación de aeronaves conforme sólo a las siguientes habilitaciones: (según el Libro XVIII del RACP)

### HABILITACIONES LIMITADAS

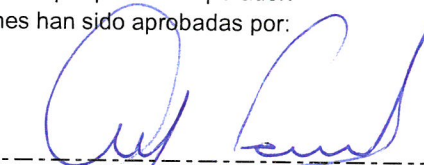
#### HABILITACIÓN LIMITADA DE ESTRUCTURA DE AERONAVES

Limitado a realizar los siguientes trabajos de mantenimiento: remoción, inspección, cazafallas "Troubleshooting" e instalación de motores y unidades auxiliares de potencia "Auxiliary Power Unit" (APU); "Quick Engine Change accessories" (QEC); inspecciones boroscópicas, reparaciones tipo "engine boroscope blend (boroblend); remoción, inspección e instalación de Line Replaceable Unit (LRU); remoción, inspección, reparación e instalación de los montantes del motor "engine mounts"; morro "nose", cubiertas "cowls" y reversas "thrust reversers"; de acuerdo a las especificaciones actualizadas del fabricante y/o de acuerdo con el programa de mantenimiento de cada operador aprobado por la AAC u otro dato técnico aprobado, aceptable a la AAC.

Estas autorizaciones están limitadas a los modelos de aeronaves descritos en la Lista de Capacidad aprobada y actualizada de la empresa AEROTECH OPS, INC., referenciadas en las Especificaciones de Operaciones y el Certificado de Operación de Taller Aeronáutico "Air Agency Certificate" No. 9EZR432C actualizado y aprobado por la Federal Aviation Administration de los Estados Unidos de América.

La AAC podrá revocar de forma inmediata estas especificaciones de operaciones si se llegase a demostrar incumplimiento de las mismas por parte del operador.

Estas especificaciones de operaciones han sido aprobadas por:

  
ING. ALFREDO FONSECA MORA  
Director General  
11/05/16



Fecha de Expedición: 3 de octubre de 2016

Fecha de Renovación: N/A

Fecha de Enmienda: N/A

Fecha de Expiración: 31 de octubre de 2017