



CERTIFICADO N° AAC/TAE/062

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

**COMPLETE TURBINE SERVICES, LLC (CTS ENGINES)
3060 SW, 2nd Avenue Ft. Lauderdale, FL33315
UNITED STATES OF AMERICA**

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

HABILITACIÓN LIMITADA DE PROCEDIMIENTO E INSPECCIÓN DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS


Este Certificado de Operación de Taller Aeronáutico Extranjero y sus Habilitaciones tiene vigencia de veinticuatro (24) 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: 1 de marzo de 2021

FECHA DE RENOVACIÓN: 22 de mayo de 2023

FECHA DE ENMIENDA: 22 de mayo de 2023

FECHA DE EXPIRACIÓN: 31 de mayo de 2024



**Capitán Abdiel Fernández
Director de Seguridad Aérea**





ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES

PARA LA EMPRESA

COMPLETE TURBINE SERVICES, LLC (CTS ENGINES)
3060 SW, 2nd Avenue Ft. Lauderdale, FL33315
UNITED STATES OF AMERICA

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 remoción e instalación de motores, instalación, inspección, remoción, conversión e intercambio de componentes QEC, remoción, reparación e instalación de montantes de motor (engine mounts), nose & side engine cowl, reversa del motor y corridas de motor en tierra, en las siguientes aeronaves:

- *Boeing 757, 767 series*

HABILITACIÓN LIMITADA DE MOTORES

Mantenimiento y alteración de acuerdo con los manuales del fabricante y el programa de mantenimiento del Operador aprobado por la AAC en los modelos:

- *Pratt & Whitney PW 2000 series.*
- *General Electric CF6-50, CF6-80 series*

Esta autorización está limitada para los motores instalados en las aeronaves listadas en la Habilitación Limitada de Estructura de Aeronaves.

Estas autorizaciones son limitadas a realizarse en su base principal de operaciones, y el test cell en el 18855 Beeline Highway Jupiter, Florida 33478, de acuerdo al Certificado de Operación de Taller Aeronáutico "Air Agency Certificate" No. K0WR728X 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:

FECHA DE EXPEDICIÓN: 1 de marzo de 2021

FECHA DE RENOVACIÓN: 22 de mayo de 2023

FECHA DE ENMIENDA: 22 de mayo de 2023

FECHA DE EXPIRACIÓN: 31 de mayo de 2024

Capitán Abdiel Fernández
Director de Seguridad Aérea





ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES

PARA LA EMPRESA

COMPLETE TURBINE SERVICES, LLC (CTS ENGINES)

3060 SW, 2nd Avenue Ft. Lauderdale, FL33315

UNITED STATES OF AMERICA

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 (CONTINUACIÓN)

HABILITACIÓN LIMITADA DE PROCEDIMIENTO E INSPECCIÓN DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Los siguientes trabajos deben realizarse de acuerdo a los datos o cualquier otro método aceptado por la AAC de Panamá.

- a. Inspección de corriente parásita (Eddy Current) de acuerdo a las instrucciones de los manuales actualizados de pruebas no destructivas de los fabricantes o el programa de mantenimiento del operador o el manual de NON-DESTRUCTIVE TESTING de CTS Engines.
- b. Inspección de ultrasonido (ultrasonic) de acuerdo a las instrucciones de los manuales actualizados de pruebas no destructivas de los fabricantes o el programa de mantenimiento del operador o el manual de NON-DESTRUCTIVE TESTING de CTS Engines.
- c. Inspección de líquido penetrante (Liquid Penetrant) de acuerdo a las instrucciones de los manuales actualizados de pruebas no destructivas de los fabricantes o el programa de mantenimiento del operador o el manual de NON-DESTRUCTIVE TESTING de CTS Engines.

HABILITACIÓN LIMITADA DE PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA

Los siguientes trabajos debe realizarse de acuerdo a los métodos, técnicas y prácticas prescritas en los manuales actualizados del fabricante datos técnicos actualizados por el fabricante, instrucciones de los manuales del operador o cualquier otro método aceptado por la AAC de Panamá.

- Welding ASW D17.1

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:

FECHA DE EXPEDICIÓN: 1 de marzo de 2021

FECHA DE RENOVACIÓN: 22 de mayo de 2023

FECHA DE ENMIENDA: 22 de mayo de 2023

FECHA DE EXPIRACIÓN: 31 de mayo de 2024

Capitán Abdiel Fernández
Director de Seguridad Aérea

