



CERTIFICADO PROVISIONAL DE OPERACIÓN DE TALLERES AERONÁUTICOS
(MAINTENANCE ORGANIZATION TEMPORARY APPROVAL CERTIFICATE)

Este certificado provisional hace constar que :

(This temporary certificate states that:)

MTU Maintenance Canada LTD.

Nombre del taller aeronáutico (Maintenance organization name)

4300 80th street, Delta, BC Canada, V4K3N3

Dirección (Address)

Certificado N°
(Certificate N°)

AAC/TAE/071



Este certificado provisional provee una extensión de tiempo para que el taller aeronáutico pueda efectuar actividades de mantenimiento o reparación conforme a las habilitaciones aquí descritas aprobado por la AAC de Panamá.

Habilitación limitada de motores: Limitado a realizar trabajos de mantenimiento 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 en los modelos:

- General Electric CF6-80 Series,

Habilitación Limitada De Accesorios Y Componentes: Limitado a realizar los servicios de mantenimiento, reparación, de componentes de acuerdo al manual de política de Mantenimiento sección 0.16 Lista de capacidad, última revisión.

Habilitación limitada de inspección de ensayos no destructivos:

- Inspección de Líquidos Penetrantes (Liquid Penetrant Inspection), de acuerdo con las especificaciones AMS 2644, y las instrucciones de los manuales actualizados de Pruebas No Destructiva de los Fabricantes.
- Inspección de partículas magnéticas (magnetic particle inspections) de acuerdo con las especificaciones AMS 3045 y las instrucciones de los manuales actualizados de Pruebas No Destructiva de los Fabricantes.

-La calificación y certificación del personal se realiza de acuerdo con OP1809.

Actividades de mantenimiento limitadas: Soldadura de acuerdo al Manual de Políticas de Mantenimiento OP 1805, y el standard AWS D17.1

Este Certificado Provisional de Operación tiene vigencia de noventa (90) días calendario a partir de la fecha de su emisión.

FECHA DE EMISIÓN:

(Emission Date)

31 de octubre de 2024

October 31, 2024

FECHA DE EXPIRACIÓN:

(Due Date)

29 de enero de 2025

January 29, 2025

Firma Autorizada
(Jefe de Aeronavegabilidad)

(Authorized Signature)
(Chief of airworthiness)



No. 090

**CERTIFICADO PROVISIONAL DE OPERACIÓN DE TALLERES AERONÁUTICOS
(MAINTENANCE ORGANIZATION TEMPORARY APPROVAL CERTIFICATE)**

Este certificado provisional hace constar que :

(This temporary certificate states that:)

MTU Maintenance Canada LTD.

Nombre del taller aeronáutico (Maintenance organization name)

4300 80th street, Delta, BC Canada, V4K3N3

Dirección (Address)

**Certificado N°
(Certificate N°)**

AAC/TAE/071



(This is a temporary time extension approval and is limited to the maintenance or repair scope specified here in.)

Limited engine rating:

limited to perform maintenance in accordance with the manufacturer maintenance manual and the Operators maintenance manual acceptable to the AAC in the following model:

- General Electric CF6-series

Limited components ratings:

Limited to perform maintenance, repair, inspection, or overhaul to the equipment listed in the Maintenance Policy Manual section 0.16 CAPABILITY LISTS, last revision.

Limited non destructive inspection rating

- Liquid Penetrant Inspection (PT) in accordance with specs AMS 2644 and the manufacturer maintenance manual
- Magnetic Particle Inspection (MT) in accordance with specs AMS 3045 and the manufacturer maintenance manual

Personnel Qualification and certification in accordance with OP 1809.

Limited specialized maintenance activities

Perform Welding in accordance to the limitations established in the Maintenance Policy Manual OP1805 and the standard AWS D17.1

This temporary approval shall remain valid for ninety (90) calendar days from its emission.)

FECHA DE EMISIÓN:

(Emission Date)

31 de octubre de 2024

October 31, 2024

FECHA DE EXPIRACIÓN:

(Due Date)

29 de enero de 2025

January 29, 2025

**Firma Autorizada
(Jefe de Aeronavegabilidad)**

**(Authorized Signature)
(Chief of airworthiness)**