



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

Este certificado provisional hace constar que :

(This temporary certificate states that:)

GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC.

Nombre del taller aeronáutico (Maintenance organization name)

85 Ruane Drive Wilmington, Ohio 45177, Estados Unidos de América

Dirección (Address)

Certificado N°
(Certificate N°)

AAC/TAE/075

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 Todas las inspecciones, reparaciones y tareas de mantenimiento se ejecutarán de acuerdo con los Programas de Mantenimiento aprobados del operador/explotador y los Manuales/Documentos de Mantenimiento aprobados (AMM, ENGINE MANUAL, SPO) de los OEM (CFM, GE, Boeing). o, aceptable a la AAC en los modelos:

- General Electric CF6-80A Series, CFM International CFM56series, LEAP-1A/B

Habilitación limitada de estructura de aeronaves:

Limitado a mantenimiento de línea (on wing), inspecciones boroscópicas, mantenimiento menor de motores, y reemplazo de Unidades Auxiliares de Poder (APU) de acuerdo a los Manuales establecidos del fabricante de la aeronave (AMM) y cualquier dato aprobado de mantenimiento aceptado por la AAC de Panamá para el modelo

- Boeing 767-200/300

Los trabajos descritos podrán efectuare en cualquier ubicación que lo solicite el operador, GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC, será responsable de contar con las facilidades, herramientas, datos aprobados y personal necesarios en la ubicación en que se ejecute el mantenimiento y de acuerdo con el manual GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC. RSQM.

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)

24 de octubre de 2025

October 24, 2025

FECHA DE EXPIRACIÓN:

(Due Date)

22 de enero de 2026

January 22, 2026



Firma Autorizada
(Jefe de Aeronavegabilidad)

(Authorized Signature)
(Chief of airworthiness)



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

Este certificado provisional hace constar que :

(This temporary certificate states that:)

GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC.

Nombre del taller aeronáutico (Maintenance organization name)

85 Ruane Drive Wilmington, Ohio 45177, Estados Unidos de América

Dirección (Address)

**Certificado N°
(Certificate N°)**

AAC/TAE/075

This provisional certificate provides an extension of time for the aircraft workshop to perform maintenance or repair activities in accordance with the authorizations described herein, approved by the Panama CAA.

Limited Engine Authorization:

Limited to performing all inspections, repairs, and maintenance tasks in accordance with the operator's approved Maintenance Programs and the approved Maintenance Manuals/Documents (AMM, ENGINE MANUAL, SPO) of the OEMs (CFM, GE, Boeing). or, acceptable to the CAA on the following models:

- General Electric CF6-80A Series, CFM International CFM56 series, LEAP-1A/B

Limited Aircraft Structure Authorization:

Limited to line (on-wing) maintenance, borescope inspections, minor engine maintenance, and Auxiliary Power Unit (APU) replacement in accordance with the aircraft manufacturer's established manuals (AMM) and any approved maintenance data accepted by the CAA of Panama for the model.

- Boeing 767-200/300

The described work may be performed at any location requested by the operator. GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC, will be responsible for having the necessary facilities, tools, approved data, and personnel at the location where the maintenance is to be performed and in accordance with the GA TELESIS ENGINE SERVICES, LLC RSQM manual.

This Provisional Certificate of Operation is valid for ninety (90) calendar days from the date of its issuance.

FECHA DE EMISIÓN:

(Emission Date)

24 de octubre de 2025

October 24, 2025

FECHA DE EXPIRACIÓN:

(Due Date)

22 de enero de 2026

January 22, 2026



**Firma Autorizada
(Jefe de Aeronavegabilidad)**

(Handwritten signature in blue ink)
**(Authorized Signature)
(Chief of airworthiness)**