



Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección Ejecutiva de Aviación
Dirección de Ingeniería, Normas y Certificación

Convalidación No. IA-653/2019 Rev. 2 del Certificado de Tipo No. T00021AT

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con base en los artículos 6 Bis fracciones XVIII, XXIII y XLI de la Ley de Aviación Civil; 102 Quinquies del Reglamento de la Ley de Aviación Civil; y las Circulares Obligatorias CO AV-52.1/22 y CO AV-52.2/22, de fechas 14 de octubre y 10 de noviembre de 2022, respectivamente; a través de la Agencia Federal de Aviación Civil, otorga este documento a favor de:

The Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, based in the artículos 6 Bis fracciones XVIII, XXIII and XLI de la Ley de Aviación Civil; 102 Quinquies of the Reglamento de la Ley de Aviación Civil; and the Circulares Obligatorias CO AV-52.1/22 and CO AV-52.2/22, dated October 14, 2022 and November 10, 2022, respectively, by means of the Agencia Federal de Aviación Civil, issues this document to:

**Gulfstream Aerospace Corporation
500 Gulfstream Road
Savannah, Georgia 31408
USA**

Convalidando el Certificado de Tipo No. T00021AT, emitido el 20 de julio de 2018, enmendado el 28 de junio de 2019, y su Hoja de Datos Revisión 9, de fecha 31 de octubre de 2023, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

Validating the Type Certificate No. T00021AT, issued July 20, 2018, amended June 28, 2019, and its Data Sheet Revision 9, dated October 31, 2023, issued by the Federal Aviation Administration (FAA).

Lo enunciado a continuación, reúne las especificaciones aplicables para su operación segura de acuerdo con las Normas, Procedimientos y Reglamentaciones requeridas por esta Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

The described below complies with the applicable specifications for safe operation in accordance with the Standards, Procedures and Regulations required by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).



No. Control AFAC <i>AFAC control No.</i>	IA-653/2019 Rev. 2	
Titular Certificado de Tipo <i>Type Certificate Holder</i>	Gulfstream Aerospace Corporation	
Modelo <i>Model</i>	GVII-G500	GVII-G600
Categoría <i>Category</i>	Transporte <i>Transport</i>	
Números de serie <i>Serial Numbers</i>	72001 y posteriores / <i>and subsequent</i>	73001 y posteriores / <i>and subsequent</i>
Marca de Motor <i>Engine Manufacturer</i>	Pratt & Whitney Canada Corp.	
Modelos <i>Models</i>	Dos / Two PW814GA	Dos / Two PW815GA
Certificado de Tipo Motor <i>Engine Type Certificate</i>	E00093EN	

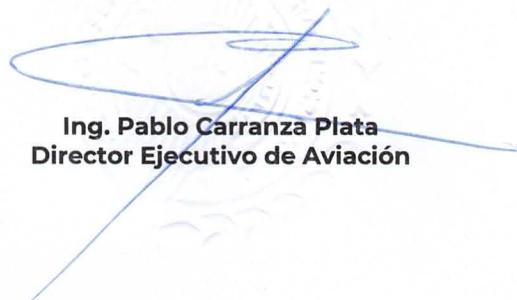
NO ES VÁLIDO SIN LA HOJA DE LIMITACIONES ANEXA.
NOT VALID WITHOUT ATTACHED LIMITATIONS SHEET.

VIGENCIA: Esta convalidación se mantendrá vigente a menos que sea cancelada por la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

Validity: This validation shall remain in effect unless cancelled by the Federal Civil Aviation Agency (AFAC).

FECHA DE EMISIÓN
Date of Issue

20 de febrero de 2024
February 20, 2024



Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación





Anexo a la Convalidación No. IA-653/2019 Rev. 2 del Certificado de Tipo No. T00021AT Limitaciones *Limitations*

Sistema de combustible: Las unidades del sistema de combustible serán las del Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema inglés.

Fuel system: *The fuel system units will be the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

Placas/Letberos: Las placas y letreros requeridos para instrucciones a pasajeros, emergencias, compartimentos de carga y equipaje, en el exterior de la aeronave y cualquier otro que sirva de guía para el personal de apoyo en tierra, deben ser bilingües, español-inglés, y deben ser aprobadas por AFAC.

Placards and Markings: *The placards and markings required for instructions to passengers, emergency, cargo and baggage compartments, on the outside of the aircraft and any other as a guide for ground support personnel, must be bilingual, Spanish-English, and must be approved by AFAC.*

Manual de vuelo de la Aeronave (AFM): Las unidades establecidas en el manual de vuelo de la aeronave, estarán en el Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

Airplane Flight Manual (AFM): *The units established in the Airplane Flight Manual will be in the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

Actualización de la convalidación: Cualquier enmienda al Certificado de Tipo No. T00021AT y/o a su hoja de datos, por parte de la Agencia de la Administración Federal de Aviación (FAA), deberá ser notificada por la FAA a la AFAC para efectos de actualización de la presente convalidación, debiendo informar en esos casos, los cambios y/o circunstancias que generaron la enmienda.

Update validation: *Any amendment to Type Certificate No. T00021AT and/or its Data Sheet, by the Federal Aviation Administration (FAA), shall be notified by the FAA to the AFAC for updating purposes of this validation, shall inform the reason or circumstances that generated the amendment.*

Aeronaves aprobadas: Solamente los modelos de las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación No. IA-653/2019 Rev. 2, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario, permisionario u operador aéreo mexicano.

Approved aircraft: *Only aircraft models and variants covered by the validation No. IA-653/2019 Rev. 2 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

FECHA DE EMISIÓN
Date of Issue

20 de febrero de 2024
February 20, 2024

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación