

CERTIFICADO TIPO SUPLEMENTARIO

SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

Número: **CTS 1903.04 (A)**
Number:

Este Certificado es emitido a nombre de **Fokker Services B.V. (Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, Países Bajos)**, certificando que todos los cambios en el diseño tipo para el siguiente producto, con las limitaciones y condiciones que específicamente se expresan aquí, cumplen con los requisitos de aeronavegabilidad de la Parte 25 de las Regulaciones Argentinas de Aviación Civil.

This Certificate issued to **Fokker Services B.V. (Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, Netherlands)** certifies that all changes in the type design for the following product, with the limitations and conditions specified herein, meet the airworthiness requirements of Part 25 of the Argentine Civil Aviation Regulations.

Producto Original: Certificado Tipo Número: **Disp. DNA 04/91 Reconocimiento del CT FAA No. A16WE (737-200 / 737-200C)**
Original Product: Type Certificate Number: **AV-0005 (737-300 / 737-400 / 737-500 / 737-600 / 737-700 / 737-800)**
FAA TC N° A16WE recognized by DNA Disposition 04/91 (737-200 / 737-200C)
AV-0005 (737-300 / 737-400 / 737-500 / 737-600 / 737-700 / 737-800)

Marca: **The Boeing Company**
Make:

Modelo: **737-200 / 737-200C / 737-300 / 737-400 / 737-500 / 737-600 / 737-700 / 737-800**
Model:

Descripción del cambio en el Diseño Tipo: **(Ver Hoja Cont. C.T.S.)**
Description of Type Design Changes: **(See S.T.C. Continuation Sheet)**

Limitaciones y condiciones: **(Ver Hoja Cont. C.T.S.)**
Limitations and Conditions: **(See S.T.C. Continuation Sheet)**

Este Certificado y los datos en él contenidos, permanecerán en vigencia hasta que sea cancelado, suspendido o revocado, o hasta que el Director de Aeronavegabilidad establezca otra fecha de terminación.

This Certificate and the supporting data included herein, shall remain in effect, until surrendered, suspended, revoked, or until a termination data is otherwise established by the DA Director.

Fecha de solicitud: **03 de enero de 2019**
Date of application: **January 03, 2019**

Fecha de reemisión:/...../.....
Date of Reissuance:

Fecha de emisión: **06 de marzo de 2019**
Date of issuance: **March 06, 2019**

Fecha de enmienda:/...../.....
Date of Amendment:

Por el Director de Aeronavegabilidad
On behalf of the Airworthiness Director

(Firma) 
(Signature) **Ing. Luis Eduardo BERNARDI**
(Cargo) **A/C Departamento Certificación Aeronáutica**
(Title) **Aeronautical Certification Department Act. Chief**

Este Certificado puede ser transferido si está debidamente endosado en su reverso.
This Certificate may be transferred if duly endorsed on the back thereof.

Cualquier alteración y/o supresión de este Certificado y/o de las Hojas de Datos Técnicos del Certificado Tipo, hará pasible a su autor de las penas previstas en los Arts. 292, 293 y 294 del Código Penal de la República Argentina.
Any alteration and/or destruction of this Certificate and/or the Type Certificate Technical Data Sheet will be subject to the penalties as set forth under Articles 292, 293 and 294 of the Penal Code of the Republic of Argentina.

CERTIFICADO TIPO SUPLEMENTARIO

SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

(Hoja de Continuación C.T.S.)
(S.T.C. Continuation Sheet)

Número: **CTS 1903.04**

Number:

Descripción del Cambio al Diseño Tipo

1. Actualización del TCAS to V7.1 sobre Aeronaves Boeing 737-200, 737-200C, 737-300, 737-400, 737-500, 737-600, 737-700, 737-800, Series debe estar de acuerdo con el Plan de Certificación Fokker Services B.V. CP-0237, Issue 1, de fecha 29 de octubre de 2014, y el informe de registro de cumplimiento CRR-0237, Issue 1, de fecha 26 de noviembre de 2014, y el Plan de Certificación CP-0238, Issue 2 de fecha 29 de octubre de 2014 y el informe de registro de cumplimiento CRR-0238, Issue 1, de fecha 26 de noviembre de 2014 o revisión posterior aprobada por EASA.
2. Actualización del TCAS to V7.1 sobre aeronaves con equipamiento T2CAS debe estar de acuerdo con el Plan de Certificación Fokker Services B.V. CP-0260, Issue 2, de fecha 25 de febrero de 2015, y el informe de registro de cumplimiento CRR-0260, Issue 2, de fecha 3 de febrero de 2015, o revisión posterior aprobada por EASA.
3. Actualización del TCAS to V7.1 sobre Aeronaves Boeing 737NG equipadas con sistema ACSS TCAS2000 debe estar de acuerdo con el Plan de Certificación Fokker Services B.V. CP-0276, Issue 1, de fecha 13 de agosto de 2015, 2014 y el informe de registro de cumplimiento CRR-0276, Issue 1, de fecha 9 de marzo de 2015, o revisión posterior aprobada por EASA.
4. Este CTS valida el STC 10051300 Rev. 02 aprobado por EASA.

Description of Type Design Change

1. Upgrade of TCAS to V7.1 on Boeing 737-200, 737-200C, 737-300, 737-400, 737-500, 737-600, 737-700, 737-800, Series must be in accordance with Fokker Services B.V. Certification Plan CP-0237, Issue 1, dated October 29, 2014, and Compliance Record Report CRR-0237, Issue 1, dated November 26, 2014, Certification Plan CP-0238, Issue 2, dated October 29, 2014, and Compliance Record Report CRR-0238, Issue 1, dated November 26, 2014 or later EASA approved revisions.
2. Upgrade of TCAS to V7.1 on aircraft with T2CAS equipment must be in accordance with Fokker Services B.V. Certification Plan CP-0260, Issue 2, dated February 25, 2015, and Compliance Record Report CRR-0260, Issue 2, dated February 3, 2015, or later EASA approved revisions.
3. Upgrade of TCAS to V7.1 on 737NG aircraft equipped with ACSS TCAS2000 system must be in accordance with Fokker Services B.V. Certification Plan CP-0276, Issue 1, dated August 13, 2015, and Compliance Record Report CRR-0276, Issue 1, dated March 9, 2015, or later EASA approved revisions.
4. This STC validates EASA approved STC 10051300 Rev. 02.

Limitaciones y Condiciones

- (1) El instalador debe determinar la compatibilidad de este cambio de diseño con las modificaciones aprobadas previamente.
- (2) Se debe mantener una copia de este Certificado como parte de los registros permanentes para la aeronave modificada.
- (3) Si el titular acepta permitir que otra persona use este certificado para alterar el producto, el titular le dará a la otra persona evidencia escrita de ese permiso,

Limitations and Conditions

- (1) Compatibility of this design change with previously approved modifications must be determined by the installer.
- (2) A copy of this Certificate must be maintained as part of the permanent records for the modified aircraft.
- (3) If the holder agrees to permit another person to use this certificate to alter the product, the holder shall give the other person written evidence of that permission.

Bases de Certificación

La Base de Certificación para el producto original sigue siendo aplicable a este certificado.

Certification Basis

The Certification Basis for the original product remains applicable to this certificate.

- FIN -
- END -