



Certificado Tipo Suplementario

Supplemental Type Certificate

NUMERO: CTS 0902.05 (A)

Number:

Este Certificado es emitido a nombre de: **Paravion Technology, Inc.**.....

This Certificate issued to:

.....**2001 Airway Avenue, Fort Collins, CO 80524, USA**.....

certificando que todos los cambios en el diseño tipo para el siguiente producto, con las limitaciones y condiciones

certifies that all changes in the type design for the following product, with the limitations and conditions

que específicamente se expresan aquí, cumplen con los requerimientos de aeronavegabilidad de la Parte DNAR 25

specified herein, meet the airworthiness requirements of Part DNAR 25

(CAR 3) del Reglamento de Aeronavegabilidad de la República Argentina.

(CAR3) of the Argentine Airworthiness Regulations.

Producto Original: **Certificado Tipo Número: Disp. N° 04/91 Reconocimiento del CT N° H2SW de FAA**

Original Product: Type Certificate Number: **FAA TC N° H2SW recognized by Disposition 04/91**

Marca: **Bell**.....

Make:

Modelo: **206A, B, L, L-1, L-3, L-4**.....

Model:

Descripción del cambio en el Diseño Tipo:**(Ver Hoja Cont. C.T.S.)**

Description of Type Design Changes: (See Sheet S.T.C. Continuation)

Limitaciones y condiciones: **(Ver Hoja Cont. C.T.S.)**

Limitations and Conditions: (See Sheet S.T.C. Continuation)

Este Certificado y los datos en él contenidos, permanecerán en vigencia hasta que sea cancelado, suspendido

This Certificate and the supporting data included herein, shall remain in effect, until surrendered,

o revocado, o hasta que el Director de Aeronavegabilidad establezca otra fecha de terminación.

suspended, revoked, or until a termination data is otherwise established by the DA Director.

Fecha de solicitud: **01 de Mayo de 2009**

Date of application: May 01, 2009

Fecha de Reemisión:/...../.....

Date of Reissuance:

Fecha de emisión: **13 de Agosto de 2009**

Date of issuance: August 13, 2009

Fecha de enmienda:/...../.....

Date of amendment

Por el Director de Aeronavegabilidad

For and behalf of the Airworthiness Director

(Firma)

Signature **Ing. Mec. Aer. Abel Enrique Gontero**

(Cargo) **Jefe Dpto. Certificación Aeronáutica**

Title

Certificado Tipo Suplementario

Supplemental Type Certificate

(HOJA DE CONTINUACION)
(CONTINUATION SHEET)

Numero: **CTS 0902.05 (A)**
Number:

Descripción del cambio en el diseño tipo

Instalación del sistema de aire acondicionado impulsado por un eje de transmisión del rotor de cola en conformidad con la Lista Maestra de Planos No. DL-206AC-110, Rev. A, aprobada por la FAA el 23 de Diciembre o revisión posterior aprobada por la FAA.

Description of Type Design Change

Installation of tailrotor drive shaft driven Air Conditioning System in accordance with FAA approved Paravion Technology, Inc. Master Drawing List No. DL-206AC-110, Revision A, dated December 23, 1993, or later FAA approved revision.

Limitaciones y condiciones

1. La aprobación de este cambio en el diseño tipo aplica al modelo de aeronave antes mencionado. Esta aprobación no se debe extender a otras aeronaves en las cuales estén incorporadas otras modificaciones previamente aprobadas a menos que se determine que la interrelación entre este cambio y los de otras modificaciones aprobadas, incluidos los cambios en el diseño tipo, no introducirán efectos adversos en la aeronavegabilidad de la aeronave.
2. Se debe mantener una copia de este certificado como parte de los registros permanentes de la aeronave modificada.
3. Se requiere el Suplemento al Manual de Vuelo del Helicóptero aprobado por la FAA de fecha 11 de enero de 1994 o revisión posterior aprobada por la FAA.

Limitations and Conditions

1. Approval of this change in type design applies to the above model aircraft only. This approval should not be extended to other aircraft on which other previously approved modifications are incorporated unless it is determined that the interrelationship between this change and any of those other previously approved modifications, including changes in type design, will introduce no adverse effect upon the airworthiness of the aircraft.
2. A copy of this Certificate must be maintained as part of the permanent records for the modified aircraft.
3. FAA approved Rotorcraft Flight Manual Supplement dated January 11, 1994 or later FAA approved revision is required.