



ACTA DE CONVALIDACION DE CERTIFICADO DE TIPO

Nº : H-A41-03/06

19 de Mayo de 2006

- 1.- Por la presente y analizados los antecedentes presentados por Bell Helicopter Textron, domiciliada en: Fort Worth, Texas 76101, U.S.A., se ha establecido que el producto aeronáutico mencionado a continuación, es de un diseño, materiales, especificaciones, construcción y performances correctos para una operación segura y satisface los mínimos que establecen la Reglamentación y Normas en vigencia de la Dirección General de Aeronáutica Civil de Chile.

PRODUCTO : HELICOPTERO

MARCA : BELL HELICOPTER TEXTRON, USA

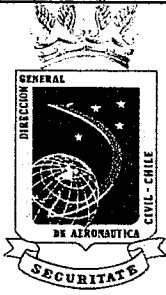
MODELO : 212

- 2.- El Subdepartamento de Aeronavegabilidad de la DGAC de Chile reconoce como válido el Certificado de Tipo Nº H4SW y su Hoja de Datos Rev.27, emitido por la Federal Aviation Administration de USA para el Helicóptero Bell Textron, arriba individualizado, en la categoría Transporte, en conformidad a lo establecido en la Reglamentación y Normas vigentes en la República de Chile.


GUILLERMO GALLARDO
JEFE SECCIÓN INGENIERÍA



CARLOS ROJAS ORMAZÁBAL
JEFE DEL SUBDEPARTAMENTO
DE AERONAVEGABILIDAD



TYPE CERTIFICATE VALIDATION ACT

Nº : H-A41-03/06

19 May 2006


1.- In accordance with the records and documents submitted by Bell Helicopter Textron, domiciled in: Fort Worth, Texas 76101, U.S.A., it has been established that the aeronautical product identified below is of a design, materials, specifications, construction and appropriate performance for a safe operation and it satisfies the current requirements stated on the Chilean Civil Aviation Regulations.


PRODUCT : HELICOPTER

MARCA : BELL HELICOPTER TEXTRON, USA

MODEL : 212

2.- This Airworthiness Directorate recognizes as valid, the Type Certificate and its related Data Sheet Rev.27, issued by the Federal Aviation Administration of USA, for the Helicopter Bell Textron above identified in the Transport Category, in conformity with the Standards and Regulations as effective in the Republic of Chile.


GUILLERMO GALLARDO
CHIEF ENGINEERING SECTION


CARLOS ROJAS
ASSISTANT DIRECTOR
FOR AIRWORTHINESS