



ACTA DE CONVALIDACION DE CERTIFICADO DE TIPO

Nº : A-A42-04/06

03 de Noviembre de 2006

1.- Por la presente y analizados los antecedentes presentados por Viking, Air Limited, domiciliada en: 9574 Hampden Road, Sidney, British Columbia, Canada, 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 : AVIÓN

MARCA : VIKING AIR LIMITED

MODELO : DHC - 7 - 100

2.- El Subdepartamento de Aeronavegabilidad de la DGAC de Chile reconoce como válido el Certificado de Tipo A - 120 y su Hoja de Datos Rev. 12, del 31 de Enero de 2006 emitido por la Transport Canada para la aeronave arriba individualizada, en la Categoría Transporte, en conformidad a lo establecido en la Reglamentación y Normas vigentes en la República de Chile.

GUILLERMO GALLARDO A.

JEFE SECCIÓN INGENIERÍA



CARLOS ROJAS ORMAZÁBAL

JEFE DEL SUBDEPARTAMENTO
DE AERONAVEGABILIDAD



TYPE CERTIFICATE VALIDATION ACT

N° : A-A42-04/06

03 November 2006

- 1.- In accordance with the records and documents submitted by Viking Air Limited, domiciled in: 9574 Hampden Road, Sidney, British Columbia, Canada, 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 : AIRPLANE

MARCA : VIKING AIR LIMITED

MODEL : DHC - 7 - 100

- 2.- This Airworthiness Directorate of the Chilean DGAC recognizes as valid the Type Certificate N° A - 120 and its related Data Sheet issue 12, dated 31 January 2006, as issued by Transport Canada, for the aircraft above identified, in 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