

Convalidación IA-292/2014 del Certificado de Tipo Suplementario No. SH14-31 Edición 1

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, con base en la Carta de Política AV-01/02 R4 de fecha 24 de Enero de 2012, y al Artículo 21, Fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través de la Dirección General de Aeronáutica Civil, otorga este documento a favor de:

The Secretaría de Comunicaciones y Transportes, based in the Carta de Política AV-01/02 R4 dated January 24, 2012, and the Article 21, Section XIV of the Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, by means of the Dirección General de Aeronáutica Civil, issues this document to:

AIRBUS HELICOPTERS CANADA LIMITED

1100 Gilmore Road

P.O. Box 250

Fort Erie, Ontario

Canada L2A 5M9

Convalidando el Certificado de Tipo Suplementario No. SH14-31 Edición 1, de fecha de expedición 27 de junio de 2014, emitido por Transport Canada.

Validating the Supplemental Type Certificate No. SH14-31, Issue No. 1, issue date June 27, 2014, by Transport Canada.

Lo enunciado a continuación, reúne las especificaciones aplicables para su operación segura de acuerdo a las Normas, Procedimientos y Reglamentaciones requeridas por esta Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

The described below meets the applicable specifications for safe operation in accordance with the Standards, Procedures and Regulations required by the Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

SCT

SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

No. CONTROL DGAC



IA-292/2014

DGAC control No.

TITULAR

Airbus Helicopters Canada Limited

Holder

MODIFICACIÓN

Instalación de Cápsulas para carga.

Modification

Cargo Pods installation.

**LIMITACIONES Y
CONDICIONES**

*Limitations and
Conditions*

La instalación debe ser de acuerdo con la Lista Maestra de Dibujos de Airbus Helicopters Canada Limited No. MDL-13-003, edición B, aprobada por Transport Canada el 27 de junio de 2014, o revisiones posteriores aprobadas por Transport Canada.

El mantenimiento debe ser de acuerdo con las Instrucciones de Aeronavegabilidad Continua de Airbus Helicopters Canada Limited No. ICA-AHCA-273, revisión 0, aceptadas por Transport Canada el 27 de junio de 2014, o revisiones posteriores aceptadas por Transport Canada.

Esta validación sólo aplica al tipo/modelo de producto aeronáutico especificado en la siguiente página.

Antes de incorporar esta modificación, el instalador debe establecer que la interrelación entre esta modificación y cualquier otra modificación incorporada no afectará adversamente la aeronavegabilidad del producto modificado.

Installation must be in accordance with Airbus Helicopters Canada Limited Master Drawing List MDL-13-003, Issue B, Transport Canada approved June 27, 2014, or later Transport Canada approved revisions.

Maintenance must be performed in accordance with Airbus Helicopters Canada Limited Instructions for Continued Airworthiness ICA-AHCA-273, revision 0, Transport Canada accepted June 27, 2014, or later Transport Canada accepted revisions.

This validation is only applicable to the type/model of aeronautical product specified therein.

Prior to incorporating this modification, the installer shall establish that the interrelationship between this change and any other modification(s) incorporated will not adversely affect the airworthiness of the modified product.



**APLICABLE A LAS
AERONAVES**
Applicability

*Airbus Helicopters
EC 130 T2*

VIGENCIA: Esta convalidación se mantendrá vigente hasta que sea cancelada, suspendida o revocada o si se establece una fecha de terminación por la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

Validity: This validation shall remain in effect until surrendered, suspended or revoked or a termination date is otherwise established by the Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

FECHA DE EMISIÓN

Date of Issue

8 de Diciembre de 2014

December 8, 2014

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Cano".

**AGUSTÍN CANO GALVÁN
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE AVIACIÓN**