



SCT
SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

Subsecretaría de Transporte
Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección General Adjunta de Aviación

Estados Unidos Mexicanos
Convalidación de Certificado de Taller
de Mantenimiento Aeronáutico
Approved Maintenance Organization Validation Certificate
Número CO-138/16

Number CO-138/16

El presente documento CONVALIDA el Certificado de Taller de Mantenimiento número **DALR026A**, otorgado por la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América, a favor de:
This document validates the Repair Station Certificate DALR026A given by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America, to:

DELTA AIR LINES, INC. D/B/A DELTA TECHOPS AND/OR DTO

Ubicado en:
Located in:

**1775 M.H. JACKSON SERVICE ROAD, HARTSFIELD-JACKSON INTERNATIONAL AIRPORT
ATLANTA, GA 30354**

Al verificar que los requerimientos de su Autoridad Aeronáutica Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América, son equivalentes a los establecidos por la Agencia Federal de Aviación Civil de los Estados Unidos Mexicanos para la operación de Talleres Aeronáuticos, los cuales han sido acreditados por la empresa Delta Air Lines, Inc. d/b/a Delta Techops and/or DTO, por lo que se encuentra habilitado para desarrollar actividades de reparación y mantenimiento en la siguiente clasificación:

Once verifying that the requirements of the la Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America are equivalent to those established by the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos for Repair Stations operation, which have been accredited by Delta Air Lines, Inc. d/b/a Delta Techops and/or DTO, it is found enabled to develop repair and maintenance activities in the following classification:

Conforme al Certificado de Taller de Mantenimiento
número **DALR026A**
In accordance with Repair Station Certificate No. DALR026A

Conforme a la clasificación de los Estados
Unidos Mexicanos
*According to the classification of the Estados Unidos
Mexicanos*

**AIRFRAME
POWERPLANT
RADIO
INSTRUMENT
ACCESORY
LIMITED AIRFRAME
LIMITED ENGINE
LIMITED EMERGENCY EQUIPMENT
LIMITED NON-DESTRUCTIVE TEST**

**PLANEADORES CLASE 4
MOTORES CLASE 3
RADIO CLASE 1, 2 Y 3
INSTRUMENTOS CLASE 1, 2, 3 Y 4
ACCESORIOS CLASE 1, 2 Y 3
SERVICIOS ESPECIALIZADOS**

La operación del Taller de Mantenimiento Aeronáutico se sujetará a lo establecido en las Especificaciones de Operación anexas al presente y a los requisitos establecidos por su Autoridad Aeronáutica Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América.

The operation of the repair station shall be subject to the provisions of the Operations Specifications attached to this and the requirements established by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America.

La presente convalidación permanecerá vigente siempre y cuando se cumplan los requisitos mencionados en el párrafo anterior y permanezca vigente el Certificado de Taller de Mantenimiento número **DALR026A**, otorgado por su Autoridad Aeronáutica Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América.

This recognition shall remain in force as long as they meet the requirements mentioned in the preceding paragraph and remains valid The Repair Station Certificate DALR026A, given by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America.

Fecha de emisión:
15 de mayo de 2020
Issue Date: May 15th, 2020

Fecha de efectividad:
18 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2022.
Effective Date: December 18th, 2020 to December 18th, 2022.

Este documento es intransferible y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización de la Entidad Técnica Aeronáutica, deberá ser informada a la Agencia Federal de Aviación Civil de los Estados Unidos Mexicanos.

This document is not transferable, and any changes in the constraints or in the location of the repair station shall be reported to the Agencia Federal de Aviación Civil of the Estados Unidos Mexicanos.

Cualquier alteración de este documento será sancionado conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil de los E.U.M.

Any alteration of this document shall be punished as provided in the Civil Aviation Law of the E.U.M.

Atentamente
Sincerely

Ing. Pablo Carranza Plata
Director General Adjunto de Aviación



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



AFAC

AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL

SCT-02-038, SR/2022
Agencia Federal de Aviación Civil
Dirección Ejecutiva de Aviación
Dirección de Aviación
Talleres Aeronáuticos

Nº de Oficio 4.1.4. TA-3610/2022
Ciudad de México, 16 de diciembre de 2022

Asunto: Prórroga a vigencia de Convalidación

Delta Air Lines, Inc.
d/b/a Delta TechOps and/or DTO
1775 M.H. Jackson Services Road
Hartsfield-Jackson International Airport
Atlanta, Georgia, 30354

Atn.: Juan Antonio Huitrón Moreno
Apoderado Legal

Con relación a su escrito mediante el cual solicita una prórroga a la vigencia de la Convalidación núm. **CO-138/16** del Certificado de Taller de Mantenimiento Aeronáutico núm. **DALR026A** otorgado por la FAA de los Estados Unidos de América, sobre el particular le comunico que derivado de que se ha llevado a cabo satisfactoriamente la inspección correspondiente a las instalaciones de ese taller aeronáutico; no se tiene inconveniente en otorgar una extensión a la vigencia de la convalidación por **60 días naturales** contados a partir del **18 de diciembre de 2022**, con la finalidad de que mantenga los privilegios que la misma le confiere y tiempo en el cual se emitirá la renovación de la convalidación **CO-138/16**.

Lo anterior, con fundamento en lo establecido en el Artículo 193 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil, así como en lo establecido en los transitorios Cuarto y Quinto del Decreto por el que se crea el órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, denominado Agencia Federal de Aviación Civil.

Atentamente

Ing. Pablo Carranza Plata
Director Ejecutivo de Aviación

C.c.p Director Ejecutivo de Seguridad Aérea.- Presente.

\\3011menezv\01\F\talleres Aeronáuticos\CO-138-16 DELTA TECH OPS (ATLANTA)\ASUNTOS VARIOS\SR TA 3610-2022 PRORROGA DE 60 DIAS.docx

