

Estados Unidos Mexicanos
Convalidación de Certificado de Taller
de Mantenimiento Aeronáutico

Approved Maintenance Organization Validation Certificate

Número CO-052/13

Number CO-052/13

El presente documento CONVALIDA el Certificado de Estación de Reparación núm. SRXR430X otorgado por la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América a favor de:

This document validates the Repair Station Certificate No. SRXR430X given by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America to:

VT San Antonio Aerospace, Inc.

Cuyo domicilio se encuentra en:

Located in:

**9800 John Saunders Road
San Antonio, Texas 78216**

Al verificar que los requerimientos de la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América son equivalentes a los establecidos por la Dirección General de Aeronáutica Civil de los Estados Unidos Mexicanos para la operación de Talleres Aeronáuticos, los cuales han sido acreditados por la empresa **VT San Antonio Aerospace, Inc.**, por lo que se encuentra habilitada para desarrollar actividades de reparación y mantenimiento en la siguiente clasificación:

Once verifying that the requirements of the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America, are equivalent to those established by the Dirección General de Aeronáutica Civil of the Estados Unidos Mexicanos for the operation of maintenance organization, which have been accredited by VT San Antonio Aerospace, Inc., it is found enabled to develop repair and maintenance activities in the following classification:

Conforme al Certificado de Estación de Reparación No. SRXR430X

In accordance with the Repair Station Certificate No. SRXR430X.

**AIRFRAME - CLASS 3 & CLASS 4
LIMITED ENGINE
LIMITED INSTRUMENT
LIMITED RADIO
LIMITED PROPELLER**

Conforme a la clasificación de los Estados Unidos Mexicanos.

According to the classification of the Estados Unidos Mexicanos.

**PLANEADORES CLASE 3 Y 4
MOTORES CLASE 3
RADIO 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 la Federal Aviation Administration (FAA) de los Estados Unidos de América.

The operation of the Repair Stations shall be subject to the provisions of the Operation Specifications annexed to this and to 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 Estación de Reparación No. SRXR430X otorgado por la 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 No. SRXR430X, given by the Federal Aviation Administration (FAA) of the United States of America.

Fecha de emisión: 11 de Abril de 2013.

Issue data: April 11, 2013.

Efectividad: 2 de Mayo del 2019 al 2 de Mayo del 2021.

Effective data: May 02, 2019 to May 02, 2021.

ATENTAMENTE

Sincerely

**Ing. Pablo Carranza Plata.
Director General Adjunto de Aviación.**

Este documento es intransferible y cualquier modificación en las limitaciones o en la localización de la Entidad Técnica Aeronáutica, deberá ser informada a la Dirección General de Aeronáutica 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 Dirección General de Aeronáutica 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.

Forma IA - 90 / 02. Form IA - 90 / 02.