



BUENOS AIRES City, April 27th 2022.-

Mr. Jean-Michel Emelli

Group Aviation Authority Compliance (OQP)
Safety & Quality

SR TECHNICS SWITZERLAND LTD.

CH 8058 Zurich Airport, Switzerland
Tel.: +41 58 688 52 70 / Fax: +41 58 688 52 51

Subj.: Repair Station Certification Renewal in
accordance with RAAC 145.-

Mr. Jean-Michel Emelli,

Hereby, and continuing the Certification Renewal process of **SR TECHNICS SWITZERLAND LTD. (ANAC Code# 1B-257)**, we inform you that the expiration date of the Operation Specifications Certificate has been extended until **August 31st, 2022**.

This extension is issued taking into consideration the impossibility of scheduling an on site audit of yours facilities due to the inconveniences generated by the COVID-19 pandemic.

Please consider this letter as the extension of the expiration date of the current Operations Specifications.

If that situation extends beyond the date granted, we will contact again in order to evaluate the conditions of a new extension.

If you have any question, fell free in contacting us.

*Firmado digitalmente por:
Signed digitally by:*

*Guillermo Martín Molina
Dirección de Aeronavegabilidad
Dirección Nacional de Seguridad Operacional*



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Extensión SR TECHNICS SWITZERLAND LTD (1B-257)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.



BUENOS AIRES City, December 21th, 2021.-

Mr. Jean-Michel Emelli

Group Aviation Authority Compliance (OQP)
Safety & Quality

SR TECHNICS SWITZERLAND LTD.

CH 8058 Zurich Airport, Switzerland
Tel.: +41 58 688 52 70 / Fax: +41 58 688 52 51

Subj.: Repair Station Certification Renewal in
accordance with RAAC 145.-

Mr. Jean-Michel Emelli,

Hereby, and continuing the Certification Renewal process of **SR TECHNICS SWITZERLAND LTD. (ANAC Code# 1B-257)**, we inform you that the expiration date of the Operation Specifications Certificate has been extended until **April 30th, 2022**.

Please consider this letter as the extension of the expiration date of the current Operations Specifications.

If you have any question, fell free in contacting us.

*Firmado digitalmente por:
Signed digitally by:*

*Guillermo Martín Molina
Dirección de Aeronavegabilidad
Dirección Nacional de Seguridad Operacional*



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Extensión SR TECHNICS SWITZERLAND LTD. (1B-257)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

SR TECHNICS SWITZERLAND LTD.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-257** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

■ MOTORES (LIMITADA)

**PRATT & WHITNEY DIVISION
UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
CFM INTERNATIONAL**

PW4000 Series

CFM56-5B/-5C/-7B

Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo y Alteraciones.

De acuerdo con; Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Explotador Aéreo, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la ANAC.-

■ ACCESORIOS (LIMITADA)

Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo de acuerdo con Documentación Técnica del Fabricante u otro Dato Técnico Aprobado por ANAC, limitada a los componentes listados en los documentos <EASA/FAA COMPONENT CAPABILITY LIST>, actualizados de acuerdo al procedimiento G-043-005-WI <PROCESS TO MAINTAIN THE COMPONENT CAPABILITY LIST>, última revisión.

En los términos expresados en la Secc. 145.1(c) de la Parte 145 de las RAAC, a través del presente se da por aprobado el proceso de aceptación de las organizaciones de mantenimiento con alcances para productos Clase II y III, listados en el Documento <CERTIFIED VENDORS SUBCONTRACTING LIST>, que ha desarrollado SR TECHNICS SWITZERLAND LTD., y sus sucesivas revisiones en acuerdo con el procedimiento G-043-011-WI <REVIEW AND APPROVAL OF CONTRACTORS, SUBCONTRACTORS AND SUPPLIERS>, última revisión.-


Tec. Aer. GUILLERMO MARTIN MOLINA
Inspector Superior de Aeronavegabilidad
Area Talleres - DAG - DA - ANAC

FECHA DE VENCIMIENTO: 31 de Diciembre de 2021

FECHA DE EMISIÓN: 18/12/2019

FECHA DE REVISIÓN: N/A

