

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

GA TELESIS ENGINE SERVICES Oy

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-645** ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

■ MOTORES (LIMITADA)

- | | |
|--------------------------|--------------|
| - CFM INTERNATIONAL S.A. | CFM56-5B/-7B |
| - GENERAL ELECTRIC CO. | CF6-80C2 |

Limitado a Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo y Alteraciones.

De acuerdo con el 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 y Mantenimiento Preventivo de acuerdo con los manuales del fabricante u otro dato técnico aprobado por ANAC, limitado a los componentes que constan en el documento "Capability List", actualizado según el procedimiento del Maintenance Organization Exposition (MOE), Sección 1.9.6. "Capability List – Description and Amendment", última revisión.

De acuerdo con el 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.

FECHA DE VENCIMIENTO: 31 de diciembre de 2025.-

Fecha de emisión: 28/12/2023.-

Fecha de revisión: N/A.-

DA Form. 8000-4/1 (04/2012)

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

GA TELESIS ENGINE SERVICES Oy

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-645** ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

■ ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (LIMITADA)

De acuerdo con la documentación técnica del fabricante y con las siguientes especificaciones y/o equivalentes:

- LÍQUIDOS PENETRANTES	ASTM-E-1417/E-1417M
- PARTÍCULAS MAGNETIZABLES	ASTM-E-1444/E-1444M
- CORRIENTES INDUCIDAS	MIL-STD-1537
- ULTRASONIDO	AMS-STD-2154
- RADIOGRAFÍA	ASTM-E-1742/E-1742M

Todo el personal que llevará a cabo Ensayos No Destructivos debe ser Calificado y Certificado de acuerdo a los requerimientos de la norma NAS 410 y/o equivalente.

En los términos expresados en la Secc. 145.53(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 "List of Contractors", que ha desarrollado GA TELESIS ENGINE SERVICES Oy, y sus sucesivas revisiones en acuerdo con el procedimiento Maintenance Organization Exposition (MOE), Sección 2.1.2 "Contractor", última revisión.

Téc. Aer. Guillermo Martín Molina

Jefe de Departamento
Talleres Aeronáuticos de Reparación
DA - DNSO – ANAC
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 31 de diciembre de 2025.-

Fecha de emisión: 28/12/2023.-

Fecha de revisión: N/A.-

DA Form. 8000-4/1 (04/2012)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: GA TELESIS - 1B-645 CERT. EEO 28-12-23

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.