

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

CELULA LIMITADA

Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones periódicas, incluyendo la Inspección Anual, de acuerdo a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y Normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad, con trabajos contratados a terceros, de las siguientes marcas y modelos de aeronaves:

TEXTRON AVIATION	Modelos: 525/A-B-C 550/B, 551, 560/XL/XL+, 680.
RAYTHEON (HAWKER)	Modelos: 800, 800XP y 900XP.
BOMBARDIER	Modelos: BD-100-1A10, Variantes 601, 604 y 605 de los modelos CL-600-2A12 y CL-600-2B16, BD-700-1A10 y BD-700-1A11.
DASSAULT AVIATION	Modelos: Falcon 900 series, 2000 series. Falcon 7X.
EMBRAER S.A.	Modelos: EMB-500 “Phenom 100”, Legacy 600/650 series.
GULFSTREAM AEROSPACE Corp.	Modelos: G-IV/ (G400), GIV-X (G450), GV, GV-SP (G550) y GVI (G650).

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina

Jefe de Departamento

Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA – DNSO - ANAC

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

MOTORES LIMITADA

Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones derivadas del plan de mantenimiento de célula de los modelos de aeronave que constan en las presentes Especificaciones de Operación, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad, excluyendo Inspecciones de Zona Caliente (HSI), reparaciones, mantenimiento mayor y recorrida general del motor (Overhaul) y sus accesorios, limitado a las siguientes marcas y modelos:

HONEYWELL	Modelos: TFE731-2-2B/-5R/-5BR, TFE731-20AR/BR, TFE731-60-1C, ALF-502L/L2, AS907-1-1A; HTF7000 Series.
GENERAL ELECTRIC	Modelos: CF34-3A1/-3B1/-3A/-1A/3B.
CFE COMPANY	Modelos: CFE738-1-1B
PRATT & WHITNEY CANADA	Modelos: JT15D-1/-4/-5, PW-305A, PW-306C/D, PW-307A, PW-530A, PW-535A&B, PW-545, PW-617F-E.
ROLLS-ROYCE DEUTSCHLAND	Modelos: TAY 611-8, BR700-710A1-10, BR700-710A2-20, BR700-710C4-11 y BR700-725A1-12, RR AE 3007A1E.
WILLIAMS INTERNATIONAL	Modelos: FJ-44-1A, FJ-44-1AP.

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina

Jefe de Departamento

Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA – DNSO - ANAC

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

ACCESORIOS LIMITADA

Mantenimiento, mantenimiento preventivo, inspecciones periódicas, incluyendo recorrida general (Overhaul) de acuerdo con el documento Capabilities List Manual adjunto y a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y a las regulaciones emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad, de los accesorios elegibles, incluyendo los trenes de aterrizaje, instalados en las aeronaves detalladas precedentemente, limitado a las capacidades de los bancos de prueba del taller, herramental necesario y a la disponibilidad de la documentación técnica respectiva.

INSTRUMENTOS LIMITADA

Mantenimiento, mantenimiento preventivo, inspecciones periódicas, incluyendo recorrida general (Overhaul) de acuerdo con el documento Capabilities List Manual adjunto y a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y a las regulaciones emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad, de los accesorios elegibles, incluyendo los trenes de aterrizaje, instalados en las aeronaves detalladas precedentemente, limitado a las capacidades de los bancos de prueba del taller, herramental necesario y a la disponibilidad de la documentación técnica respectiva.

SERVICIOS ESPECIALIZADOS LIMITADA

Sistema Altimétrico

Ensayos e inspección del Sistema Altimétrico de acuerdo a lo requerido en el RAAC Parte 91.411 según la RAAC Parte 43, Apéndice E (con capacidad RVSM).

NOTA: Las aeronaves que posean instalada una unidad calculadora de información de datos de aire asociada a sistemas de computación, o que incorporen internamente la corrección de la información de aire, el procedimiento de ensayo del sistema Altimétrico deberá efectuarse de acuerdo con las especificaciones desarrolladas por el fabricante.

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina

Jefe de Departamento

Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA – DNSO - ANAC

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

SERVICIOS ESPECIALIZADOS LIMITADA. (Cont.)

ATC Transponder

Ensayos de sistemas ATC Transponder de acuerdo a lo requerido en el RAAC Parte 91.413 según la RAAC Parte 43 Apéndice F.

Radio Balizas - ELT

Verificación / Testeo Funcional de equipos ELT en cumplimiento del Reglamento de Aeronavegabilidad Parte 91, Sección 91.207 (f), de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad.

SERVICIOS ESPECIALIZADOS LIMITADOS

Pintura de Aeronaves

Pintura de las aeronaves incluidas en la categoría Célula Limitada de las presentes Especificaciones de Operación, de acuerdo a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad.

Interiores de Aeronaves

Interiores de las aeronaves incluidas en la categoría Célula Limitada de las presentes Especificaciones de Operación, de acuerdo a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad.

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina

Jefe de Departamento

Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA – DNSO - ANAC

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS LIMITADA

Limitado a la capacidad de los equipos propiedad del taller y a la disponibilidad de las probetas y/o patrones solicitados por el fabricante del producto/parte a ensayar, a las normas de aplicación, procedimientos vigentes y a las directivas emanadas por la Dirección de Aeronavegabilidad.

- | | |
|------------------------------|---|
| <i>Líquidos Penetrantes</i> | <ul style="list-style-type: none">➤ ASTM-E-1417➤ Procedimientos establecidos por West Star Aviation➤ Procedimiento establecidos por los Fabricantes |
| <i>Partículas Magnéticas</i> | <ul style="list-style-type: none">➤ ASTM-E-1444➤ Procedimientos establecidos por West Star Aviation➤ Procedimientos establecidos por los Fabricantes |
| <i>Corrientes Parásitas</i> | <ul style="list-style-type: none">➤ MIL-STD-1537➤ Procedimientos establecidos por West Star Aviation➤ Procedimientos establecidos por los Fabricantes |
| <i>Ultrasonido</i> | <ul style="list-style-type: none">➤ MIL-STD-2375➤ Procedimientos establecidos por West Star Aviation➤ Procedimientos establecidos por los Fabricantes |

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina
Jefe de Departamento
Talleres Aeronáuticos de Reparación
DA – DNSO - ANAC
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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

ESPECIFICACIONES DE OPERACION

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

**WEST STAR AVIATION, LLC “DBA” WEST STAR
AVIATION**

LA CLASIFICACION ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACION DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CODIGO **1B-699** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACION:

SERVICIOS ESPECIALIZADOS LIMITADOS

Pintura de Aeronaves

Pintura de las aeronaves incluidas en la categoría Célula Limitada de las presentes Especificaciones de Operación, de acuerdo a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad.

Interiores de Aeronaves

Interiores de las aeronaves incluidas en la categoría Célula Limitada de las presentes Especificaciones de Operación, de acuerdo a lo establecido en la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes emitidas por la Dirección de Aeronavegabilidad.

APROBACION DE PROCESO - RAAC 145 Sección 145.1 (c):

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, las cuales se encuentran listadas en el Documento “Vendor List, de acuerdo al procedimiento descrito en el punto 7.24 del QCM última revisión.

Tec. Aer. Guillermo Martin Molina

Jefe de Departamento

Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA – DNSO - ANAC

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2024.-

Fecha de emisión: 14 de Septiembre de 2023.-

Fecha de revisión: - - - -

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: EE.OO TAER 1B-699 - EX-2023-59326956- -APN-ANAC#MTR

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.