

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

### TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

#### JASFLY S.A.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

#### **CÉLULA LIMITADA**

1. Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones de 100, 300 y 1200 hs, Inspecciones denominadas “As Required by Manufacturer”, de 100 y 300 horas Periódicas, Inspección Semanal e Inspecciones de 12 Meses, de 12 Meses de Operación de Componentes, de 24 Meses, de 300 horas o 6 Meses de Operación de Componentes, de 600 horas de operación de componentes, de 600 horas o 12 Meses de Operación de Componentes, de 1200 horas de operación de componentes, de 1200 horas o 24 Meses de Operación de Componentes y de 1500 horas de Operación de Componentes y cada 50 horas después de eso, incluyendo la Inspección Anual, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, a la disponibilidad de las herramientas especiales necesarias y a las Regulaciones vigentes de la ANAC, en la siguiente marca y modelos de aeronave:

BELL HELICOPTER TEXTRON Inc. Modelos: 206-B3 Series.

2. Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones de 150 horas, de 300 horas de operación de equipamiento, de 600 horas, de 600 horas o 12 meses, de 12 meses, de 24 meses, de 1200 horas, de 1200 horas o 24 meses, de 2500 horas e inspección de 60 meses, incluyendo la Inspección Anual, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, a la disponibilidad de las herramientas especiales necesarias y a las Regulaciones vigentes de la ANAC en la siguiente marca y modelos de aeronave:

BELL HELICOPTER TEXTRON Inc. Modelos: 407 Series.

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**  
Inspector Superior de Aeronavegabilidad  
A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación  
DA - DNSO  
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

**FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2023.-**

Página 1 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

### TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

#### **JASFLY S.A.**

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

#### **CÉLULA LIMITADA (cont.)**

3. Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones que se detallan a continuación:

- Inspecciones Periódicas de hasta 5000 horas/5 años,
- Inspecciones Especiales,
- Inspecciones Condicionales.

Incluyendo Inspección Anual, **excluyendo** la recorrida general de componentes, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, a la capacidad del taller y la disponibilidad del equipamiento/herramental necesario y normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad, con trabajos contratados a terceros, para la siguiente marca y modelos de helicóptero:

BELL HELICOPTER TEXTRON      Modelos: 412/EP Series.

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**  
Inspector Superior de Aeronavegabilidad  
A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación  
DA - DNSO  
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

**FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2023.-**

Página 2 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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

**ESPECIFICACIONES DE OPERACION**

**TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN**

**JASFLY S.A.**

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

**CÉLULA LIMITADA (cont.)**

4. Instalación, mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones periódicas resultantes de la instalación de los CTS / STC aplicables a aeronaves marca Bell Helicopter Textron, limitado a la capacidad del TAR y a la disponibilidad del equipamiento y herramienta necesario, siguiendo los procedimientos aplicables establecidos por la ANAC para el inicio y finalización de las tareas. A saber:

<i>STC / CTS</i>	<i>Descripción</i>	<i>Modelos</i>
SR01943SE	Kit para el Sistema de Suspensión con Gancho de Carga	407
SR01077AT / 0512.23(A)	Kit para el Espejo del Gancho de Carga	407
SR02996NY	Canasta de Liberación Rápida y/o Escalón de Acceso	206/407
1801.02 (A)	Instalación de Soporte FV-M-B407-04	407
1805.23 (A)	Instalación de Sistema de Video Filmación FV300	407
1806.26 (A)	Instalación de Soporte FV-M-B206-01	206B
1807.27 (A)	Instalación de Sistema de Video Filmación FV300	206A/206B (B-2 y B-3)
SR001052AT	Installation of replacement high skid landing gear crosstubes	412EP
SR00696NY	Instalación de una Canasta Externa Heli-Utility	412EP

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**  
Inspector Superior de Aeronavegabilidad  
A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación  
DA - DNSO  
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

**FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2023.-**

Página 3 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

### TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

#### JASFLY S.A.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

#### MOTORES LIMITADA

1. Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo e Inspecciones derivadas del Plan de Mantenimiento de la Célula, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y regulaciones vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad con funciones de mantenimiento contratadas, exceptuando la inspección de zona caliente, la recorrida general del mismo y de sus accesorios, de la siguiente marca y modelo de motor:

ROLLS ROYCE

Modelos: 250-C20 Series.

2. Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo e Inspecciones derivadas del Plan de Mantenimiento de la Célula, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y regulaciones vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad con funciones de mantenimiento contratadas, exceptuando la inspección de zona caliente, la recorrida general del mismo y de sus accesorios, de la siguiente marca y modelo de motor:

ROLLS ROYCE

Modelos: 250-C47 Series.

3. Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo e Inspecciones derivadas del Plan de Mantenimiento de la Célula, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante, limitado a la disponibilidad del equipamiento y a las Regulaciones vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad, **excluyendo** inspección de Zona Caliente y/o Boroscópicas, Recorrida General del mismo y de los accesorios que lo equipan, para la siguiente marca y modelos de motores que equipan a los helicópteros listados más arriba:

PRATT & WHITNEY CANADA

Modelos: PT6T-3 Series.

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**  
Inspector Superior de Aeronavegabilidad  
A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación  
DA - DNSO  
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: **30 de Septiembre de 2023.-**

Página 4 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

### TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

#### JASFLY S.A.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

#### ACCESORIOS LIMITADA

1. Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones de 100 horas o 2 meses de servicio, 600 horas o 6 meses de servicio y 1200 horas o 12 meses de servicio del faro de búsqueda marca Trakkabeam Modelo A800, de acuerdo con las instrucciones indicadas en el Installation & Operation Manual P/N 508400-1000001, revisión en vigencia, emitido por el fabricante, de acuerdo a normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad.
2. Mantenimiento, mantenimiento preventivo e inspecciones periódicas incluyendo la recorrida general con trabajos contratados a talleres habilitados de terceros, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por los fabricantes y normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad, limitado a la capacidad del equipamiento propiedad del TAR, de las siguientes marcas y modelos de accesorios:

***Baterías de uso aeronáutico de ni-cd***

SAFT, MARATHON

Todas las series.

***Baterías de uso aeronáutico de Plomo-Acido***

CONCORDE

Todas las series.

#### SERVICIOS ESPECIALIZADOS LIMITADOS

1. Verificación / Testeo Funcional de equipos ELT en cumplimiento del Reglamento de Aeronavegabilidad Parte 91, Sección 91.207, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y Regulaciones vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad de la ANAC.
2. Actualización de Bases de Datos de Navegación ( FMS / GPS ) y de Datos de Terreno y Obstáculos ( EGPWS / TAWS ), de acuerdo a instrucciones del fabricante y normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad.

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**

Inspector Superior de Aeronavegabilidad

A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación

DA - DNSO

(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: **30 de Septiembre de 2023.-**

Página 5 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

### TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

#### **JASFLY S.A.**

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-552** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

#### **CATEGORIA LIMITADA EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS/COMPONENTES INSTALADOS BAJO CTS/STC O EQUIVALENTE**

Mantenimiento, mantenimiento preventivo e instrucciones de aeronavegabilidad continuada de los equipos y/o componentes instalados bajo CTS/STC en aquellos productos aeronáuticos que se encuentren mencionados en las presentes Especificaciones de Operación, cuya complejidad no exceda los alcances que se encuentran dentro de las categorías indicadas en su Certificado de Habilitación, como así también pruebas operacionales de los mismos, limitado a la disponibilidad de las Instrucciones de Aeronavegabilidad Continuada asociadas, equipamiento y herramental necesario, y con tareas contratadas según la Lista de Funciones de Mantenimiento Contratadas aprobada/aceptada.

**Tec. Aer. Guillermo Martín Molina**  
Inspector Superior de Aeronavegabilidad  
A/C Talleres Aeronáuticos de Reparación  
DA - DNSO  
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

**FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Septiembre de 2023.-**

Página 6 de 6

Fecha de emisión: 21 de Septiembre de 2021.-

Fecha de revisión: -----.-

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



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:** EEOO JASFLY

---

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