



REPUBLICA ARGENTINA  
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA  
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

## ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA:

### HELICOPTER ENGINE SERVICE SA

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA **OMAD-027** ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONA A CONTINUACIÓN.

#### MOTORES LIMITADA:

1. Limitado a Inspecciones periódicas hasta 600hs, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y/o Normas vigentes emitidas por la DIGAMC y Reglamentaciones vigentes del SADEF, de la siguiente marca y modelo de motor.

- **LYCOMING**

- **T-53 Series**

2. Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo e Inspecciones periódicas de hasta 1750 hs, **incluyendo** inspección anual y Overhaul Modular, de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y Regulaciones vigentes de la DIGAMC y Reglamentaciones vigentes del SADEF, con trabajos subcontratados a talleres de terceros, exceptuando la recorrida general del mismo y de sus accesorios, de la siguiente marca y modelo de motor:

- **ROLLS ROYCE**

- **250-C20 Series**

#### ACCESORIOS LIMITADA:

Recorrida general de componentes de acuerdo a la documentación técnica actualizada emitida por el fabricante y a las regulaciones vigentes de la DIGAMC y Reglamentaciones vigentes del SADEF, para los siguientes P/N que equipan a la aeronave BELL 206A/B SERIES:

1. **MAIN ROTOR HUB**

HUB ASSEMBLY

P/N 206-010-100 series

2. **MAIN ROTOR CONTROLS**

SWASHPLATE AND SUPPORT

P/N 206-010-450 series.

3. **POWER TRAIN.**

MAST ASSEMBLY

P/N 206-040-002-007/-109/-111

TRANSMISSION (sin chip detector)

P/N 206-040-002-005/-013/-015

TRANSMISSION (con chip detector)

P/N 206-040-002-005/-013/-015

TRANSMISSION

P/N 206-040-002-025/-029/-115/-117

FREEWHEELING ASSEMBLY

P/N 206-040-230 /-270 series

4. **TAIL ROTOR SYSTEM**

TAIL ROTOR HUB

P/N 206-010-701 y 206-011-801

TAIL ROTOR HUB

P/N 206-0170-810-003/-009/-015/-119

TAIL ROTOR HUB ASSEMBLY

P/N 206-011-810-125 y subsecuentes

TAIL ROTOR GEARBOX

P/N 206-040-400 y 206-961-401

P/N 206-040-402

FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Junio de 2025

REVISION N° 02 – 23 de Junio de 2023.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M



REPUBLICA ARGENTINA  
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA  
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

## ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA:

### HELICOPTER ENGINE SERVICE SA

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO DE LA DEFENSA **OMAD-027** ESTÁ LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONA A CONTINUACIÓN.

5. **ROTOR BRAKE**

ROTOR BRAKE DISC

P/N 206-340-301-101

ROTOR BRAKE CALIPER

P/N 206-340-301-103

6. **FLIGHT CONTROLS**

CYCLIC PIVOT SUPPORT

P/N 206-001-360



  
COMODORO MAYOR MARIO ANDRES MOLINA  
DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Junio de 2025

REVISION N° 02 – 23 de Junio de 2023.

Esta habilitación es para uso exclusivo dentro del ámbito del SADEF y es válida mientras se mantengan las condiciones de cumplimiento de normas y regulaciones aplicables.

FORM. ATAD 8000-4M