

Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

INSPECCIONES Y PRUEBAS – EVALUACIÓN CONDICIÓN MOTORES RECÍPROCOS POR ANÁLISIS DE RIESGOS DE EXTENSIÓN A TBO PARA OPERACIÓN PRIVADA

INSTRUCCIONES:
Las anotaciones deben ser en letra de imprenta o escritas a máquina. Ver la CA 02-409-02
SECCION A. INFORMACIÓN GENERAL
Nombre del explotador u Operador de la aeronave:
2. Solicita al departamento de Ingeniería Aeronáutica, una extensión de:(horas o año) en el TBO del motor
que se identifica a continuación
3. Breve justificación del requerimiento de extensión del TBO de motor relacionado:
4. Matricula de la aeronave
5. Marca de la aeronave:
6. Modelo de la aeronave:
7. Fecha de fabricación de la aeronave:
8. Tipo de utilización:
9. Posición del motor:
10. Fecha de solicitud:
SECCION B. DATOS DEL MOTOR
1. Marca:
2. Modelo:
3. Número de Serie:
4. Fecha de fabricación:
5. Horas totales acumuladas del motor a la fecha de esta inspección:
6. Horas de instalado en la aeronave (Hrs):
7. Promedio de horas que se utiliza mensualmente (últimos 12 meses) (Hrs/mes):
8. Promedio de horas que se utiliza desde nuevo o ultimo overhaul (Hrs/mes):
9. Fecha de ultimo OVH:
10. Estación reparadora y su certificado que efectuó ultimo OVH:
11. Horas desde último overhaul (Hrs):
12. Años desde nuevo (años):
13. Años desde último overhaul (años):
14. Remanente en horas para el siguiente OVH a la fecha de esta solicitud (Hrs):
15. Remanente en meses para el siguiente OVH a la fecha de esta solicitud (meses):
16. TBO (Hrs) recomendado por el fabricante (Hrs):

SECCION C: DECLARACIÓN

17. TBO (años) recomendado por el fabricante (años):

Este motor, ésta instalado en una aeronave que no opera ni ha sido operada anteriormente en las condiciones indicadas como excluyentes en la Sección G de anexos (Anexo 1 o Anexo 2) de este documento, ubicarse en el anexo correspondiente a la marca del fabricante del motor:

1. Nombre del Operador:



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

2.	Res	ponsa	ble c	lel O	perador:
----	-----	-------	-------	-------	----------

- 3. Fecha:
- 4. Firma del responsable:

SECCIÓN D: INFORME TÉCNICO A EFECTUAR:

1. Efectuar la lista de inspecciones y pruebas detalladas a continuación al motor indicado en la sección 2 de este documento.

ITEM	ACCION	REQUERIMIENTOS DE LA ACCION	DOCUMENTO DE REFERENCIA FUENTE	FECHA	FIRMA TMA DE OMA / LICENCIA
01	Registro de la utilización del motor en horas y tacómetro desde ultimo OVH	Proveer utilización diaria del motor o en su defecto la utilización diaria de la aeronave donde el o los motores hayan estado instalados desde ultimo OVH de motor			
02	Registro del cumplimiento de todas las directivas de aeronavegabilidad de aeronave a la fecha de la inspección	Ver, anexo 3, ítem 1 para mayores detalles Proveer listado en reporte Excel y las evidencias de cumplimiento o no aplicabilidad en forma digital			
03	Registro del cumplimiento de todas las directivas de aeronavegabilidad de aeronave a la fecha de esta inspección	Proveer listado en reporte Excel y las evidencias de cumplimiento o no aplicabilidad en forma digital			
04	Listado y registro de cumplimiento de todos los boletines de servicio mandatorios a la fecha de esta inspección	Proveer listado en reporte Excel y las evidencias de cumplimiento o no aplicabilidad en forma digital			
05	Registro de cumplimiento del programa de mantenimiento y las acciones correctivas asociadas	Proveer registro desde ultimo OVH o desde nuevo (en su defecto), ver anexo 3, item 2 para mayores detalles			
06	Listado de los accesorios / componentes del motor actualmente instalados incluyendo los datos de numero de parte, número de serie, tiempos desde su instalación, tiempos desde OVH (si aplica), certificado de serviciabilidad (si aplica)	Proveer registro listado en digital (formato excel) y los certificados de serviciabilidad (AAC forma F-1 o FAA forma 8130), fotos de los datos de placa de las unidades; incluir: propela, magnetos, carburador, bomba de vacío, bomba de aceite, cilindros, filtros de aceite, bomba de combustible			
07	Registro de la preservación del motor de acuerdo con las recomendaciones del fabricante en caso el motor haya estado inactivo por largos periodos	Proveer registro si aplica			
08	Registro de los datos desde ultimo OVH o desde nuevo o al menos de las últimas cinco lecturas de los datos de compresión de los cilindros	Ver anexo 3, ítem 3, para mayores detalles			
09	Programa de mantenimiento vigente y aprobado por la AAC	Ver anexo 3, ítem 4, para mayores detalles			
10	Registro del último repaso mayor y la lista de partes reemplazadas durante esa visita al taller	Proveer y desplegar los números de parte, números de serie (si aplica) y las cantidades de las partes reemplazadas – ver anexo 3, ítem 5 para mayores detalles			
11	Registro desde ultimo OVH o desde nuevo de los reemplazos de cilindro	Proveer números de parte, números de serie, fechas de reemplazo, así como discrepancias y acciones correctivas efectuadas – ver anexo 3,			



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

ITEM	ACCION	REQUERIMIENTOS DE LA ACCION	DOCUMENTO DE REFERENCIA FUENTE	FECHA	FIRMA TMA DE OMA / LICENCIA
		ítem 6, para mayores detalles (si no se ha efectuado, una carta de declaración del representante técnico – OMA detallando, periodo de tiempo y condición observada puede ser emitida con firma, nombre y licencia del representante y datos de la OMA)			
12	Registro desde ultimo OVH o desde nuevo o de al menos de los tres últimos resultados de la inspección del filtro de aceite o de la pantalla de aceite por partículas magnéticas	Proveer registro histórico – ver anexo 3, ítem 7, para mayores detalles			
13	Registro desde ultimo OVH o desde nuevo en su defecto o de al menos los cuatro últimos resultados del análisis especto grafico del aceite (incluyendo la viscosidad)	Proveer registro histórico – ver anexo 3, ítem 8, para mayores detalles			
14	Registro del consumo de aceite del motor desde los ultimo anteriores diez vuelos	Proveer información digital en reporte Excel de los datos y en forma digital las anotaciones de bitácora relacionada			
INSPEC	CIONES / PRUEBAS				
15	Identificación del motor	Proveer datos de motor: PN, SN, posición (si aplica), fecha de inspección			
16	Efectuar inspección detallada video de boroscópica por cilindro y por corrosión	Realizar según lo recomendado por el fabricante de acuerdo al documento detallado bajo la columna de referencia / registrar la inspección y sus resultados por cada motor - adjuntar video: (reporte de la inspección por aparte puede ser emitido y adjuntado)	HIO-390-A1A manual de mantenimiento del motor (referencia recomendada por el fabricante a utilizar caso Lycoming) Utilizar publicación M-0 última revisión / sección 6-4.11.3 cylinder borescope inspection (Continental Motors)		
17	Realizar la verificación de compresión de los cilindros	Realizar según lo recomendado por el fabricante de acuerdo con procedimientos del documento detallado bajo la columna de referencia / registrar la inspección y sus resultados por cada cilindro	FAA AC 43.13-1B – 8- 14 (b)		
18	Inspección y apreciación del bloque del motor por reventaduras, grietas o corrosión	Registrar la inspección y sus resultados			
19	Efectuar inspección de filtros de aceite por contaminación por partículas metálicas y no metálicas; registrar los resultados	Después de la corrida de motor:	SB NO 480 última revisión / oil filter element inspection / identification of metal solids after oil servicing (lycoming motors) Publicación M-0 última revisión / sección 6-4.8.2 procedure step 3 (Continental Motors)		
20	Inspección y resultado del consumo de aceite según manual del fabricante	Después de la corrida de motor / registrar debidamente los resultados - el consumo de aceite se debe estar registrando cada vez que se efectúe	Publicación M-0 última revisión / sección 6-4.8 (Continental Motors)		

02-409-02-F1, Inspecciones y pruebas – evaluación condición motores recíprocos por análisis de riesgos de extensión a TBO para operación privada

Rev. 00/ 07-octubre-2021 Página 3 de 6



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

ITEM	ACCION	REQUERIMIENTOS DE LA ACCION	DOCUMENTO DE REFERENCIA FUENTE	FECHA	FIRMA TMA DE OMA / LICENCIA
		cambio de aceite y este se debe ir comparando con el consumo máximo permitido todo esto según la recomendación del fabricante			
21	Tomar muestra de aceite para realizar análisis espectográfico del mismo	Después de la corrida de motor / obtener reporte de laboratorio y presentar junto con este reporte (debe incluir la prueba de viscosidad, además asegurarse de obtener la muestra de forma correcta) // una vez se tengan los resultados se deben dirigir a ingeniería de AAC	AC 20-105B 5.a.(1)		
22	Inspección y apreciación de los ductos de escape, estado de mangueras y líneas de motor	Registrar la inspección y sus resultados			
23	Efectuar anotaciones en el libro del motor	Asegurarse de hacer las anotaciones en libro de haberse efectuado cada acción			
39	Inspección y apreciación de los ductos de escape, estado de mangueras y líneas de motor	Registrar la inspección y sus resultados			
40	Efectuar anotaciones en el libro del motor	Asegurarse de hacer las anotaciones en libro de haberse efectuado cada acción			
2. Nom	bre de la OMA:				
3. Certi	ficado No:				
4. Firma:					
SECCIÓN E: REPRESENTANTE TECNICO:					
1. Nombre del representante técnico:					
2. Licencia No					
3. Firma	a:	4. Fecha			
SECCIÓN F: OBSERVACIONES					



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

SECCIÓN G. ANEXOS

ANEXO 1

CRITERIOS / CONDICIONES DE MOTORES QUE NO APLICAN A CONSIDERAR PARA EXTENSION DE TBO – MOTORES LYCOMING

Aquellos motores que:

- i. No están conforme a la configuración original de su certificado tipo de modelo de motor.
- ii. Que han sido ensamblados, reparados u "overhauled" con partes FAA-PMA, donde las partes FAA-PMA no han sido aprobadas para su uso por Lycoming (contactar a Lycoming para información en referencia a las partes FAA-PMA aprobadas para uso)
- iii. Han estado bajo mantenimiento u "overhauled" usando métodos diferentes a los procedimientos aprobados por Lycoming
- iv. Han sido operados fuera de las especificaciones publicadas por Lycoming
- v. Han sido instalados y operados indebidamente en otras aeronaves, sin contar con autorización de modificación alguna o compatibilidad conforme a un certificado de tipo o suplemento al certificado tipo (STC), lo cual altere sus características de operación normal, no obstante, de reinstalarse a la aeronave originalmente aprobada.
- vi. No cuenten, o tengan incompletas las bitácoras de mantenimiento del motor y de la aeronave.
- vii. No han cumplido con su programa de mantenimiento
- viii. Estén o hayan estado inactivos y que no hayan estado bajo un proceso de preservación según referencia técnica Lycoming SL No. L180B (o su última revisión) por más de 30 días desde su entrada en servicio.
- ix. Estén afectados por la AD 2012-19-01 (caso TBO por fecha calendario solamente)
- x. No estén bajo un programa de mantenimiento aprobado por la AAC, ya que no están declarados o instalados en aeronaves bajo dicho programa.
- xi. Estén instalados en aeronaves sin un certificado de aeronavegabilidad vigente

ANEXO 2

CRITERIOS / CONDICIONES DE MOTORES QUE NO APLICAN A CONSIDERAR PARA EXTENSION DE TBO - MOTORES CONTINENTAL

Aquellos motores que:

- i. No hayan sido operados y mantenidos según las instrucciones la referencia técnica Continental Motors Publication M-0 (última revisión).
- ii. Hayan sido ensamblados con partes no suministradas por Continental
- iii. Hayan sido ensamblados con partes que no están conforme al diseño tipo original aprobado para el motor
- iv. Hayan sido modificados de configuración de certificado tipo original
- v. Hayan sido "overhauled" o reparados de forma inconsistente con las especificaciones, limites e instrucciones provistas en las instrucciones de Continental para la aeronavegabilidad continua y las directivas de aeronavegabilidad de la FAA
- vi. Han sido operados fuera de las especificaciones publicadas por Continental
- vii. Han sido instalados y operados indebidamente en otras aeronaves, sin contar con autorización de modificación alguna o compatibilidad conforme a un certificado de tipo o suplemento al certificado tipo (STC), lo cual altere sus características de operación normal, no obstante, de reinstalarse a la aeronave originalmente aprobada.
- viii. No cuenten, o tengan incompletas las bitácoras de mantenimiento del motor y de la aeronave.
- ix. No han cumplido con su programa de mantenimiento
- x. Estén o hayan estado inactivos no operando al menos 1 hora cada dos semanas en un mes.
- xi. Estén o hayan estado inactivos no operando más de 40 horas o más de forma consistente mes a mes desde su entrada en servicio; en caso de considerar una extensión por horas solamente
- xii. No estén bajo un programa de mantenimiento aprobado por la AAC, ya que no están declarados o instalados en aeronaves bajo dicho programa.
- xiii. Estén instalados en aeronaves sin un certificado de aeronavegabilidad vigente



Km 9½, Carretera Panamericana Ilopango, San Salvador, El Salvador, Centroamérica Tel: 2565-4400, www.aac.gob.sv

ANEXO	ANEXO 3					
Ítem	Reportes	Detalles mínimos				
1	Listado de AD's del motor actualizado (todas las AD aplicables)	Por cada AD: modelo y serie del motor, Estado, fecha de efectuado (si aplica), horas del motor al momento de efectuado, documento (evidencia) relacionado con el cual dieron cumplimiento, remanente para su ejecución en caso de no estar cerrado o terminado; y si es NA documento que lo justifique				
2	Reporte de cumplimiento del programa de mantenimiento histórico a la fecha	Fecha, horas de motor, modelo y serie del motor, tarea efectuada, firma y liberación de mantenimiento, hallazgo y corrección de estos, registro de medidas o hallazgos, numero de referencia de manual utilizada (Presentar de forma digital en formato Excel y presentar "scan" de todo el "log book" de motor y aeronave)				
3	Reportes de compresión del motor	Fecha, modelo y serie del motor, horas de motor, referencia del manual utilizado, resultados y acciones correctivas (si aplican) (Presentar datos digitales en Excel y las evidencias de las anotaciones en libro)				
4	Programa de mantenimiento aprobado	Programa emitido y aprobado por AAC				
5	Reporte de ultimo OVH	Fecha de ejecutado, horas de motor, modelo y serie del motor, taller que lo efectuó, todo el desmontaje y los registros de la inspección (datos de las mediciones y hallazgos), detalle de las partes reemplazadas (indicando cantidades, números de parte, números de serie, detalle de las horas sin son partes "overhauled", todas las 8130 o AAC forma F-1, 8130's relacionas adicionales a las de las partes reemplazadas)				
6	Reporte de reemplazo de cilindros histórico a la fecha	Fecha, horas de motor, modelo y serie del motor, numero de parte y número de serie removida e instalada, 8130 de la parte instalada o forma 1 (Presentar en formato digital Excel y presentar las evidencias del libro digitalizadas)				
7	Reporte histórico y de hallazgo de la inspección del filtro de aceite por metales	Fecha, modelo y serie del motor, horas de motor, referencia del manual utilizado, hallazgos (detallados) y acciones correctivas (si aplican) (Presentar datos digitales en reporte Excel y las hojas del libro digitalizadas en relación)				
8	Reporte histórico de análisis de aceite	Presentar los documentos del laboratorio y reporte de operador, todos por modelo y serie de motor, indique fecha y horas del motor; este debe incluir el dato de viscosidad (Presentar en formato digital Excel y los análisis digitales del resultado del laboratorio)				