**AMPLIACIÓN PUNTUAL OVERHAUL AFIS**

**DATOS DE LA AERONAVE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MATRÍCULA | DESIGNACIÓN DE LA AERONAVE |  |
|  |  |

**HORAS ACTUALES:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CÉLULA | MOTOR | HÉLICE |
|  |  |  |

**PRÓXIMO OVERHAUL:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | MOTOR | HÉLICE |
|  | FECHA |  |  |
| HORAS |  |  |

**AMPLIACIÓN OVERHAUL MOTOR/HÉLICE:**

De conformidad con la guía AI-AFIS-P01-GU01.*guía programa de mantenimiento aeronaves construcción por* aficionados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PROPIETARIO (\*)** | **NIF/DNI** | **FIRMA** |
|  |  |  |
|  |  |  |

(\*) En caso de haber más de dos propietarios, rellenar y adjuntar la lista de la página siguiente.

como propietario/propietarios de la aeronave arriba indicada, certifica/certifican que:

Se han realizado, sin desviaciones, las revisiones incluidas en el programa de mantenimiento, según instrucciones del fabricante del motor.

Se ha realizado revisión del aceite de motor, estado de corrosión del motor/hélice. Ver guía AI-AFIS-P01-GU01.

El resultado de las revisiones indicadas en los puntos anteriores ha sido satisfactorio y el motor/hélice se encuentra en condiciones para poder ampliar su potencial hasta:

**PRÓXIMO OVERHAUL**

Motor fecha: horas:

Hélice fecha: horas:

**NOTA**: Se deberá enviar a AESA una copia del presente documento en los 10 días posteriores a la firma, a la dirección de correo: [aficionados.aesa@seguridadaerea.es](mailto:aficionados.aesa@seguridadaerea.es).

En caso de volver a realizarse ampliación puntual una vez expirada, volverán a realizarse las tareas arriba declaradas y se remitirá la nueva ampliación al buzón anteriormente indicado.

LISTA DE PROPIETARIOS (RELLENAR ÚNICAMENTE CUANDO HAYA MÁS DE DOS):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROPIETARIO** | **NIF/DNI** | **FIRMA** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |