



D: (1).....
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
acogiéndose a lo dispuesto en la Orden Ministerial de 31 de mayo de 1.982. Reglamento de construcción de Aeronaves por Aficionados (BOE de 5/6/82), solicita autorización para construir la aeronave que a continuación se describe:

Denominación de la Aeronave.....
Tipo de la Aeronave (2):

No omitir ningún campo. En caso de no ser aplicable, indicar NA

I. PLANO DE TRES VISTAS – (Adjuntar en formato DIN-A 4)

II. TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Diseño Propio; Planos; Planos y piezas; Reconstrucción

III. DATOS TÉCNICOS

1º Número de Plazas y Disposición:
2º Características y dimensiones:

ALA: FIJA ROTATORIA

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| • Envergadura: | Diámetro: |
| • Superficie: | Nº de Palas: |
| • Angulo de incidencia: | Perfil: |
| • Superficies de control: | Cuerda: |
| • Angulos de reglaje controles: | Paso: |
| • Dispositivos hipersustentadores: | Torsión: |

ESTABILIZADOR

- Envergadura:
- Superficie:
- Angulo de calado:
- Superficies de control:
- Ángulos de reglaje controles:

DERIVA:

- Altura:
- Superficie:
- Angulo de calado:
- Superficies de control:
- Angulos de reglaje controles:

TREN DE ATERRIZAJE TIPO:

- | | |
|-----------|--------------------------|
| • Altura: | • Ruedas tren principal: |
| • Vía: | • Rueda de morro /cola: |



- Distancia entre ejes:
- Amortiguación:

COMPENSADORES:

- Tipo:
- Ubicación:
- Angulos de reglaje:

MANDOS DE VUELO:

- Cadenas
- Cables
- Barras
- Desplazamientos de C. de G.
- otros

DISPOSITIVOS DE EQUILBRADO: (Descripción)

- Ubicación y función:

ESTIMACIÓN DE ACTUACIONES

- Velocidad mínima en vuelo:
- Velocidad máxima:

PESOS Y CENTRADO:

- a) Peso en vacío:
- b) Peso máximo de combustible:
- c) Peso lubricante:
- d) Peso máximo total (a + b + c):
- e) Carga útil:
- f) Peso máximo al despegue (d + e):
- g) Contrapesos para equilibrado:
- h) Centro de gravedad: Datum (Referencia):
Límites: Anterior: ; Posterior:

RELACIÓN DE INSTRUMENTOS A BORDO:

- Anemómetro
- Altimetro
- Tacómetro de Motor
- Cuenta-horas motor
- Brújula
- Tacómetro de Rotor
- Otros instrumentos o Equipos



MOTOR: (Adjuntar ficha técnica y propuesta del programa de mantenimiento)

- Fabricante:
- Modelo:
- Potencia máxima: HP; rpm.
- Reductora:

	<u>A CONSTRUIR</u>	<u>ADQUIRIDA</u>
HÉLICE:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Número palas:
- Material:
- Diámetro:
- Paso:
- Constructor:

IV DESCRIPCIÓN Y ORIGEN DE LOS MATERIALES CONSTRUCTIVOS:

(Aportar factura siempre que sea posible)

	<u>A CONSTRUIR</u>	<u>ADQUIRIDO</u>
▪ Fuselaje:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Alas:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Estabilizador:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Deriva:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Mandos:		
⇒ de Vuelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⇒ de Tren:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⇒ de Motor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bancada de motor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Sistema de combustible:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Revestimientos:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Tren de aterrizaje:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Interiores:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



V LUGAR DE CONSTRUCCIÓN: (indicar la dirección completa)

VI AERÓDROMO O CAMPO en que se prevé realizar las pruebas de vuelo (3)., Si se trata de un campo privado deberá aportarse la autorización del propietario del mismo.

VII PILOTO QUE REALIZARÁ LOS VUELOS DE PRUEBA.- (3) (Para autorizar los vuelos, deberá aportarse copia de su Licencia y acreditar su experiencia).

NOTAS:

- (1) En caso de más de un constructor, se deberá entregar cumplimentada la hoja 5.
- (2) A – ULM. B – Avión.; C – Giroavión.; D – Otros
- (3) Esta información puede modificarse en el curso de la construcción, de lo cual se deberá informar al solicitar autorización para realizar los vuelos.
- (4) La documentación debe presentarse por duplicado
- (5) BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA
 - ⇒ Orden de 31 de mayo de 1982. (BOE de 5 de junio de 1982.)
 - ⇒ Real Decreto 1591/1999 de 15 de octubre. (BOE de 23 de octubre de 1999.)

Fecha y firma del solicitante (1)

DATOS PARA INFORMACIÓN Y NOTIFICACIÓN

Dirección: _____
_____, C P.: _____ Ciudad: _____

Provincia: _____
Teléfono _____ Fax: _____
Correo electrónico: _____ @ _____



(A rellenar exclusivamente en el caso de que exista más de un constructor.)

CONSTRUCTORES:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma:

D:
NIF/DNI: (Adjuntar copia)
Firma: