

## **ANEXO 2**

**MODELO PARA LA SOLICITUD DE ACTIVIDAD CON AERONAVES CIVILES PILOTADAS  
POR CONTROL REMOTO (RPAS)**

**SOLICITUD DE ACTIVIDAD**

**AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO (RPAS)**

**Nota informativa para solicitantes** (leer antes de cumplimentar)

Para hacer la solicitud de una actividad es necesario seguir los siguientes pasos:

- El solicitante remitirá al aeropuerto la solicitud de permiso de actividad.
- La solicitud se enviará al aeropuerto al menos **20 días hábiles antes** de la fecha de su actividad.
- No se podrá asegurar la contestación al solicitante en el caso del incumplimiento del plazo de presentación de la solicitud.
- Si en la fecha prevista de inicio de la actividad no ha recibido respuesta se ha de considerar la solicitud como desestimada.
- Se recuerda que si no cumplen las medidas que le comunique el aeropuerto a aplicar para celebrar la actividad, será notificado a la autoridad competente, AESA, para que resuelva esta situación.
- Se recuerda que para realizar estas actividades en espacio aéreo controlado es necesario que el operador realice previamente un estudio aeronáutico de seguridad que debe estar validado por AESA.

\* A RELLENAR POR EL SOLICITANTE

\*\* A RELLENAR POR AENA

**FECHA DE SOLICITUD\***

**REFERENCIA DE LA COMPAÑÍA\***

**REFERENCIA AENA SME SA\*\***

**1. Datos del Solicitante.**

**Nombre:** .....

**Dirección:** .....

**Teléfono:** .....

**Móvil:** .....

**Correo Electrónico:** .....

¿Cuenta la operación, el/los operador(es) que la realizan, así como la(s) propia(s) aeronave(s) con las aprobaciones y certificados correspondientes según la normativa vigente?:  Sí /  No

## 2. Naturaleza de la Actividad.

A.  Aeromodelismo / Drones Recreativos.

B. Operaciones Aéreas Especializadas.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> VLOS  | <input type="checkbox"/> Investigación y Reconocimiento Instrumental.   |
| <input type="checkbox"/> ELOS  | <input type="checkbox"/> Fotografía, Filmación y Levantamientos Aéreos.   |
| <input type="checkbox"/> BVLOS | <input type="checkbox"/> Observación y Vigilancia.  |
|                                | <input type="checkbox"/> Operaciones de Emergencia, Búsqueda y Salvamento.  |
|                                | <input type="checkbox"/> Programas Científicos o de Investigación.  |
|                                | <input type="checkbox"/> Publicidad Aérea.  |
|                                | <input type="checkbox"/> Tratamientos Aéreos, Fitosanitarios y otros que supongan esparcir Sustancias en el Suelo o la Atmósfera. |
|                                | <input type="checkbox"/> Otros: .....   |

**C. Vuelos Experimentales EVLOS / BVLOS.**

- Programas de Investigación.
- Vuelos de Demostración.
- Vuelos de Prueba o Validación.
- Vuelos I+D.
- Especificar Actividad (ver listado Artículo 5): .....

**3. Fechas de la Actividad.**

**Fecha(s):** .....

**Horario:** .....  HL /  UTC

**Duración de la Actividad:** .....

**4. Zona de Trabajo y Características de la Actividad (sistema de referencia WGS-84. Coordenadas geográficas).**

**Municipio y Provincia:** .....

**A. Tipo de Zona (en grados, minutos y segundos. Polígono: Añadir tantos puntos como sea necesario).**

Área Circular /  Punto /  Polígono

1 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E	6 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E
2 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E	7 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E
3 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E	8 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E
4 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E	9 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W/ <input type="checkbox"/> E

5 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	10 Latitud	Longitud	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E																				
Radio		<input type="checkbox"/> Nm / <input type="checkbox"/> Km / <input type="checkbox"/> m																							
<b>B. Altura Máxima sobre el Terreno (AGL) y Altitud Máxima sobre el Nivel del Mar (AMSL).</b>																									
Unidad y Tipo		<input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> m / AGL		<input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> m / AMSL																					
<b>C. Otros Datos:</b> .....																									
<b>5. Aeronaves (añadir tantas aeronaves como sea necesario).</b>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Aeronave</th> <th style="width: 25%;">Nº de Serie</th> <th style="width: 25%;">Tipo de RPA</th> <th style="width: 25%;">MTOW</th> <th style="width: 25%;">Velocidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>						Aeronave	Nº de Serie	Tipo de RPA	MTOW	Velocidad															
Aeronave	Nº de Serie	Tipo de RPA	MTOW	Velocidad																					
<b>6. Sistemas.</b>																									
ADS	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo: <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C			<input type="checkbox"/> No																					
Capacidad Ver y Evitar	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo:			<input type="checkbox"/> No																					
Certificado de Aeronavegabilidad	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo:			<input type="checkbox"/> No																					
Comunicaciones	<input type="checkbox"/> CPDLC / <input type="checkbox"/> HF / <input type="checkbox"/> SATCOM / <input type="checkbox"/> VHF  <input type="checkbox"/> Teléfono Fijo:																								

	<input type="checkbox"/> Teléfono Móvil durante la Operación ( <b>nunca como medio único en espacio aéreo controlado, FIZ y RMZ</b> ):	
Dispositivo de Absorción de Impacto	<input type="checkbox"/> ABS / <input type="checkbox"/> Paracaídas / <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> No
Luces de Navegación	<input type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
Navegación	<input type="checkbox"/> ADF / <input type="checkbox"/> DME / <input type="checkbox"/> GBAS / <input type="checkbox"/> GNSS / <input type="checkbox"/> ILS  <input type="checkbox"/> RNAV:  <input type="checkbox"/> RNP:  <input type="checkbox"/> RVSM:	<input type="checkbox"/> No
Pintura de Alta Visibilidad	<input type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
Reglas de Vuelo	<input type="checkbox"/> I (IFR) / <input type="checkbox"/> V (VFR) / <input type="checkbox"/> Y (IFR->VFR) / <input type="checkbox"/> Z (VFR->IFR)	
Transpondedor	<input type="checkbox"/> Sí. Modo: <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> C / <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> No
Otros		

**7. Seguros** (Sólo para actividades que se realicen dentro del recinto aeroportuario. Es necesario remitirlo al aeropuerto antes de realizar la actividad. Ver información adjunta)

**¿Dispone de seguro para realizar la actividad dentro del recinto aeroportuario**  Sí /  No

### 8. Declaración de Conformidad.

Declaro que:

1. La información contenida en este formulario, así como la documentación adjunta, es real, verdadera y correcta.
2. AENA no se hace responsable de la disponibilidad, vigencia y veracidad de cuantos permisos, certificados y autorizaciones sean requeridos por la legislación vigente para realización de la(s) operación(es), para la(s) aeronave(s) con que se lleven a cabo, ni para lo(s) operador(es) y/u observadores que participen en aquellas, cuyo cumplimiento recae en el solicitante identificado en el presente formulario.
3. Asimismo, corresponde al solicitante garantizar el cumplimiento de otros requisitos y la obtención de las correspondientes autorizaciones, permisos o licencias que puedan ser exigibles en cada caso, en especial en lo relativo a seguridad pública y medio ambiente, en razón de las competencias correspondientes a la Administración o a la propiedad de los terrenos sobre los cuales vayan a realizarse las operaciones.

1.1.1.1.1 Firma

## 9. Protección de Datos.

**Responsable del tratamiento:** Aena S.M.E., S.A. | **Finalidad:** Tramitar las solicitudes de operaciones de Drones o RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems) conforme a la legislación vigente | **Legitimación:** El tratamiento se basa en el artículo 6.1.c) del RGPD: Normativa de navegación aérea. | **Destinatarios:** Están previstas comunicaciones de datos a AESA, Proveedor de Servicios de ACC (ENAIRE) y al Proveedor de Servicios de Tránsito Aéreo del Aeródromo. | **Derechos:** Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, ante la Unidad Central de Protección de Datos de Aena (OCPD) – Calle Peonías, 12 - 28043 Madrid, correo electrónico [ocpd@aena.es](mailto:ocpd@aena.es) o a través del Portal de Servicios Telemáticos (<https://serviciostelematicos.aena.es>).

**Información adicional:** Para más información Consulte el apartado "[Política de Privacidad y de Protección de Datos](#)".

**He leído el aviso legal "PROTECCIÓN DE DATOS".**

**Remitir a:**

*Particularizar cada aeropuerto, indicando los datos de contacto donde han de enviar la solicitud.*

**AENA SME SA**

**Dirección postal; xxxx**

**Correo Electrónico: XXXXXX**