

ANEXO 1

MODELO PARA LA SOLICITUD DE PERMISO DE ACTIVIDAD. DATOS REQUERIDOS

SOLICITUD DE ACTIVIDAD AÉREA CIVIL RELATIVA
A OTROS USOS DEL ESPACIO AÉREO

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.

* A RELLENAR POR EL SOLICITANTE	
** A RELLENAR POR AENA	
FECHA DE SOLICITUD*	
REFERENCIA DE LA COMPAÑÍA*	
REFERENCIA AENA SME SA**	
<p>1. Solicitante.</p> <p>Nombre:</p> <p>Dirección:</p> <p>Teléfono:</p> <p>Móvil:</p> <p>Correo Electrónico:</p>	
<p>2. Naturaleza de la actividad.</p>	

- Actividades Colombófilas.
- Cometas / Velas.
- Focos de Atracción de Aves.
- Fuegos Artificiales / Lanzamiento de Cohetes.
- Fuentes de Radiación.
- Láser / Focos / Elementos Luminosos / Superficies Reflectantes.
- Paramotor / Parapente.
- Producción de Humo.
- Suelta de Farolillos Voladores.
- Suelta de Globos de Helio.
- Suelta de Globo Libre No Tripulado.
- Globo Cautivo.
 - Publicidad.
 - Pasajeros.
 - Fotografía y Filmación.
- Otros:

3. Declaración de Autorización.

Por la presente designo y autorizo a

a actuar como representante en la tramitación de este formulario de solicitud de permiso, y coordinador de la actividad aeronáutica a realizar, pudiendo aportar, si se requiere, la información suplementaria necesaria.

Firma del Organizador (Lugar y Fecha)

4. Fechas de la Actividad.

Fechas:

Horarios (Indicar si es Hora Local o UTC):

Duración de la Actividad:

5. 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. Indicar longitud este u oeste. Añadir tantos puntos como sea necesario).

Área circular / Punto / Polígono / Trayectoria.

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 Nm / Km / m

B. Altura sobre el Terreno (AGL) o Altitud sobre el Nivel del Mar (AMSL).

Indicar unidad y tipo: ft m / AGL AMSL

C. Otros Datos:

6. Características de la Actividad (información adicional para las siguientes actividades).
 A. Globo Libre No Tripulado.

¿Uno de los bultos de la carga útil tiene una masa de 3kg o más?	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	
¿Uno de los bultos de la carga útil tiene una masa de 2kg o más, con una densidad de más de 13 gr/cm ³ ?	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	
Masa total del bulto (gr)			
Cálculo de la densidad: $\frac{\text{Masa total del bulto (gr)}}{\text{Área de la superficie más pequeña (cm}^2\text{)}}$			
¿Se utiliza una cuerda u otro elemento para suspender la carga útil que requiere una fuerza de impacto de 230 N o más para separar la carga útil suspendida del globo?	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	
Masa total de la carga útil	<input type="checkbox"/> ≥6 kg	<input type="checkbox"/> ≥4kg y <6kg	<input type="checkbox"/> <4 kg
Tipo de Globo (De conformidad con el Apéndice 2 del Reglamento de Ejecución (UE) 923/2012 SERA de la Comisión, de 26 de septiembre (SERA))	<input type="checkbox"/> Pesado (en caso de haber marcado 1 o más de las casillas de esta columna)	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Ligero
Diámetro máximo del globo: _____ m	Peso de la sonda / globo: _____ / _____ Kg		
Color del globo: _____	Número de globos: _____		
Régimen de ascenso: _____ m/sg	Régimen de descenso: _____ m/sg		

B. Suelta de Farolillos / Suelta de Globos.

Número: Diámetro(≤ 30 cm): Color:

C. Láser / Foco.

Barrido horizontal del haz (Entre 0° y 360°):

Barrido vertical del haz (Entre la horizontal 0° y 90°):

D. Otros Datos:

7. Certificado de Conformidad del Organizador.

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.

Firma (Fecha y Lugar)

8. Protección de Datos.

Responsable del tratamiento: Aena S.M.E., S.A. | **Finalidad:** Tramitar las solicitudes de operaciones aéreas civiles distintas a 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 (ENAIRES) 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 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