

ANEXO 1. la solicitud de coordinación de actividad de otros usos del espacio aéreo (salvo RPAS)

SOLICITUD DE ACTIVIDAD AÉREA CIVIL RELATIVA A OTROS USOS DEL ESPACIO AÉREO, SALVO 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 coordinación 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.

Los campos sombreados se completarán por AENA

FECHA **DE** **SOLICITUD:**

REFERENCIA **DE** **LA** **COMPAÑÍA:**

REFERENCIA **AENA** **SME**
SA:

1. Solicitante

Nombre:

Dirección:

Teléfono:

Móvil:

Correo electrónico:

2. Naturaleza de la actividad

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Actividades colombófilas | <input type="checkbox"/> Suelta de farolillos voladores |
| <input type="checkbox"/> Cometas / Velas | <input type="checkbox"/> Suelta de globos de helio |
| <input type="checkbox"/> Focos de atracción de aves | <input type="checkbox"/> Suelta de globos libres no tripulados |
| <input type="checkbox"/> Fuegos artificiales / Lanzamiento de cohetes | <input type="checkbox"/> Globos Cautivos |
| <input type="checkbox"/> Fuentes de radiación | <input type="checkbox"/> Publicidad |
| <input type="checkbox"/> Láser / Focos / Elementos luminosos / Superficies reflectantes | <input type="checkbox"/> Pasajeros |
| <input type="checkbox"/> Parapente / Paramotor | <input type="checkbox"/> Fotografía y filmación |
| <input type="checkbox"/> Producción de humo | <input type="checkbox"/> 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. Fecha 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. Añadir tantos puntos como sea necesario).

Área Circular / Punto / Polígono / Trayectoria

1.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>	6.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
2.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>	7.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
3.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>	8.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
4.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>	9.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
5.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>	10.Latitud:	Longitud:	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
Radio:	<input type="checkbox"/> km / <input type="checkbox"/> NM	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E
		<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/>
		E			E

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

Indicar unidad y tipo: m / ft AGL / MSL

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 ² ? <i>Cálculo de la densidad</i> = $\frac{\text{Masa total del bulto [gr]}}{\text{Área de la superficie más pequeña[cm}^2\text{]}}$	<input type="checkbox"/> Sí /	<input type="checkbox"/> No	
¿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"/> <6kg y ≥4kg	<input type="checkbox"/> <4 kg
Tipo de Globo (De conformidad con el Apéndice 2 del RE 923/2012 SERA de la Comisión, de 26 de septiembre)	<input type="checkbox"/> Pesado (en caso de haber marcado 1 o más 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/s Régimen de descenso:.....m/s

B. Suelta de globos / farolillos.

Nº globos / farolillos: Diámetro: Color:

C. Láser / foco.

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

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

D. Otros datos:

7. Certificado de conformidad del Organizador

Certifico que:

1. La información contenida en este formulario, así como la documentación adjunta, es real, verdadera y correcta.
2. Cuento con la habilitación necesaria para poder acometer la actividad solicitada.
3. El personal y/o medios materiales empleados para realizar la actividad cumple con los requisitos establecidos por la Dirección General de Aviación Civil / AESA.

Firma (Lugar y Fecha)

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:

Aeropuerto *de Pamplona*

Dirección postal: Correo electrónico: seguridad_operacional_pna@aena.es