

## 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	
<b>FECHA DE SOLICITUD*</b>	
<b>REFERENCIA DE LA COMPAÑÍA*</b>	
<b>REFERENCIA AENA SME SA**</b>	
<b>1. Solicitante.</b> <b>Nombre:</b> ..... <b>Dirección:</b> ..... <b>Teléfono:</b> ..... <b>Móvil:</b> ..... <b>Correo Electrónico:</b> .....	
<b>2. Naturaleza de la actividad.</b> 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:** de ..... a .....

**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	_____	W/	E	6.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E
2.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E	7.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E
3.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E	8.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E
4.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E	9.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E
5.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	E	10.Latitud	_____	Longitud	_____	W/	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?	Sí	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 <sup>3</sup> ?	Sí	No
Cálculo de la densidad: Masa total del bulto (gr) Área de la superficie más pequeña (cm <sup>2</sup> )		

¿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?	Sí	No	
Masa total de la carga útil	≥6 kg	≥4kg y <6kg	<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))	Pesado  (en caso de haber marcado 1 o más de las casillas de esta columna)	Medio	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(≤30cm): \_\_\_\_\_ 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:

- La información contenida en este formulario, así como la documentación adjunta, es real, verdadera y correcta.
- 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.
- 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](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:

**AENA SME SA – Dirección del Aeropuerto Seve Ballesteros-Santander**  
**Dirección postal: Carretera del Aeropuerto s/n 39600. Maliaño – Cantabria.**  
**Correo Electrónico: Seguridad\_Operacional\_SDR@aena.es**