

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**	
1. Solicitante. Nombre: Dirección: Teléfono: Móvil: Correo Electrónico:	
2. Naturaleza de la actividad. <input type="checkbox"/> Actividades Colombófilas. <input type="checkbox"/> Cometas / Velas. <input type="checkbox"/> Focos de Atracción de Aves. <input type="checkbox"/> Fuegos Artificiales / Lanzamiento de Cohetes. <input type="checkbox"/> Fuentes de Radiación. <input type="checkbox"/> Láser / Focos / Elementos Luminosos / Superficies Reflectantes. <input type="checkbox"/> Paramotor / Parapente. <input type="checkbox"/> Producción de Humo. <input type="checkbox"/> Suelta de Farolillos Voladores. <input type="checkbox"/> Suelta de Globos de Helio. <input type="checkbox"/> Suelta de Globo Libre No Tripulado. <input type="checkbox"/> Globo Cautivo. <input type="checkbox"/> Publicidad. <input type="checkbox"/> Pasajeros. <input type="checkbox"/> Fotografía y Filmación. <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. 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?

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/cm³?

Cálculo de la densidad: $\frac{\text{Masa total del bulto (gr)}}{\text{Área de la superficie más pequeña (cm}^2\text{)}}$

Sí

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"/> ≥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		
<input type="checkbox"/> B. Suelta de Farolillos / Suelta de Globos. Número: _____ Diámetro(≤30cm): _____ Color: _____			
<input type="checkbox"/> C. Láser / Foco. Barrido horizontal del haz (Entre 0º y 360º): _____ Barrido vertical del haz (Entre la horizontal 0º y 90º): _____			
<input type="checkbox"/> 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 (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 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 ".			
<input type="checkbox"/> 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 del Aeropuerto Seve Ballesteros-Santander

Dirección postal: Carretera del Aeropuerto s/n 39600. Maliaño – Cantabria.

Correo Electrónico: brico@aena.es