

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

* A RELLENAR POR EL SOLICITAN ** A RELLENAR POR EL COP	ТЕ		
FECHA*		28/10/2017	
REFERENCIA DEL	SOLICITANTE*		
REFERENCIA ANTERIOR*	236767909878	REFERENCIA ENAIRE**	
1. Solicitante.			
Nombre: Guillem Tu	tusaus y Alcaraz		
Dirección: C. Dr Tur	rró 20 3º 1ª		-
Teléfono: 93788343	66		
Móvil: 674294157			
): guillemtutusaus@gma	il.com	-
2. Naturaleza de la ace	tividad. icos. d. a y Filmación.	mbre):	
3. Declaración de Aut	orización.		
Por la presente designo			
		ste formulario de solicitud de per	
la actividad aeronautic	a a realizar, pudiendo aportar	r, si se requiere, la información su	piementaria necesaria.
	Firma del (Organizador	
4. Fechas de la Activid	lad.		
Fechas: 10/03/	2018 11/03/2018 12/03.	/2018	
Horarios (Indi	car si es Hora Local o <u>U</u>	FC): 9:00 hasta 11:30 UTC	
Duración de la	Actividad: 2.5 horas		

Municipio y Pr	covincia: Zue	ra, Zaragoza		
A. Tipo de Zon tantos punto	_		ndos. Indicar longitud e	ste u oeste. Añadir
Área circu	ılar / 🔲 Punto	o / 🗆 Polígono / 🗖 T	rayectoria.	
41°51'31.1	13" Longitud	d 0°45'6.68" ▽	w/□ E	
Latitud	Longitud		w/□ E	
Latitud	Longitue		\mathbf{W}/\square E	
Latitud	Longitue	d	W/ E	
Latitud	Longitue	d 🗆 Nm / 🗸 Km / 🗆 ı	\mathbf{w}/\square E	
Radio 73.26	Γ	☐ _{Nm /} 🔽 _{Km /} ☐ ,	n	
Indicar unic		30312	□ ft □ m / □	□ AGL □ AMSL
b. Características o	de la Activid	lad (información a	dicional para las siguie	ntes actividades).
✓ A. Sondeos	Meteorológ	icos.		
Tipo de sondeo:	✓ Ligero / □	Medio / Pesado.		
Tipo de bollaco.	Ligero /	Tricaic / Todacc.		
•	o del globo:	6.4 m	Peso de la sonda / globo:	2.1/1 Kg
Diámetro máxim	o del globo:	6.4 m	Peso de la sonda / globo: Número de globos:	2.1/1 Kg
Diámetro máxim	o del globo:	6.4 m blanco 4.5 m/sg	Peso de la sonda / globo: Número de globos: Régimen de descenso:	2.1/1 Kg 1 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer	180:	blanco 4.5 m/sg	Número de globos: Régimen de descenso:	2.1/1 Kg 1 6 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer	180: le Farolillos	6.4 m blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro	Número de globos: Régimen de descenso:	1 6 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo	le Farolillos	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo	Número de globos: Régimen de descenso:	1 6 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser /	nso: le Farolillos os: Foco.	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro	Número de globos: Régimen de descenso: S. Color	1 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h	nso: le Farolillos os: Foco. orizontal del h	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro: az (Entre 0° y 360°):	Número de globos: Régimen de descenso: Color	
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h	nso: le Farolillos os: Foco. orizontal del haz	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro	Número de globos: Régimen de descenso: Color	1 m/sg
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido v Declaración de O Declaro que: 1. La información conteni 2. Cuento con la habilitac 3. El personal y/o medios	riso: le Farolillos os: Foco. orizontal del haz atos: Conformida ida en este formula ión necesaria para s materiales emple	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro: az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta poder acometer la activida: ados para realizar la activida:	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido v Declaración de O Declaro que: 1. La información conteni 2. Cuento con la habilitac 3. El personal y/o medios establecidos por la DGA	riso: le Farolillos os: Foco. orizontal del haz atos: Conformida ida en este formula ión necesaria para s materiales emple	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta a poder acometer la activida ados para realizar la activida ados para realizar la activida arioleral de Aviación Civil) / AE	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido v Declaración de O Declaro que: La información contenion con la habilitaco Cuento con la habilitaco El personal y/o medios establecidos por la DGA Remitir a: ENAIRE	Foco. orizontal del haz atos: Conformidación necesaria paras materiales emple AC (Dirección Gen	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta poder acometer la activida ados para realizar la activida eral de Aviación Civil) / AE	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido v Declaración de O Cuento con la habilitaca El personal y/o medios establecidos por la DGA Remitir a: ENAIRE Dirección de Operación de Oper	riso: le Farolillos os: Foco. orizontal del h ertical del haz atos: Conformidadida en este formula ida	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta a poder acometer la activida de de Aviación Civil) / AE Firm	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido h Barrido v Declaración de O Declaro que: La información contenion Cuento con la habilitaca B. El personal y/o medios establecidos por la DGA Remitir a: ENAIRE Dirección de Operacion Operavida. de Aragón 402	Foco. orizontal del haz atos: Conformidadida en este formuladión necesaria para s materiales emple AC (Dirección Gen	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta a poder acometer la activida de de Aviación Civil) / AE Firm	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer B. Suelta d Número de globo C. Láser / Barrido h Barrido v Declaración de O Declaro que: La información conteni C. Cuento con la habilitac El personal y/o medios establecidos por la DGA Remitir a: ENAIRE Dirección de Operacio Decloro Coordinación Oper	Foco. orizontal del haz atos: Conformidadida en este formuladión necesaria para s materiales emple AC (Dirección Gen	blanco 4.5 m/sg / Suelta de Globo Diámetro az (Entre 0° y 360°): (Entre la horizontal 0° d. ario, así como la documenta a poder acometer la activida de de Aviación Civil) / AE Firm	Número de globos: Régimen de descenso: Color y 90°): ción adjunta, es real, verdadera y cor d solicitada. dad cumple con la normativa vigent SA (Agencia Estatal de Seguridad Aér	frecta. e así como con los requisitos