



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

* A RELLENAR POR EL SOLICITANTE ** A RELLENAR POR EL COP					
FECHA*		28/08/2017			
REFERENCIA DEL SOLICITANTE*		236767909878			
REFERENCIA ANTERIOR*		REFERENCIA ENAIRE**			
1. Solicitante.					
Nombre: Guillem Tutusaus y Alcaraz					
Dirección: C. Dr Turró 20 3º 1ª					
Teléfono: 937883436					
Móvil: 674294157					
Correo Electrónico: guill	emtutusaus@gmail	.com			
Otros: Por Motivos de Se Otros: 3. Declaración de Autorizaci Por la presente designo y autor a actuar como representante e	IP (identificación y non eguridad para Acontecir ión. rizo a Roger Tutusau: en la tramitación de est	niento Público o Privado: s y Alcaraz e formulario de solicitud de per	7 *		
la actividad aeronáutica a realizar, pudiendo aportar, si se requiere, la información suplementaria necesaria.					
Firma del Organizador					
4. Fechas de la Actividad.					
Fechas: 18/09/2017 19/09/2017 20/09/2017					
Horarios (Indicar si es Hora Local o <u>UTC</u>): 9:00 hasta 11:30 UTC					
Duración de la Activi	dad: 2.5 horas				
		-			

5. Zona de Traba Coordenadas g		sticas de la A	Actividad (sistema de referencia WGS-84.
	ovincia: Zuera, Z	aragoza	
_	na (en grados, n os como sea nec	•	ndos. Indicar longitud este u oeste. Añadir
_	ılar / 🗐 Punto / 🛭		Гrayectoria.
Latitud 41°51'31.1	Longitud	0°45'6.68"	W/E
Latitud	Longitud	E E	W/ E
Latitud			VV / L
Latitud	Longitud	<u> </u>	W/ E
Latitud	Longitud		¹ W/ ¹ E
Radio 73.26	N	m / 14 Km / 12 i	m
B. Altura sobre	e el Terreno (AC	GL) o Altitud so	sobre el Nivel del Mar (AMSL).
Indicar unio	dad y tipo: 30	312	☐ ft ☑ m / ☐ AGL ☑ AMSL
C. Otros Datos:			
_			adicional para las siguientes actividades).
✓ A. Sondeos	Meteorológicos	S.	
Tipo de sondeo:	🗸 Ligero / 🔲 Med	lio / Pesado.	
Diámetro máxim Color del globo: Régimen de ascer	o del globo: 6.4 bla 180: 4.5	1 m inco 5 m/sg	Peso de la sonda / globo:2.1/1KgNúmero de globos:1Régimen de descenso:6m/sg
Número de globo	le Farolillos / S os:		o: Color:
🗏 C. Láser /	Foco.		
	orizontal del haz (1	Entre 0° y 360°):	
Barrido v	ertical del haz (Ent	re la horizontal 0°	y 90°):
D. Otros D	atos:		
 Cuento con la habilitac El personal y/o medio: 	ida en este formulario, a ción necesaria para pode s materiales empleados	er acometer la activida para realizar la activi	ridad cumple con la normativa vigente así como con los requisitos ESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea).
Remitir a: ENAIRE Dirección de Operaci Dpto. Coordinación Oper Avda. de Aragón 402 Edificio Lamela, 4ª Planta 28022 Madrid Teléfono: 913 213 378 Correo Electrónico: 9	rativa del Espacio Aér	eo (COP)	