

ANEJO 4
RELACIÓN DE ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO (ARPSI's)
EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

ÍNDICE

1	RELACIÓN DE ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSI'S)	1
2	VARIABLES REPRESENTATIVAS DE LA VULNERABILIDAD DE ARPSI'S.....	11

1 RELACIÓN DE ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSI'S)

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
1	ES040_CLM_001	Alto Guadiana	110CANLAURILES	Canal de los Auriles	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Campo de Criptana	493,691	4,347,440	492,824	4,350,812	3,558	90,519
			09CORCOLES	Córcoles				Ciudad Real	Socuéllamos	523,017	4,347,669	508,639	4,351,743	18,399	
			113CÓRCOLES	Córcoles				Ciudad Real	Campo de Criptana	508,639	4,351,743	491,634	4,350,921	18,380	
									Socuéllamos						
									Tomelloso						
			114CAÑADALOANCHO	Cañada de lo Ancho				Albacete	Villarrobledo	521,809	4,343,371	514,183	4,348,474	9,760	
								Ciudad Real	Socuéllamos						
			08ZANCARA	Záncara				Ciudad Real	Socuéllamos	514,183	4,348,474	508,639	4,351,743	6,631	
									Acequia de Socuéllamos						
			08ZANCARA	Záncara				Ciudad Real	Campo de Criptana	521,067	4,352,424	493,297	4,353,915	33,792	
									Socuéllamos						
									Tomelloso						
									Cuenca						
Mota del Cuervo															
Ciudad Real	Campo de Criptana														
Albacete	Villarrobledo														
2	ES040_CLM_002	Riansares	04RIANSARES	Riansares	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Cabezamesada	489,904	4,407,309	482,671	4,397,068	13,736	13,736
									Corral de Almaguer						
3	ES040_CLM_003	Ayo, de la Sangría	22ANAFRIA	Arroyo de la Sangría	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	484,878	4,372,991	474,697	4,369,042	13,699	13,699
								Ciudad Real	Alcázar de San Juan						
								Toledo	Miguel Esteban						
									Quero						
	Villafranca de los Caballeros														

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
4	ES040_CLM_004	Arroyo de la Serna	24DE LA SERNA	Arroyo de la Serna	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	483,025	4,358,389	479,493	4,359,971	4,601	4,601
5	ES040_CLM_005	Amarguillo	05AMARGUILLO	Amarguillo	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Alcázar de San Juan	443,903	4,365,338	471,847	4,359,678	36,924	36,924
							Villafranca de los Caballeros								
							Camuñas								
							Consuegra								
							Madridejos								
							Villafranca de los Caballeros								
6	ES040_CLM_006	Antiguas Zonas Húmedas	136CORCOLES	Córcoles	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	491,634	4,350,921	487,866	4,351,376	4,274	213,760
			135DELCARRIZO	Arroyo del Carrizo					Campo de Criptana						
			120GIGÜELA	Gigüela					Alcázar de San Juan						
			121GIGÜELA	Gigüela					Herencia						
			125GIGÜELA	Gigüela					Toledo						
			126GIGÜELA	Gigüela					Puebla de Almoradiel, La						
			130GIGÜELA	Gigüela					Quero						
			131GIGÜELA	Gigüela					Villa de Don Fadrique, La						
									Quero						
						Quero									
						Villafranca de los Caballeros									
						Ciudad Real	Alcázar de San Juan	474,697	4,372,991	472,868	4,372,991	4,372,991	4,372,991	10,013	
						Toledo	Villafranca de los Caballeros	474,697	4,372,991	474,697	4,369,042	4,369,042	4,369,042	7,907	
						Ciudad Real	Alcázar de San Juan	473,221	4,350,825	469,470	4,350,417	4,350,417	4,350,417	4,305	
						Ciudad Real	Alcázar de San Juan	469,470	4,350,417	436,693	4,331,636	4,331,636	4,331,636	42,857	
							Daimiel								

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
									Herencia						
									Labores, Las						
									Puerto Ládice						
									Villarrubia de los Ojos						
									Villarta de San Juan						
		132GUADIANA	Guadiana					Ciudad Real	Daimiel	455,760	4,332,877	436,693	4,331,636	23,887	
									Villarrubia de los Ojos						
		133GUADIANA	Guadiana					Ciudad Real	Carrión de Calatrava						
									Daimiel	436,693	4,331,636	425,847	4,324,901	14,267	
									Fernán Caballero						
									Torralba de Calatrava						
		123RIANSARES	Riansares					Toledo	Quero	474,331	4,380,440	474,115	4,377,444	3,631	
									Villacañas						
		124RIANSARES	Riansares					Toledo	Quero	474,115	4,377,444	472,868	4,372,991	5,288	
		128S/N	Inmominado					Ciudad Real	Alcázar de San Juan	486,914	4,346,994	478,293	4,351,112	9,959	
		134VALDECAÑAS	Arroyo de Valdecañas o de las Motillas					Ciudad Real	Carrión de Calatrava	430,783	4,324,482	426,072	4,325,274	5,313	
									Fernán Caballero						
		05AMARGUILLO	Amarguillo					Ciudad Real	Alcázar de San Juan	471,847	4,359,678	469,470	4,350,417	10,492	
									Herencia						
		122LA VEGUILLA	Arroyo de la Veguillas					Toledo	Quero	478,226	4,379,808	474,115	4,377,444	5,085	
									Villacañas						
		112ZANCARA	Záncara					Ciudad Real	Alcázar de San Juan	493,300	4,353,917	487,866	4,351,376	6,328	
									Campo de Criptana						
									Campo de Criptana						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
			127ZANCARA	Záncara				Ciudad Real	Alcázar de San Juan	487,866	4,351,376	478,293	4,351,112	10,723	
			129ZANCARA	Záncara				Ciudad Real	Alcázar de San Juan	478,293	4,351,112	473,221	4,350,825	5,670	
7	ES040_CLM_007	Azuer I	25bAZUER	Azuer	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	San Carlos del Valle Solana, La	484,370	4,303,169	478,712	4,302,941	6,089	6,089
8	ES040_CLM_008	Azuer II	25AZUER	Azuer	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Daimiel Manzanares Membrilla	470,811	4,307,462	448,239	4,325,280	35,508	35,508
9	ES040_CLM_009	Pellejero	26PELLEJERO	Pellejero Inmominado Arroyo del Seco	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Torralba de Calatrava Almagro Bolaños de Calatrava Almagro Torralba de Calatrava	437,010 435,893 441,415	4,317,251 4,303,307 4,310,120	433,815 441,415 437,010	4,320,678 4,310,120 4,317,251	5,261 11,162 16,686	33,109
10	ES040_CLM_010	Guadiana I	32GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Pozuelos de Calatrava, Los	393,527	4,310,638	391,421	4,312,409	4,266	4,266
11	ES040_CLM_011	Bullaque I	35bBULLAQUE	Bullaque	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Piedrabuena Porzuna Robledo, El	390,698	4,346,196	393,552	4,327,330	28,216	28,216
12	ES040_CLM_012	Bullaque II	35BULLAQUE	Bullaque	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Luciana Piedrabuena	389,693	4,316,690	388,251	4,315,348	2,091	2,091
13	ES040_CLM_013	Guadiana II	37bGUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Luciana	388,019	4,315,312	377,418	4,315,265	12,475	12,475
14	ES040_CLM_014	Tirteafuera I	36bTIRTEAFUERA	Tirteafuera	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Almodóvar del Campo Argamasilla de Calatrava	409,493	4,288,327	398,160	4,288,550	14,576	14,576
15	ES040_CLM_015	Tirteafuera II	36TIRTEAFUERA	Tirteafuera	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Almodóvar del Campo Villamayor de Calatrava	392,664	4,290,884	389,209	4,293,616	5,357	5,357
16	ES040_CLM_016	Guadiana III	37GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	367,010	4,322,427	359,836	4,329,952	21,057	21,057
17	ES040_CLM_017	Guadalmez	-	Guadalmez	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Guadalmez	329,573	4,287,247	327,441	4,287,532	2,324	2,324

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
18	ES040_EXT_001	Guadalupejo I	41bGUADALUPEJO	Guadalupejo	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Cáceres	Guadalupe	301,143	4,368,227	302,956	4,367,743	2,204	2,204
19	ES040_EXT_002	Guadalupejo II	41GUADALUPEJO	Guadalupejo	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Castilblanco	312,245	4,360,788	313,371	4,353,729	8,878	8,878
									Valdecaballeros						
									Cáceres						
20	ES040_EXT_003	Guadiana IV	43GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	La Coronada	274,567	4,319,873	259,118	4,321,720	19,135	19,135
									Don Benito						
									Villanueva de la Serena						
21	ES040_EXT_004	Zújar	44ZUJAR	Zújar	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	La Coronada	271,546	4,318,498	259,118	4,321,720	14,639	14,639
									Villanueva de la Serena						
22	ES040_EXT_005	Gargáligas	47GARGALIGAS	Gargáligas	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Acedera	277,278	4,329,267	267,845	4,326,030	11,861	11,861
									Don Benito						
23	ES040_EXT_006	Ruecas I	46bRUECAS	Ruecas	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Cáceres	Madrigalejo	276,550	4,337,385	269,097	4,337,390	9,695	9,695
24	ES040_EXT_007	Ruecas II	46RUECAS	Ruecas	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	264,007	4,333,077	258,824	4,329,660	7,241	7,241
									Villar de Rena						
									Cáceres						
25	ES040_EXT_008	Ortiga	51bGUADIANA	Ortiga	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Medellin	245,624	4,316,776	243,685	4,317,529	2,626	2,626
26	ES040_EXT_009	Guadiana V	51bGUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	259,118	4,321,720	241,874	4,317,017	24,252	24,252
									Medellin						
									Villanueva de la Serena						
27	ES040_EXT_010	Guadiana VI	51GUADIANA	Guadámez	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Guareña	239,758	4,312,342	231,888	4,313,727	11,257	15,699
				Mengabril											
				Valdetorres											
				Don Benito					240,983	4,308,569	239,758	4,312,342	4,442		
				Guareña											
Mengabril															

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación								Longitud (km)	
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
28	ES040_EXT_011	Guadiana VII	54bGUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Guareña	226,030	4,315,229	219,739	4,304,020	16,914	16,914
									Mérida						
									San Pedro de Mérida						
									Valverde de Mérida						
									Villagonzalo						
La Zarza															
29	ES040_EXT_012	Guadiana VIII	54GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Don Álvaro	213,992	4,304,464	205,806	4,314,769	14,510	14,510
									Mérida						
									La Zarza						
30	ES040_EXT_013	Guadiana IX	59bGUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Lobón	202,684	4,313,695	179,774	4,308,689	32,944	32,944
									Mérida						
									Montijo						
									Puebla de la Calzada						
								Valdelacalzada							
31	ES040_EXT_014	Arroyo Charnechal	63PICADAS	Arroyo del Charnechal	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Almendralejo	204,532	4,285,459	201,458	4,288,360	4,731	8,982
				Arroyo Harnina					Almendralejo					4,251	
32	ES040_EXT_015	Alcazaba	65ALCAZABA	Alcazaba	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	179,564	4,318,648	170,179	4,316,082	12,247	12,247
									Pueblonuevo del Guadiana						
33	ES040_EXT_016	Guerrero	59GUADIANA	Guerrero	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	168,648	4,315,375	163,727	4,314,178	5,768	5,768
34	ES040_EXT_017	Gévora	74GEVORA	Gévora	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	159,319	4,323,885	156,009	4,312,491	13,716	13,716
35	ES040_EXT_018	Calamón	103CALAMON	Calamón	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	155,929	4,302,014	156,304	4,310,110	8,772	8,772
36	ES040_EXT_019	Guadiana X	59GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Cuenca Media-Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	171,283	4,313,666	140,207	4,303,099	39,709	39,709
									Talavera la Real						
									Pueblonuevo del Guadiana						
37	ES040_EXT_020	Táliga	77TALIGA	Táliga	Fluvial	Cuenca	Extremadura	Badajoz	Alconchel	150,520	4,272,985	141,843	4,272,058	12,731	12,731

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Listado de Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación					Ubicación						Longitud (km)			
	Código ARPSI	Nombre	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sistema Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (")		Coord. Final Tramo (")		Parcial	Total
										X	Y	X	Y		
						Media-Baja			Táliga						
38	ES040_EXT_021	Ardila	107ARDILA	Ardila	Fluvial	Ardila	Extremadura	Badajoz	Jerez de los Caballeros	178,418	4,245,697	169,261	4,242,221	11,780	11,780
39	ES040_AND_001	Guadiana XI	108GUADIANA	Guadiana	Fluvial	Ardila	Andalucía	Huelva	Ayamonte	106,484	4,137,922	109,532	4,122,956	16,718	16,718
40	ES040_AND_007	Carreras	-	Carreras	Fluvial	Ardila	Andalucía	Huelva	Isla Cristina	120,371	4,128,163	115,691	4,126,543	10,803	10,803
41	ES040-AND-002	Campo de Golf, Isla Canela	Campo de Golf, Isla Canela		Costera					642,776	4,118,000				
42	ES040-AND-003	Playa de Isla Canela	Playa de Isla Canela		Costera					644,471	4,115,530				
43	ES040-AND-004	Isla del Moral	Isla del Moral		Costera					647,194	4,117,220				
44	ES040-AND-005	Playa Central, Isla Cristina	Playa Central, Isla Cristina		Costera					650,248	4,117,970				
45	ES040-AND-006	Playa de la Redondela, Islantilla	Playa de la Redondela, Islantilla		Costera					656,106	4,119,040				
	TOTAL													860,132	860,132

2 VARIABLES REPRESENTATIVAS DE LA VULNERABILIDAD DE ARPSI'S

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Variables representativas de la vulnerabilidad de la Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código ARPSI	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industrias SEVESO	CRTAS	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
1	ES040_CLM_001	Alto Guadina	1.13%		97.92%	0.68%	0.27%				3					1		8	1556, 1574, 1708, 1771, 1784, 1792, 1802, 1881
2	ES040_CLM_002	Riansares	0.03%		99.71%	0.09%	0.17%	1							2			1	1979
3	ES040_CLM_003	Ayo. de la Sangría		16.87%		80.93%	1.60%												
4	ES040_CLM_004	Ayo. de la Serna	4.14%		94.04%	0.62%	1.20%								2	1			
5	ES040_CLM_005	Amarguillo			99.60%	0.37%	0.03%	1		1					3			2	1801, 1891
6	ES040_CLM_006	Antiguas Zonas Húmedas	2.01%		97.36%	0.62%	0.01%								5	2			
7	ES040_CLM_007	Azuer I	0.95%		95.50%	3.55%									1			1	1996
8	ES040_CLM_008	Azuer II	1.80%		97.51%	0.69%									1	1		8	1542, 1941, 1996, 1997, 2004, 2009, 2010, 2010
9	ES040_CLM_009	Pellejero	0.17%		95.80%	0.90%	3.13%	1		1					2	1			
10	ES040_CLM_010	Guadiana I	6.47%		93.53%													1	19417
11	ES040_CLM_011	Bullaque I	2.86%		96.68%	0.18%	0.28%			1								6	1944, 1979, 1995, 1996, 1997, 1999
12	ES040_CLM_012	Bullaque II	1.56%		95.45%	0.24%	2.74%								1			8	1962 (2), 1979, 1995, 1997, 1998 (2)
13	ES040_CLM_013	Guadiana II	6.17%		93.64%	0.19%									1			2	1935, 1979
14	ES040_CLM_014	Tirteafuera I	1.17%		97.63%	0.35%	0.85%	1							1			3	1995 (2), 1997
15	ES040_CLM_015	Tirteafuera II	1.03%		96.93%	0.43%	1.61%								1			1	2010
16	ES040_CLM_016	Guadiana III	6.17%		93.64%	0.19%													
17	ES040_CLM_017	Guadálmez																4	1995, 1997 (2), 2001
18	ES040_EXT_001	Guadalupejo I	3.25%		96.75%										1			1	1985
19	ES040_EXT_002	Guadalupejo II	5.72%		94.16%	0.03%	0.09%											1	1985

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Variables representativas de la vulnerabilidad de la Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código ARPSI	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industrias SEVESO	CRTAS	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
20	ES040_EXT_003	Guadiana IV	5.06%		92.79%	2.15%	0.01%									1		16	1823, 1935, 1960, 1961, 1964, 1969, 1970, 1979, 1984, 1985, 1987, 1989, 1995, 1997, 1997, 1998
21	ES040_EXT_004	Zújar	10.53%		84.57%	2.02%	2.88%		2									6	1960, 1961, 1969, 1970, 1979, 1989
22	ES040_EXT_005	Gargálicas	1.10%		97.41%	1.04%	0.45%									1		5	1969, 1970, 1985, 1987, 1989
23	ES040_EXT_006	Ruecas I	0.52%		99.48%			1											
24	ES040_EXT_007	Ruecas II	0.94%		98.47%	0.40%	0.19%											5	1969, 1970, 1985, 1987, 1995
25	ES040_EXT_008	Ortigas	2.85%		96.54%	0.61%												7	1603, 1935, 1961, 1995, 1997, 1998, 1999
26	ES040_EXT_009	Guadiana V	6.46%		89.69%	1.00%	2.86%	1	1							1	1	13	1603, 1823, 1935, 1947, 1960, 1961, 1964, 1969, 1970, 1979, 1984, 1985, 1987, 1989, 1995, 1997 (3), 1998, 1999
27	ES040_EXT_010	Guadiana VI	5.42%		92.50%	0.96%	1.12%									1		13	1823, 1935, 1961, 1969, 1970, 1979, 1984, 1985, 1987, 1989, 1995, 1997, 1997
28	ES040_EXT_011	Guadiana VII	11.19%		85.01%	0.56%	3.24%									1	1	28	680, 1545, 1603, 1758, 1823, 1856, 1860, 1876, 1881, 1912, 1935, 1939, 1941, 1942, 1947, 1951, 1960, 1961, 1969, 1970, 1983, 1985, 1987 (2), 1987, 1989, 1992, 1995, 1996, 1997 (3), 1998
29	ES040_EXT_012	Guadiana VIII	9.86%		88.64%	0.25%	1.25%											28	680, 1545, 1603, 1758, 1823, 1860, 1876, 1881, 1912, 1935, 1939, 1941, 1942, 1947, 1951, 1960, 1961, 1969, 1970, 1983, 1985, 1987, 1989, 1992, 1995, 1996, 1997
30	ES040_EXT_013	Guadiana IX	5.88%		89.18%	2.01%	2.94%	1		1	1					5	1	28	680, 1545, 1603, 1758, 1823, 1860, 1876, 1881, 1912, 1935, 1939, 1941, 1942, 1947, 1951, 1960, 1961, 1964, 1969, 1970, 1983, 1985, 1987, 1987, 1989, 1992, 1995 (2), 1996, 1997 (2), 1998, 1999
31	ES040_EXT_014	Arroyo Charnecal	1.02%		71.22%	0.36%	27.39%										1	1	2009
32	ES040_EXT_015	Alcazaba	2.51%		96.56%	0.82%	0.11%											2	1969, 1970
33	ES040_EXT_016	Guerrero	4.95%		90.92%	1.98%	2.15%	1			1					5	1	42	1545, 1596, 1603, 1604, 1630, 1758, 1765, 1766, 1876, 1910, 1911, 1912, 1916, 1917, 1935, 1936, 1941, 1947, 1960, 1961, 1963, 1963, 1964, 1964,

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
Variables representativas de la vulnerabilidad de la Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI's)

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código ARPSI	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industrias SEVESO	CRTAS	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
																			1965, 1969, 1970, 1979, 1983, 1983, 1984, 1985, 1987, 1987, 1989, 1995, 1997, 1997, 1998, 1998, 1998, 1999
34	ES040_EXT_017	Gévora	1.39%		94.93%	1.91%	1.78%									1	1	11	1596, 1941, 1947, 1960, 1964, 1969, 1970, 1983, 1995, 2006, 2010
35	ES040_EXT_018	Calamón			95.32%	1.89%	2.80%											4	1811, 1989, 1995, 1997
36	ES040_EXT_019	Guadiana X	2.76%		96.49%	0.75%		1								3	1	42	1545, 1596, 1603, 1604, 1630, 1758, 1765, 1766, 1876, 1910, 1911, 1912, 1916, 1917, 1935, 1936, 1941, 1947, 1960, 1961, 1963, 1963, 1964, 1964, 1965, 1969, 1970, 1979, 1983, 1983, 1984, 1985, 1987 (2), 1989, 1995, 1997 (3), 1998, 1998 (2), 1999
37	ES040_EXT_020	Taliga	18.66%		81.12%	0.04%	0.18%											2	1997, 1999
38	ES040_EXT_021	Ardila	18.05%		80.07%	1.73%	0.16%									1		2	1994, 1997
39	ES040_AND_001	Guadiana XI	12.66%		84.72%	0.89%	1.73%	1		1	1					2	1	4	1989, 1995, 1996, 1997
40	ES040_AND_007	Carreras																1	1998
								10	3	3	8	0	0	1	0	44	16	307	