

## **ANEJO 2**

### **INVENTARIO DE ZONAS DE RIESGO POTENCIAL DE INUNDACIÓN**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>ZONAS DE RIESGO POTENCIAL DE INUNDACIÓN .....</b>	<b>1</b>
----------	------------------------------------------------------	----------



## **1 ZONAS DE RIESGO POTENCIAL DE INUNDACIÓN**

---



EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
1	01BEDIJA	BEDIJA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	Rozalén del Monte	519.372	4.428.397	517.622	4.426.370	5,980	13,962
2	02GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	Almendros	523.083	4.416.770	512.555	4.410.900	15,470	154,884
							Huete						
							Saelices						
3	03ALBARDANA	ALBARDANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Cabezamesada	499.171	4.409.137	485.391	4.400.180	18,450	72,790
						Cuenca	Corral de Almaguer						
						Cuenca	Horcajo de Santiago						
4	04RIANSARES	RIANSARES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Cabezamesada	491.822	4.408.496	478.397	4.391.430	24,960	126,476
						Toledo	Corral de Almaguer						
5	05AMARGUILLO	AMARGUILLO	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	445.728	1.367.485	469.588	4.350.636	44,290	100,133
						Ciudad Real	Herencia						
						Toledo	Camuñas						
							Consuegra						
							Madridejos						
							Villafranca de los Caballeros						
6	06RUS	RUS	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	El Provencio	550.867	4.363.368	538.472	4.357.660	16,940	85,239
						Cuenca	San Clemente						
7	07ZÁNCARA	ZÁNCARA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	El Provencio	536.806	4.360.275	534.893	4.355.947	5,900	14,348
8	08ZÁNCARA	ZÁNCARA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Campo de Criptana	521.067	4.352.424	493.297	4.353.915	33,792	83,359
						Ciudad Real	Las Mesas						
						Cuenca	Mota del Cuervo						
							Las Pedroñeras						
							Socuéllamos						
						Ciudad Real	Tomelloso						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación					Características Tramo				
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)	Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)	
								X	Y				X
						Albacete	Villarrobledo						
9	09CÓRCOLES	CÓRCOLES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Socuéllamos	529.386	4.340.553	506.782	4.351.879	18,399	72,424
10	10GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Argamasilla de Alba	499.299	4.323.440	492.657	4.331.595	12,630	67,931
11	11BEDIJA	BEDIJA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	El Acebrón	507.324	4.422.333	499.255	4.414.973	12,270	38,353
							Horcajo de Santiago						
							Torrubia del Campo						
							Villarrubio						
12	12GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Argamasilla de Alba	509.455	4.313.976	505.767	7.317.205	5,730	54,611
							Ruidera						
13	13JABALÓN	JABALÓN	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Montiel	517.563	4.283.793	503.538	4.282.200	16,020	163,160
14	14RAMBLADECASTELLAR	RAMBLA DE CASTELLAR	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Castellar de Santiago	479.586	4.266.760	467.574	4.278.014	23,560	214,345
							Torre de Juan Abad						
							Torrenueva						
15	15LAVEGUILLA	LA VEGUILLA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Valdepeñas	469.895	4.289.600	463.807	4.289.308	6,670	40,219
16	16JABALÓN	JABALÓN	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Granátula de Calatrava	464.096	4.288.576	440.540	4.290.890	25,610	474,696
							Moral de Calatrava						
							Valdepeñas						
17	17RAMBLADESANTACRUZ	RAMBLA DE SANTA CRUZ	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Granátula de Calatrava	452.581	4.261.722	442.221	4.290.973	41,290	543,561
							Moral de Calatrava						
							Santa Cruz de Mudela						
							Viso del Marqués						
18	18SEQUILLO	SEQUILLO	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Calzada de Calatrava	433.755	4.283.567	430.295	4.290.593	8,810	172,461
19	19JABALÓN	JABALÓN	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Aldea del Rey	431.777	4.290.392	425.849	4.298.394	12,080	217,459
							Almagro						



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

Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Calzada de Calatrava						
							Pozuelo de Calatrava						
							Valenzuela de Calatrava						
20	20ACEQUIAMADRE	ACEQUIA MADRE	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Cuenca	Mota del Cuervo	510.680	4.375.338	512.066	4.365.064	12,800	40,497
21	21ARROYODELABLANCA	ARROYO DE LA BLANCA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Miguel Esteban	495.759	4.382.033	479.887	4.376.561	19,190	89,006
							La Puebla de Almoradiel						
							Quero						
							Quintanar de la Orden						
22	22ANAFRIA	ANAFRIA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	484.437	4.373.204	474.750	4.369.080	13,120	249,845
						Toledo	Miguel Esteban						
							Quero						
							Villafranca de los Caballeros						
23	23ALBARDIAL	ALBARDIAL	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	484.644	4.366.822	478.669	4.361.955	10,980	174,701
24	24DELASERNA	SERNA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	488.915	4.363.656	478.281	4.362.005	16,160	61,463
25	25AZUER	AZUER	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alhambra	493.694	4.305.828	448.808	4.324.827	58,290	325,755
							Daimiel						
							Manzanares						
							Membrilla						
							San Carlos del Valle						
							La Solana						
26	26PELLEJERO	PELLEJERO	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Almagro	435.941	4.303.194	433.823	4.320.627	29,300	448,617
							Bolaños de Calatrava						
							Torralba de Calatrava						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
27	27GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Arenas de San Juan	459.811	4.342.908	442.534	4.336.707	19,080	504,133
							Daimiel						
							Las Labores						
							Villarrubia de los Ojos						
28	28BAÑUELOS	BAÑUELOS	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Fernán Caballero	420.421	4.341.724	420.160	4.328.337	17,520	611,384
							Malagón						
29	29LAGUNA	LAGUNA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Malagón	424.846	4.342.804	424.314	4.334.620	9,290	207,906
30	30BECEA	BECEA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Malagón	410.762	4.336.641	416.246	4.336.087	6,310	104,188
31	31BECEA	BECEA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Fernán Caballero	419.015	4.331.378	420.263	4.328.972	3,120	43,858
32	32GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	411.470	4.311.989	391.421	4.312.406	33,350	971,733
							Corral de Calatrava						
							Poblete						
							Los Pozuelos de Calatrava						
33	33BULLAQUE	BULLAQUE	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcoba	390.479	4.354.943	391.346	4.343.101	13,500	630,079
							Porzuna						
							Retuerta del Bullaque						
							El Robledo						
34	34PIEDRALÁ	PIEDRALÁ	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Malagón	404.762	4.349.024	391.558	4.343.380	15,710	261,192
							Porzuna						
							El Robledo						
35	35BULLAQUE	BULLAQUE	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Luciana	391.336	4.343.124	388.246	4.315.345	42,030	1.329,343
							Piedrabuena						
							Porzuna						
							El Robledo						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
36	36TIRTEAFUERA	TIRTEAFUERA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Almodóvar del Campo	409.406	4.288.316	289.205	4.293.622	27,630	586,731
							Argamasilla de Calatrava						
							Villamayor de Calatrava						
37	37GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Luciana	388.023	4.315.316	259.820	4.329.949	56,110	1.357,221
							Puebla de Don Rodrigo						
38	38SANMARCOS	SAN MARCOS	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Arroba de los Montes	367.150	4.339.253	257.002	4.338.834	15,080	72,516
							Fontanarejo						
							Navalpino						
39	39GUADARRANQUE	GUADARRANQUE	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alburquerque	308.156	4.381.748	325.424	4.359.930	31,150	491,448
							Alba						
							Castilblanco						
							Herrera del Duque						
						Cáceres	Villar del Pedroso						
40	40GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Castilblanco	236.014	4.359.644	323.901	4.350.706	11,260	405,418
							Herrera del Duque						
41	41GUADALUPEJO	GUADALUPEJO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alba	301.254	4.368.293	313.321	4.355.629	23,340	675,306
							Castilblanco						
						Cáceres	Guadalupe						
						Badajoz	Valdecaballeros						
42	42GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Casas de Don Pedro	311.309	4.334.807	300.226	4.327.946	16,930	707,146
							Puebla de Alcocer						
							Talarrubias						
43	43GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Campanario	280.024	4.318.088	260.264	4.322.278	22,930	1.468,027

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							La Coronada						
							Don Benito						
							Orellana la Vieja						
							Villanueva de la Serena						
44	44ZÚJAR	ZÚJAR	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Campanario	284.967	4.310.341	259.353	4.321.614	33,100	1.963,533
						Castuera							
						La Coronada							
						Esparragosa de Lares							
						Villanueva de la Serena							
45	45MOLAR	MOLAR	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Magacela	263.288	4.312.920	261.184	4.320.177	9,960	134,471
						Villanueva de la Serena							
46	46RUECAS	RUECAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Cáceres	Alcollarín	282.144	4.345.640	258.820	4.329.661	37,840	1.373,445
						Campo Lugar							
					Badajoz	Don Benito							
					Cáceres	Logrosán							
						Madrigalejo							
					Badajoz	Navalvillar de Pela							
						Villar de Rena							
47	47GARGÁLIGAS	GARGÁLIGAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Acedera	278.426	4.331.334	257.458	4.325.683	26,120	1.412,304
						Don Benito							
						Navalvillar de Pela							
						Rena							
						Villanueva de la Serena							
48	48CAMPO	CAMPO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	257.039	4.311.973	252.314	4.320.435	12,800	63,268

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							La Haba						
							Villanueva de la Serena						
49	49ORTIGAS	ORTIGAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Campanario	263.838	4.287.404	243.885	4.317.511	47,390	662,567
						Don Benito							
						La Haba							
						Magacela							
						Medellín							
						Mengabril							
						Quintana de la Serena							
						Zalamea de la Serena							
50	50REGAJO	REGAJO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	250.638	4.316.356	245.626	4.316.780	6,750	8,450
						Medellín							
51	51GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	260.358	4.322.291	227.986	4.315.882	39,010	8.689,512
						Guareña							
						Medellín							
						Mengabril							
						Santa Amalia							
						Valdetorres							
						Villanueva de la Serena							
52	52BÚRDALO	BÚRDALO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	239.301	4.335.191	229.925	4.316.765	23,970	340,202
						Guareña							
						Miajadas							
						Santa Amalia							
53	53GUADÁMEZ	GUADÁMEZ	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Benito	248.478	4.293.351	239.693	4.312.575	25,890	667,369

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Guareña						
							Mengabril						
54	54GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Don Álvaro	229.683	4.316.214	204.639	4.314.755	41,070	4.510,551
							Guareña						
							Mérida						
							San Pedro de Mérida						
							Valverde de Mérida						
							Villagonzalo						
La Zarza													
55	55VALDEMEDE	VALDEMEDE	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alange	215.515	4.266.565	213.638	4.293.087	31,460	248,928
							Ribera del Fresno						
56	56MATACHEL	MATACHEL	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alange	216.105	4.298.432	215.457	4.303.073	8,330	258,064
							La Zarza						
57	57ALBARREGAS	ALBARREGAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Mérida	223.430	4.320.284	209.089	4.313.618	17,990	124,692
							Trujillanos						
58	58ALJUCÉN	ALJUCÉN	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Aljucén	213.046	4.328.341	204.292	4.316.009	17,700	420,608
							Mérida						
59	59GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	202.693	4.313.689	140.182	4.303.115	82,790	15.270,654
							Lobón						
							Montijo						
							Mérida						
							Puebla de la Calzada						
							Pueblonuevo del Guadiana						
Talavera la Real													

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Valdelacalzada						
60	60TRIPERO	TRIPERO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Arroyo de San Serván	207.046	4.297.464	197.705	4.309.222	16,750	75,758
						Mérida							
						Torremeja							
61	61LACARA	LACARA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Cordobilla de Lácara	233.332	4.338.298	197.380	4.321.112	22,290	173,482
						Mérida							
62	62PLAYON	PLAYÓN	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Fuente del Maestre	200.785	4.256.744	194.855	4.268.338	15,690	167,753
						Zafra							
63	63PICADAS	PICADAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Almendralejo	205.113	4.288.135	198.588	4.289.549	7,810	73,598
64	64LUPAR	LUPAR	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	La Nava de Santiago	198.236	4.332.839	193.627	4.329.565	8,640	132,860
65	65ALCAZABA	ALCAZABA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	192.442	4.329.774	170.179	4.316.080	35,260	896,792
						Montijo							
						Mérida							
						La Nava de Santiago							
						Pueblonuevo del Guadiana							
66	66LORIANILLA	LORIANILLA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	190.961	4.338.459	179.790	4.324.108	22,590	304,104
						Mérida							
						La Roca de la Sierra							
67	67LORIANA	LORIANA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	177.529	4.323.196	173.928	4.317.730	7,650	101,348
68	68GUERRERO	GUERRERO	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	179.160	4.341.485	169.381	4.316.142	38,340	647,389
						Villar del Rey							
69	69TROYA	TROYA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	184.491	4.339.524	173.533	4.329.332	17,270	89,249
						La Roca de la Sierra							
70	70LIMONETES	LIMONETES	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	La Albuera	169.563	4.288.051	171.483	4.311.234	29,500	598,127

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Badajoz						
							Talavera la Real						
71	71RIVILLAS	RIVILLAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	La Albuera	163.641	4.287.279	155.885	4.311.461	30,590	214,096
							Badajoz						
72	72ZAPATÓN	ZAPATÓN	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alburquerque	174.245	4.363.315	170.220	4.351.914	14,790	130,988
							Cáceres						
73	73MAYAS	MAYAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alburquerque	160.819	4.342.677	165.005	4.338.896	6,870	9,573
74	74GÉVORA	GÉVORA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	159.317	4.323.888	155.990	4.312.485	12,650	941,449
75	75CAIA	CAIA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	148.614	4.314.144	146.288	4.307.565	10,510	435,563
76	76OLIVENZA	OLIVENZA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	150.129	4.289.787	138.843	4.300.994	18,970	224,541
							Olivenza						
							Valverde de Leganés						
77	77TALIGA	TALIGA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Alconchel	151.966	4.274.879	129.118	4.281.502	44,940	399,565
							Olivenza						
							Táliga						
78	78BODIÓN	BODIÓN	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Calera de León	209.253	4.222.017	201.772	4.242.346	30,780	214,186
							Fuente de Cantos						
							Medina de las Torres						
							Monesterio						
79	101AGUASBLANQUILLAS	AGUAS BLANQUILLAS	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	169.060	4.327.411	170.617	4.321.132	13,000	68,103
80	102ENTRÍNVERDE	ENTRÍN VERDE	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	176.875	4.293.804	176.898	4.309.211	10,500	238,359
							Talavera La Real						
							Valdelacalzada						
81	103CALAMÓN	CALAMÓN	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	154.955	4.292.547	156.304	4.310.110	16,000	290,475



EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
82	104OLIVENZA	OLIVENZA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	163.072	4.274.550	150.208	4.284.991	15,000	130,188
							Barcarrota						
							Olivenza						
							Valverde de Leganés						
83	105ALCARRACHE	ALCARRACHE	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Barcarrota	157.817	4.265.544	155.944	4.264.244	13,000	24,378
							Jerez de los Caballeros						
84	106GODOLID	GODOLID	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Jerez de los Caballeros	159.620	4.253.122	151.701	4.250.619	7,000	48,804
							Zahinos						
85	107ARDILA	ARDILA	Fluvial	Ardila	Extremadura	Badajoz	Jerez de los Caballeros	171.138	4.242.526	171.138	4.242.528	32,000	521,524
							Oliva de la Frontera						
86	108GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Ardila	Andalucía	Huelva	Ayamonte	106.883	4.146.773	109.532	4.122.956	18,000	7.021,085
							San Silvestre de Guzmán						
87	109MILANO	MILANO	Fluvial	Media - Baja	Andalucía	Córdoba	Añora	335.878	4.252.179	334.941	4.260.542	10,000	63,537
							Dos Torres						
88	110CANAL AURILES	CANAL DE LOS AURILES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Albacete	Campo de Criptana	493.691	4.347.440	492.824	4.350.812	3,558	
89	111VALDELOBOS	VALDELOBOS	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Albacete	Villarrobledo	540.034	4.337.110	539.699	4.351.108	17,000	1,688
90	112ZÁNCARA	ZÁNCARA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	493.300	4.353.917	487.866	4.351.376	6,328	148,696
							Campo de Criptana						
91	113CÓRCOLES	CÓRCOLES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	508.639	4.351.743	487.866	4.351.376	18,380	16,622
							Arenales de San Gregorio						
							Campo de Criptana						
							Socuéllamos						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación					Características Tramo				
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Tomelloso						
92	114CAÑADALOANCHO	CAÑADA LO ANCHO	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Albacete	Villarrobledo	521.809	4.343.371	514.183	4.348.474	9,760	
						Ciudad Real	Socuéllamos						
93	115GUADAJIRA	GUADAJIRA	Fluvial	Media - Baja	Extremadura	Badajoz	Badajoz	190.631	4.299.720	179.774	4.308.689	19,000	405,136
							Lobón						
							Talavera la Real						
94	120GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	La Puebla de Almoradiel	487.492	4.383.572	479.445	4.376.681	10,886	
							Quero						
							La Villa de Don Fadrique						
95	121GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	479.445	4.376.681	472.868	4.372.991	10,013	
96	122LAVEGUILLA	LA VEGUILLA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	478.226	4.379.808	474.115	4.377.444	5,085	
							Villacañas						
97	123RIANSARES	RIANSARES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	474.331	4.380.440	474.115	4.377.444	3,631	
							Villacañas						
98	124RIANSARES	RIANSARES	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	474.115	4.377.444	472.868	4.372.991	5,288	
99	125GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Toledo	Quero	472.868	4.372.991	474.697	4.369.042	7,907	
							Villafranca de los Caballeros						
100	126GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	474.697	4.369.042	473.221	4.350.825	25,300	
						Toledo	Villafranca de los Caballeros						
101	127ZÁNCARA	ZÁNCARA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	487.866	4.351.376	478.293	4.351.112	10,723	
102	128S/N	S/N	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	486.914	4.346.994	478.293	4.351.112	9,959	
103	129ZÁNCARA	ZÁNCARA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	478.293	4.351.112	473.221	4.350.825	5,670	
104	130GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	473.221	4.350.825	469.470	4.350.417	4,305	
105	131GIGÜELA	GIGÜELA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	469.470	4.350.417	436.693	4.331.636	42,857	
							Arenas de San Juan						

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Inventario de Zonas de Riesgo Potencial de Inundación

Nº	Denominación			Ubicación						Características Tramo			
	Código Zona de Riesgo	Cauce	Origen inundación	Sist. Explotación	CCAA	Provincia	Municipio	Coord. Inicio Tramo (*)		Coord. Final Tramo (*)		Longitud (km)	Área de Riesgo (Ha)
								X	Y	X	Y		
							Daimiel						
							Herencia						
							Las Labores						
							Puerto Lápice						
							Villarrubia de los Ojos						
							Villarta de San Juan						
106	132GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Daimiel	455.760	4.332.877	436.693	4.331.636	23,887	
							Villarrubia de los Ojos						
107	133GUADIANA	GUADIANA	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Carrión de Calatrava	436.693	4.331.636	425.847	4.324.901	14,267	
							Daimiel						
							Fernán Caballero						
							Torralba de Calatrava						
108	134VALDECAÑAS	VALDECAÑAS O DE LAS MOTILLAS (DE)	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Carrión de Calatrava	430.783	4.324.482	426.072	4.325.274	5,313	
							Fernán Caballero						
							Alcázar de San Juan						
109	135DELCARRIZO	DEL CARRIZO	Fluvial	Cuenca Alta	Castilla La Mancha	Ciudad Real	Herencia	472.780	4.360.928	471.795	4.354.681	7,575	
110	136CÓRCOLES	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	
							Campo de Criptana						
		<b>TOTAL</b>										<b>2.132,558</b>	<b>65.485,554</b>

\* Las coordenadas están en proyección UTM. huso 30. Datum ETRS89.