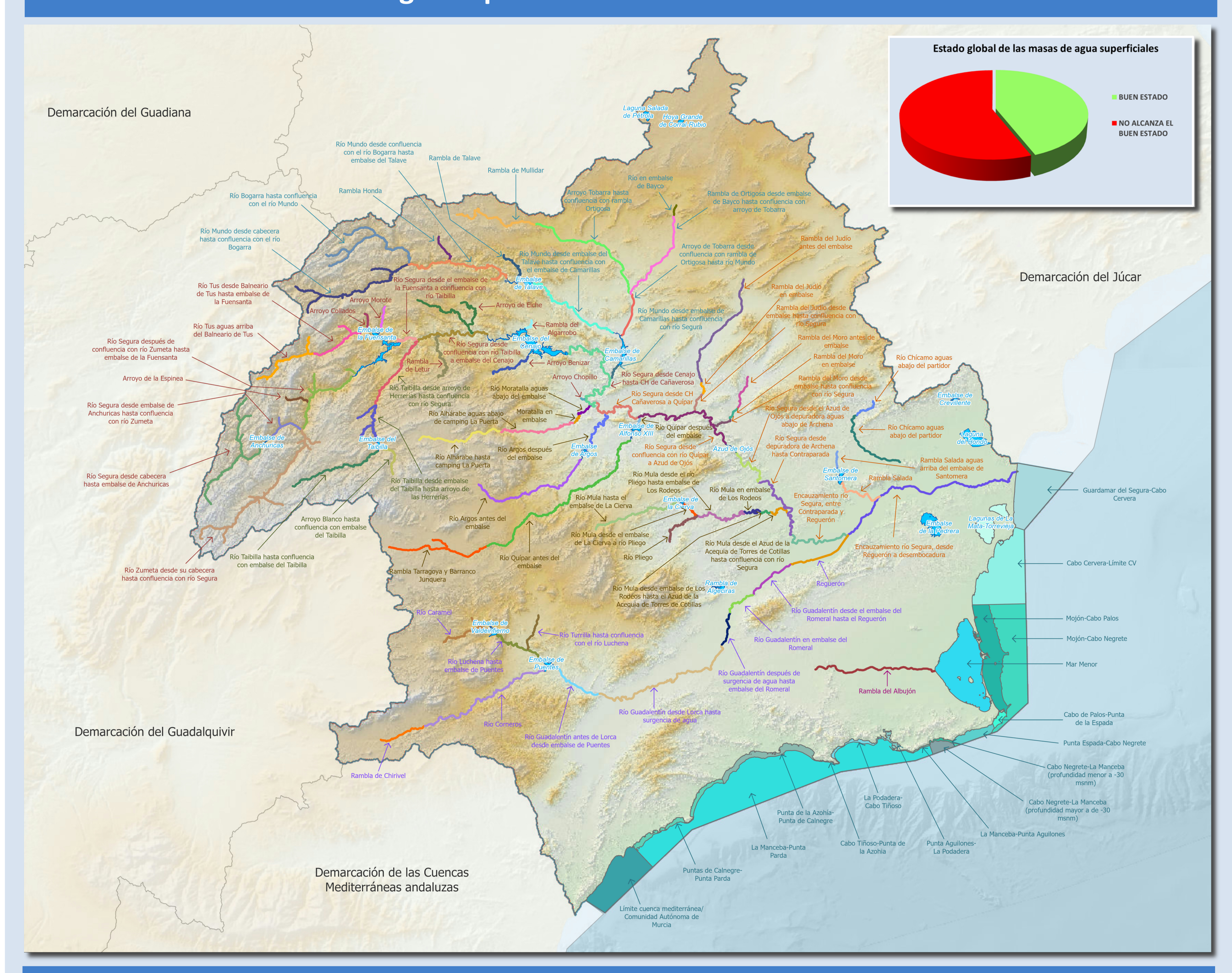
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.

OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Masas de agua superficiales en el Plan Hidrológico del Segura (2022/2027)

Ubicación de las masas de agua superficiales



Datos básicos de las masas de agua superficiales

	TIPOS DE MASAS	Número Lo	ngitud (km)	Superficie (km²)	BUE	EN ESTADO		O GLOBAL NO ALCANZA EL I	BUEN ESTADO
o natural		67	1.292			41,8		58,2	
o HMWB		10	165			0,0		100,0	
igo natura	al	1		1		0,0		100,0	0
igo HMW		18		79		72,2		27,8	
-	ición HMWB	1		25		0		100	
ostera nat ostera HM		14 3		1.192 17		71,4 0		28,6 100	
OSIEIA FIIV OTAL	MAAA	114	1.457	1.315	_	43,9		56,1	
ld	Código	Nombre		RÍO MUNDO	(km) Naturalay	Catago	ría Estado Esplás	an Estado Ouímico	Fetado Clobal
_	0701010301 Río Mundo desde ca		l río Pogarra	Logitud 48,6		RÍOS		co Estado Químico Bueno	Buen estado
	0701010301 Río Mundo desde co		-	35,6		RÍOS		Bueno	Buen estado
	0701010302 Río Mundo desde et					RÍOS		Bueno	Buen estado
				3,96		RÍOS		Bueno	No alcanza el buen esta
	ES0701010306 Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura ES0701011401 Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo ES0701011501 Rambla Honda ES0702081601 Rambla de Talave			47,9		RÍOS		Bueno	Buen estado
				7,09		RÍOS		Bueno	Buen estado
7 ES0				8,74					No alcanza el buen esta
	B ES0701011701 Rambla de Mullidar				8 Natural	RÍOS		Bueno	Buen estado
9 ES0	0701011702 Arroyo Tobarra hasta	a confluencia con rambla Ortigo	sa	33,6				Bueno	No alcanza el buen esta
	0 ES0702081703 Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo								No alcanza el buen esta
	11 ES0701013201 Río en embalse de Bayco			2,36		RÍOS		Bueno	No alcanza el buen esta
	0701013202 Rambla de Ortigosa	•	confluencia con arroyo de			RÍOS		Bueno	No alcanza el buen esta
	Código	Nombre		Área (F	(m²) Naturalez	a Catego	ría Estado Ecológ		Estado Global
	0702051603 Embalse de Talave			2,99					Buen estado
	0702050305 Embalse de Camaril	llas		3,62					Buen estado
				RÍO TAIBILLA	N-/				
ld		Nombre					stado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
1	ES0701011101 Río Taibilla ha	asta confluencia con embalse d	el Taíbilla	26,60	Natural F	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
<u>0</u> 2	ES0701011103 Río Taibilla de	esde embalse del Taibilla hasta	arroyo de las Herrerías	25,52	Natural F	RÍOS	Malo	Bueno	No alcanza el buen estad
<u> </u>			,						
3	F50701011104	esde arroyo de Herrerías hasta	confluencia con río	23,61	Natural F	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	Segura								
UENTE 4	ES0701011201 Arroyo Blanco	o hasta confluencia con embals	e del Taibilla	10,09	Natural F	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
ية الط	Código	Nombre		Área (km²)	Naturaleza Cat	tegoría E	stado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
B I	ES0702051102 Embalse del	T=: -: -		0.70 M		nios	Duan natanaial	Duana	Duan astada
	ES0702051102 Embalse del	Taibilia		0,78 Mt	uy modificada F	RÍOS	Buen potencial	Bueno	Buen estado
			AFI UEN	TES MARGEN DE	RECHA				
1	ld Código	Nombre	THE STATE OF THE S	Logitud (km)		Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
4	1 ES0701011801 Río Alhárabe			22,08	Natural	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
TAL		e aguas abajo de camping La Pi	ierta	20,67	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
2	3 ES0701011803 Moratalla en			3,59	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen esta
2	4 ES0701011804 Río Moratalla			4,78	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen esta
	5 ES0701011901 Río Argos an			32,99	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen estad
RGOS	6 ES0701011903 Río Argos de			15,37	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen esta
-	7 ES07010112001 Rambla Tarra			30,16	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen esta
IÍPAR 8	. Looro To 12001 Railibia laifa				Ivalulal	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen esta
AII AIX	8 ES0701012002 Bio Outros	III.CO UCI CIIIDAISE		55 FG	Matural		Moderado		
	8 ES0701012002 Río Quipar a			55,56 1.75	Natural Natural			Rueno	No alcanza el huen este
9	9 ES0701012004 Río Quípar d	lespués del embalse		1,75	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	
1	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva	ío Pliego	1,75 25,00	Natural Natural	RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente	Bueno	No alcanza el buen esta
1 1	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r		1,75 25,00 5,56	Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente	Bueno Bueno	No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta
1 1 1	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse	de Los Rodeos	1,75 25,00 5,56 16,79	Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado	Bueno Bueno Bueno	No alcanza el buen estado No alcanza el buen estado No alcanza el buen estado el buen el buen estado el buen estado el buen estado el buen el buen estado el buen el b
1 1 1 1 ULA 1	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha	de Los Rodeos	1,75 25,00 5,56 16,79	Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente	Bueno Bueno	No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta
	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des Torres de Co	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79	Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado	Bueno Bueno Bueno	No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta No alcanza el buen esta
	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 Confluencia d	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54	Natural Natural Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado	Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	No alcanza el buen estado No alcanza el buen
1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0702052305 Río Mula en 17 ES0702052305 Río Mula	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30	Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado	Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	No alcanza el buen estado No alcanza el buen
1 1 IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Deficiente	Bueno	No alcanza el buen estado No alcanza el buen
1. IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²)	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS Categoría	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado Deficiente Deficiente Estado Ecológico	Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Estado Químico	No alcanza el buen estado Sestado Global
1 1 .IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 18 ES0702051902 Embalse de 18 ES0702051902 Embalse d	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS Categoría	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global
1 1 .IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 1 ES0702052003 Embalse de 16 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052003 Embalse de	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Natural Natural Muy modificada Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia Buen potencial	Bueno	No alcanza el buen estado
1 EGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 18 ES0702051902 Embalse de 18 ES0702051902 Embalse d	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia	Bueno	No alcanza el buen esta Estado Global No alcanza el buen esta
1 EGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 1 ES0702052003 Embalse de 16 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052003 Embalse de	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Natural Natural Muy modificada Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia Buen potencial	Bueno	No alcanza el buen esta Estado Global No alcanza el buen esta Buen estado
1 IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 1 ES0702052003 Embalse de 16 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052003 Embalse de	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia Buen potencial	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado
1 IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 1 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 EMBALSE EMBALSE EMBALSE EMBALSE EMBALSE EMBALSE EMBALSE EMBALSE	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencia Buen potencial Buen potencial	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Estado Global
1 1 IEGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse d	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km)	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial	Bueno Estado Químico Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado
1 IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 2 ES0701010203 Río Luch	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Naturaleza Naturaleza	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen deficiente Estado Ecológico Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Malo	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado No alcanza el buen estado
1 1 IEGO 1 IO	9 ES0701012004 Río Quípar de ES0701012301 Río Mula has la ES0701012303 Río Mula des Torres de Compara de ES0701012304 Río Mula des Torres de Compara de ES0701012306 Río Mula des Confluencia de ES0701012307 Río Mula des Confluencia de ES0702052305 Río Mula en ES0702052305 Río Mula en ES0702052003 Embalse de ASS0702052302 Embalse de ASS0702052302 Embalse de ASS0702052302 Embalse de ASS0701010201 Río Cara 2 ES0701010203 Río Luch 3 ES0701010205 Río Guad 4 ES0701010206 Río Guad 4 ES0701010206 Río Guad 2 ES0701010206 Río Guad 4 ES0701	después del embalse sta el embalse de La Cierva a r sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre mel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surg	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta RÍC mbalse de Puentes encia de agua	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Natural Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Naturaleza Naturaleza Naturaleza	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen deficiente Estado Ecológico Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Malo	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado No alcanza el buen estado
EWBALSES I	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0702052305 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 2 ES0701010201 Río Cara 2 ES0701010203 Río Guad 4 ES0701010207 Río Guad 5 ES0701010207 Río Guad 6 ES0701010207 Río Guad	lespués del embalse sta el embalse de La Cierva a r sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre mel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta RÍC mbalse de Puentes encia de agua	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Naturaleza Naturaleza Naturaleza Naturaleza	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen deficiente Estado Ecológico Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Moderado Malo	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado No alcanza el buen estado
EWBALSES IO	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010203 Río Luch 18 ES0701010205 Río Guad 18 ES0701010206 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 1	después del embalse sta el embalse de La Cierva sde el embalse de La Cierva a r sde el río Pliego hasta embalse sde embalse de Los Rodeos ha otillas sde el Azud de la Acequia de To con río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre mel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surg dalentín después de surgencia de dalentín después de surgencia de	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta Río mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS Categoría RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen de potencial Buen de potencial Moderado	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado
IEGO 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052302 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010203 Río Luch 18 ES0701010205 Río Guad 18 ES0701010206 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18	después del embalse sta el embalse de La Cierva a resde el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de embalse de Los Rodeos ha otillas side el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre Imel Inena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia de dalentín después de surgencia de dalentín en embalse del Romera	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta Río mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS Categoría RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen dencial Buen potencial Moderado	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado
EWBALSES I	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052302 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010203 Río Luch 18 ES0701010205 Río Guad 18 ES0701010206 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18	sta el embalse de La Cierva sede el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de embalse de Los Rodeos ha stillas sede el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre delentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia de dalentín desde el embalse del Romera del Rom	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta Río mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38 11,84	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen dencial Estado Ecológico Moderado potencial Moderado potencial	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado No alcanza el buen estado
EMBALSES I	9 ES0701012004 Río Quípar d 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en d 16 ES0701012401 Río Pliego 1 ES0702051902 Embalse de d 2 ES0702052302 Embalse de d 3 ES0702052302 Embalse de d 3 ES0701010201 Río Cara 2 ES0701010201 Río Cara 2 ES0701010203 Río Luch 3 ES0701010205 Río Guad 4 ES0701010207 Río Guad 5 ES0701010207 Río Guad 6 ES0702050208 Río Guad 7 ES0701010209 Río Guad 7 ES	sta el embalse de La Cierva a resde el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de embalse de Los Rodeos ha otillas sode el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre Inel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia dalentín desde el embalse del Romera del embalse del embalse del embalse del Romera del embalse del embalse del embalse del embalse del embalse de	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta Río mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen dencial Buen potencial Moderado potencial Moderado potencial Moderado potencial	Bueno	No alcanza el buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado
EWBALSES 1	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 ES0702051902 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010203 Río Luch 18 ES0701010205 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18 ES0702080210 Reguerór 19 ES07010102001 Rambla de 18 ES0702080210 Reguerór 19 ES07010102001 Rambla de 19 ES07010102001 Rambla	sta el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de la Sede embalse de Los Rodeos ha otillas sede el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre mel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia dalentín desde el embalse del Romera del Chirivel	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta Río mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 D GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38 11,84 15,43	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen de moderado potencial Moderado potencial Moderado potencial	Bueno	No alcanza el buen estado No alcanza el buen estad
EWBALSES I	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 19 ES0701010205 Río Guada 19 ES0701010205 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010209 Río Guada 19 ES07010102001 Rambla de 19 ES0701012901 Rambla de 19 ES0701012902 Río Corn	sta el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de la Sede embalse de Los Rodeos ha otillas sede el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre mel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia dalentín desde el embalse del Romera del Chirivel	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta RÍC mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del al omeral hasta el Reguerón	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 D GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38 11,84 15,43 11,57	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Naturaleza Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen dencial Buen potencial Moderado potencial Moderado potencial Moderado potencial Moderado	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado No alcanza el buen estado No alcanza
EWBALSES IN THE SERVICE SERVIC	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula en 16 ES0701012401 Río Pliego 16 Código 17 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010201 Río Cara 19 ES0701010205 Río Guada 19 ES0701010205 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010207 Río Guada 19 ES0701010209 Río Guada 19 ES07010102001 Rambla de 19 ES0701012901 Rambla de 19 ES0701012902 Río Corn	sta el embalse de La Cierva a resde el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de embalse de Los Rodeos ha otillas side el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII Ia Cierva Nombre Inel nena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia de dalentín desde el embalse del Romera del Chirivel neros	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta RÍC mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del al omeral hasta el Reguerón	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38 11,84 15,43 11,57 37,42	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen potencial Moderado	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado
EWBALSES IN THE SERVICE SERVIC	9 ES0701012004 Río Quípar de 10 ES0701012301 Río Mula has 11 ES0701012303 Río Mula des 12 ES0701012304 Río Mula des 13 ES0701012306 Río Mula des 14 ES0701012307 Río Mula des 15 ES0702052305 Río Mula des 16 ES0701012401 Río Pliego 16 ES0702052003 Embalse de 17 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0702052302 Embalse de 18 ES0701010201 Río Cara 18 ES0701010203 Río Luch 18 ES0701010205 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 18 ES0701010207 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18 ES0702050208 Río Guad 18 ES0702080210 Reguerór 19 ES0701012901 Rambla de 18 ES0701012901 Rambla de 1	sta el embalse de La Cierva a resde el embalse de La Cierva a resde el río Pliego hasta embalse de embalse de Los Rodeos ha otillas side el Azud de la Acequia de Tocon río Segura embalse de Los Rodeos Nombre Argos Alfonso XIII la Cierva Nombre Inena hasta embalse de Puentes dalentín antes de Lorca desde el dalentín desde Lorca hasta surgidalentín después de surgencia de dalentín desde el embalse del Romera del Romer	de Los Rodeos sta el Azud de la Acequia de rres de Cotillas hasta RÍC mbalse de Puentes encia de agua le agua hasta embalse del al omeral hasta el Reguerón	1,75 25,00 5,56 16,79 e 2,90 6,54 6,30 13,32 Área (km²) 1,01 2,25 0,44 O GUADALENTÍN Logitud (km) 17,25 16,52 12,98 40,09 8,56 8,38 11,84 15,43 11,57 37,42 9,10	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Muy modificada Natural	RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente Deficiente Moderado Moderado Moderado Moderado potencia Deficiente Estado Ecológico Moderado potencial Buen potencial Buen potencial Buen potencial Buen derado Moderado	Bueno	No alcanza el buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Buen estado Estado Global No alcanza el buen estado Buen estado O alcanza el buen estado No alcanza el buen estado

				Dio or	CUDA HACTA EL	MUNDO				
	ld	Código	Nombre	RIO SE	Logitud (km)	Naturaleza	Categoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
	1		Río Segura desde cabecera hasta embalse de	Anchuricas	48,88	Natural	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
	2	ES0701010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hast		11,31	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
			Zumeta Día Carrora da contra da carrillo contra a contra 7.00			radia	11100	Bueno	Bucho	Buen coludo
	3	ESU/01010104	Río Segura después de confluencia con río Zur la Fuensanta	meta nasta embalse de	32,20	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
			Río Segura desde el embalse de la Fuensanta	a confluencia con río	7.45	National	Dioc	Durana	Durana	Duon catada
	4	ES0/01010100	Taibilla		7,45	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	5		Río Segura desde confluencia con río Taibilla a	•	23,67	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	6		Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañave Río Zumeta desde su cabecera hasta confluen		39,95 69,50	Natural Natural	RÍOS RÍOS	Bueno Muy Bueno	Bueno Bueno	Buen estado Buen estado
	8		Arroyo de la Espinea	old con no cogara	6,77	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	9	ES0701010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus		23,71	Natural	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
	10		Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse	e de la Fuensanta	18,00	Natural	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
	11	ES0701010801 ES0701010901	•		4,09 6,89	Natural Natural	RÍOS RÍOS	Muy Bueno Bueno	Bueno Bueno	Buen estado Buen estado
	13		Rambla de Letur		18,31	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	14		Arroyo de Elche		32,44	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
	15		Rambla del Algarrobo		3,35	Natural	RÍOS	Muy Bueno	Bueno	Buen estado
	16	ES0701010501	•		12,31	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen estad
	17				1,48	Natural	RÍOS	Malo Estado Estado Estado		No alcanza el buen estad
	ld 1		Nombre Embalse de Anchuricas		Area (km²)	Naturaleza Muy modificada	Categoría	Estado Ecológico		Estado Global
	2		Embalse de Anchuricas Embalse de la Fuensanta		0,54 8,82	Muy modificada Muy modificada	RÍOS RÍOS	Buen potencial Buen potencial	Bueno Bueno	Buen estado Buen estado
	3		Embalse del Cenajo		17,49	Muy modificada	RÍOS	Buen potencial	Bueno	Buen estado
	Left.	Oádina	Mambus	RIO SEGURA DE	ESDE MUNDO A DE			o Fotodo Foológio	Fotodo Ouímico	Estado Clabal
	ld _	Código	Nombre		Logitud (km)	Naturaleza	Categori			Estado Global
			egura desde CH Cañaverosa a Quípar	do Oiáo	18,56	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
			egura desde confluencia con río Quípar a Azud	-	32,32 12,85	Natural	RÍOS	Bueno	Bueno	Buen estado
			0701010113 Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena			Natural	RÍOS	Moderado	·····	No alcanza el buen estad
			0701010114 Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada			Natural Munimodificad	RÍOS			No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad
		S0702080115 Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón S0702080116 Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura			18,18	Muy modificad		Moderado potencia		
H			olzamiento no Segura, desde Regueron a desen ola del Judío antes del embalse	nbocadura	49,30	Muy modificad		Deficiente potencia	*****	No alcanza el buen estado No alcanza el buen estad
					29,92	Natural	RÍOS RÍOS	Moderado Deficiente		No alcanza el buen estado No alcanza el buen estad
			S0701012102 Rambla del Judío en embalse S0701012103 Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura		2,99 5,10	Natural	RÍOS	Deficiente		No alcanza el buen estado No alcanza el buen estad
			ola del Moro antes de embalse	on no Segura	8,52	Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen estad
			ola del Moro en embalse		2,99	Natural Natural	RÍOS	Moderado	Bueno	No alcanza el buen estad
				on río Segura	5,24	Natural	RÍOS	Deficiente	Bueno	No alcanza el buen estad
		12 ES0701012203 Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura			4,00	Natural	RÍOS	Deficiente		No alcanza el buen estad
	13 ES0701012501 Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera 14 ES0702082503 Rambla Salada			ord	12,53	Muy modificad		Moderado potencia		No alcanza el buen estad
			hícamo aguas arriba del partidor		6,67	Natural	RÍOS	Deficiente	Bueno	No alcanza el buen estad
			hícamo aguas abajo del partidor		20,10	Natural	RÍOS	Moderado		No alcanza el buen estad
	ld	Código	Nombre		Área (km²)	Naturaleza	Categorí	a Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
	1 F	S0702050112 Azud			0,50	Muy modificad		Buen potencial	No alcanza el Bueno	
		S0702052502 Emba			3,34	Muy modificad				No alcanza el buen estad
	2 L	COTOZOSZOCZ EIIIDE	ise de Cantornera		0,04	Way Modificad	aa 11100	Deliciente potencia	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	140 alcanza el buell estac
				R.	AMBLA ALBUJ	ÓN				
	ld	l Código	Nombre Logitud	(km) Naturaleza	a Categoría	Estado E	cológico	Estado Qu	ıímico	Estado Global
	1	ES07010128	01 Rambla del Albujón 29,8°	1 Natural	RÍOS	Defic	iente	No alcanza	el Bueno No a	lcanza el buen estado
Ī										
					MASAS TIPO LAG					
	ld	Código	Nombre	Área (km²)	Naturaleza	Categoría	Estado E	cológico Est	ado Químico	Estado Global
	1	ES0703190001	Embalse de Crevillente	0,91	Artificial	LAGO	Buen po	otencial	Bueno	Buen estado
	2	ES0703190002	Embalse de la Pedrera	12,74	Artificial	LAGO	Buen po	otencial	Bueno	Buen estado
	3	ES0703190003	Rambla de Algeciras	2,37	Artificial	LAGO	Buen po	otencial	Bueno	Buen estado
		ES0702120002	Laguna Salada de Pétrola	2,38 N	Muy modificada	LAGO	Mal po	tencial No al	canza el Bueno	No alcanza el buen estado
	4	ES0702100001	Laguna del Hondo	13,49 N	Muy modificada	LAGO	Mal po	tencial	Bueno	No alcanza el buen estado
	5	200102100001	Hoya Grande de Corral-Rubio	1,11	Natural	LAGO	Defic	iente	Bueno	No alcanza el buen estado
	5 6	ES0701020001	Hoya Grande de Corrai-Rubio							
	5 6		Hoya Grande de Corrai-Rubio							
	5 6		noya Grande de Corrai-Rubio	MASAS C	OSTERAS Y DE TR	RANSICIÓN				
			Nombre	MASAS C	OSTERAS Y DE TE		ategoría	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
ΛE	5 6	ES0701020001	Nombre		Área (km²)	Naturaleza C	ategoría			
ИE		ES0701020001	Nombre				ategoría	Estado Ecológico Bueno	Estado Químico Bueno	Estado Global Buen estado
		ES0701020001	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto		Área (km²)	Naturaleza C	ategoría			Buen estado
		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030001 2 ES0701030000	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor		Área (km²) 94,58 135,15	Naturaleza Ca Natural Natural	ategoría	Bueno Malo	Bueno No alcanza el Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad
		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030003 2 ES0701030003 3 ES0701030003	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor Mojón-Cabo Palos		Área (km²) 94,58 135,15 91,28	Natural Natural Natural Natural	ategoría	Bueno Malo Moderado	Bueno No alcanza el Bueno Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad
		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030003 2 ES0701030003 3 ES0701030003	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor		Área (km²) 94,58 135,15	Naturaleza Ca Natural Natural	ategoría	Bueno Malo	Bueno No alcanza el Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad
ΛE		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030002 2 ES0701030002 3 ES0701030002 4 ES0701030002	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor Mojón-Cabo Palos		Área (km²) 94,58 135,15 91,28	Natural Natural Natural Natural	ategoría	Bueno Malo Moderado	Bueno No alcanza el Bueno Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad
ΛE		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030003 2 ES0701030003 4 ES0701030003 5 ES0701030000	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor Mojón-Cabo Palos Cabo de Palos-Punta de la Espada La Podadera-Cabo Tiñoso		Área (km²) 94,58 135,15 91,28 5,75 7,16	Naturaleza Natural Natural Natural Natural Natural Natural	ategoría	Bueno Malo Moderado Moderado Bueno	Bueno No alcanza el Bueno Bueno No alcanza el Bueno Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad Buen estado
ΛE		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030003 2 ES0701030003 4 ES0701030003 5 ES0701030003 6 ES0701030003	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor Mojón-Cabo Palos Cabo de Palos-Punta de la Espada La Podadera-Cabo Tiñoso Puntas de Calnegre-Punta Parda		Área (km²) 94,58 135,15 91,28 5,75 7,16 21,51	Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural	ategoría	Bueno Malo Moderado Moderado Bueno Moderado	Bueno No alcanza el Bueno Bueno No alcanza el Bueno Bueno Bueno	Buen estado No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad No alcanza el buen estad Buen estado No alcanza el buen estado
		ES0701020001 Id Código 1 ES0701030003 2 ES0701030003 4 ES0701030003 5 ES0701030003 6 ES0701030003	Nombre Límite cuenca mediterránea/Comunidad Auto Mar Menor Mojón-Cabo Palos Cabo de Palos-Punta de la Espada La Podadera-Cabo Tiñoso		Área (km²) 94,58 135,15 91,28 5,75 7,16	Naturaleza Natural Natural Natural Natural Natural Natural	ategoría	Bueno Malo Moderado Moderado Bueno	Bueno No alcanza el Bueno Bueno No alcanza el Bueno Bueno	Buen estado No alcanza el buen estado No alcanza el buen estado No alcanza el buen estado

29,20

0,79

1,84

138,47

Natural

Natural

Natural

2,51 Muy modificada

10,47 Muy modificada

4,22 Muy modificada

25,17 Muy modificada

9 ES0701030011 Punta de la Azohía-Punta de Calnegre

13 ES0702150006 Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)

14 ES0702150007 Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a de -30 msnm)

10 ES0701030012 Cabo Tiñoso-Punta de la Azohia

11 ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones

15 ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera

18 ES0702120001 Lagunas de La Mata-Torrevieja

17 ES0701030002 Cabo Cervera-Límite CV

16 ES0701030001 Guardamar del Segura-Cabo Cervera

12 ES0701030010 La Manceba-Punta Parda

No alcanza el bueno No alcanza el buen estado

Buen potencial No alcanza el bueno No alcanza el buen estado

Moderado potencial No alcanza el bueno No alcanza el buen estado

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Moderado potencial



Buen estado

Buen estado

Buen estado

Buen estado

Buen estado

Buen estado

No alcanza el buen estado