

APENDICE VIII

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS MASAS DE AGUA DE LA CATEGORÍA RÍO

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA						
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	PREFERENTES	Físico_Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUÍMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUÍMICO	OMA	CAUSA	
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100069	Rio de las Yeguas aguas abajo del embalse de las Yeguas	106	MUY MODIFICADA	4		4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	24									92.08								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100068	Arroyo de Martin Gonzalo aguas abajo de la presa de Martin Gonzalo	106	MUY MODIFICADA	3	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	46								92.08								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100026	Embalse de las Yeguas	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100024	Embalse de Martin Gonzalo	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008051	Rio la Cabrera	108	NATURAL	2		2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008050	Arroyo del Moral	108	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008049	Arroyo Carcome aguas arriba del arroyo del Chaparro	108	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008048	Arroyo de Martin Gonzalo aguas arriba del embalse de Martin Gonzalo	108	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008046	Arroyo Arenosillo	108	NATURAL	2	2	2	1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008045	Rio de las Yeguas aguas arriba del embalse de las Yeguas y afluentes	108	NATURAL	2	1	2	1		1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008042	Rio Arenoso y afluentes	108	NATURAL	2	1	2	1		1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511006037	Arroyo Corcome aguas abajo del Arroyo del Chaparro	106	NATURAL	2	4	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	7.8								12								BUEN ESTADO EN 2015		
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511006035	Embalse de Arenoso	4	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Salado de Arjona y Salado de Porcuna	ES0511009017	Tramo alto del arroyo Salado de Arjona y el arroyo de Mingo López	109	NATURAL				1	2	2		2	3	3	1	3	3	1	2	2				110.2	18.6			8.8	12.2			6	5.5				PRORROGA 2027	NITROGENO	
Salado de Arjona y Salado de Porcuna	ES0511009010	Tramo alto del arroyo del Salado de Porcuna y afluentes	109	NATURAL	5	4	5	1	2	2		2	3	3	3	3	5	2	2	11.5	6			42.8	6.2	Terbutilazina	Diurón	4.8	4.1	124.8	12.6	6	5.5	<NCA	<NCA	BUEN ESTADO EN 2015			
Salado de Arjona y Salado de Porcuna	ES0511007016	Tramo bajo del arroyo Salado de Arjona y afluentes	107	NATURAL	5	3	5	1	2	2		2	3	3	3	3	5	2	2	8	6.7			22.2	10.1	Terbutilazina	Diurón	2.5	9.0	83.3	8.8	6	5.5	<NCA	<NCA	PRORROGA 2027	NITROGENO		
Salado de Arjona y Salado de Porcuna	ES0511007012	Tramo bajo del arroyo del Salado de Porcuna	107	NATURAL				1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2					14.4				2.4			6					BUEN ESTADO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100097	Rio Viar aguas abajo de la presa del Pintado hasta La	108	MUY MODIFICADA				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100092	Rivera de Huesna aguas abajo de la presa de Huesna	106	MUY MODIFICADA	5	3	5	1	2	1		2	1	1	1	1	5	1	2	10	8.7							92.08	9.6							BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100063	Rio Viar aguas abajo de la presa de Melonares	106	MUY MODIFICADA	3	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	52.5	9.4							92.08	9.6							BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100061	Rio Viar aguas abajo de La Ganchosa hasta el embalse de Melonares	106	MUY MODIFICADA				1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100009	Embalse de Huesna	4	MUY MODIFICADA			1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	2	2						Endosulfán								<NCA		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100006	Embalse de Melonares	5	MUY MODIFICADA				1				1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100003	Embalse el Pintado	5	MUY MODIFICADA			2	2	1			1	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008070	Arroyo de las Veguillas	108	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008022	Arroyo de la Villa	108	NATURAL	5	5	5	1		2		2	1	1	1	1	5	1	2	7	1								135.1	8.8							BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008021	Arroyo de Bonagil	108	NATURAL	1	1	1	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008017	Arroyos Parroso y Ujigo aguas arriba del Quejigo	108	NATURAL				1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008016	Rivera de Huesna aguas arriba del embalse de Huesna y	108	NATURAL	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008015	Arroyo Tamujar	108	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008014	Arroyo del Valle	108	NATURAL	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008013	Arroyo de Vado Hondo	108	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA								
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	PREFERENTES	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008012	Rivera Benalija y arroyo de los Molinos	108	NATURAL	1	1																																BUEN ESTADO EN 2015			
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008011	Arroyo Gargantafria y afluentes	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008010	Arroyo del Moro	108	NATURAL	1	1		1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008007	Río Vendoval y afluentes	108	NATURAL	2	2		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008001	Río Viar y afluentes aguas arriba del embalse el Pintado	108	NATURAL	2	3		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511006044	Arroyo del Tamohoso	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huesna y Viar	ES0511006011	Arroyo del Parroso aguas abajo del arroyo de Quejigo	106	NATURAL	2			2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100096	Rivera de Huelva aguas abajo de la presa de Aracena hasta el embalse de Zufre	108	NATURAL	1	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Rivera de Huelva	ES0511100091	Rivera de Huelva aguas abajo de la presa de Gergal	106	MUY MODIFICADA	4	1		4	2	2		2	2	1	1	1	1	4	1	2																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Rivera de Huelva	ES0511100090	Rivera de Cala aguas abajo de la presa de Cala	106	MUY MODIFICADA	4	2		4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Rivera de Huelva	ES0511100062	Rivera de Huelva aguas abajo de la presa de La Minilla hasta el embalse de Gergal	106	MUY MODIFICADA	4	2		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Rivera de Huelva	ES0511100060	Rivera de Huelva aguas abajo de la presa de Zufre hasta el embalse de La Minilla	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100007	Embalse de Gergal	5	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100005	Embalse de Cala	4	MUY MODIFICADA				4	3	1			1	1	1	1	1	3	1	2																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100004	Embalse de La Minilla	4	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100002	Embalse de Zufre	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511100001	Embalse de Aracena	2	MUY MODIFICADA				2	2	1			1	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008009	Arroyos del Rey y Maygalanes	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008006	Rivera de Cala aguas arriba del embalse de Cala y afluentes	108	NATURAL	2	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008005	Rivera de Hierro	108	NATURAL	2			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008004	del embalse de Aracena y afluentes	108	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008003	Rivera de Hinojales	108	NATURAL	2			2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511008002	Rivera de Montemayor	108	NATURAL					1	1	2		2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511006043	Arroyo Galapagar	106	NATURAL					2		2		2	3	3	1	3	3	1	2																				BUEN ESTADO EN 2015	
Rivera de Huelva	ES0511006008	Arroyos de los Molinos, de las Torres y de la Gamacha	106	NATURAL	3			3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2																				BUEN ESTADO EN 2015	
Madre de las Marismas	ES0511002042	Caño del Guadlamar	102	NATURAL	2			2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2																				PRORROGA 2027	NITROGENO
Madre de las Marismas	ES0511002041	Arroyo de la Rocina	102	NATURAL	5	3		5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	1	2																				BUEN ESTADO EN 2015	
Madre de las Marismas	ES0511002004	Arroyo Madre de las Marismas	102	NATURAL	2	5		5	2	2	2	2	2	3	3	1	3	5	1	2																				BUEN ESTADO EN 2015	
Jandula	ES0511100100	Río Montoro agua abajo de la presa Montoro	108	NATURAL	2			2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Jandula	ES0511100072	Río Jandula aguas abajo de la presa de Encinarejo hasta la Loma de las Buenas Hierbas	108	MUY MODIFICADA	2	2		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Jandula	ES0511100070	Río Jandula aguas abajo de la Loma de las Buenas Hiebas	106	MUY MODIFICADA	5	1		5	1		2	2	2	1	1	1	1	5	1	2																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Jandula	ES0511100040	Embalse de Fresneda	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Jandula	ES0511100033	Embalses de Jandula y Encinarejo	5	MUY MODIFICADA				2	2	1			1	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Jandula	ES0511100025	Embalse Montoro	4	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO							VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO							OMA							
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fito	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fito	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA				
Jandula	ES0511008080	Rio Robledillo	108	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008079	Rio Jandula aguas abajo del embalse de Fresneda hasta el rio Ojailén	108	NATURAL	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	76									135.1									BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008078	Rio Riguelo	108	NATURAL				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008077	Arroyo del Chupón Largo	108	NATURAL				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008076	Arroyos del Pueblo y del Venero	108	NATURAL				1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008058	Rio Fresneda	108	NATURAL		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008054	Cabecera del arroyo Torderos	108	NATURAL				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008052	Rio Sardinilla y afluentes	108	NATURAL	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Jandula	ES0511008047	Rios Ojailén y Jandula aguas abajo del rio Ojailén hasta el embalse de Jándula	108	NATURAL	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2		6.7		13.4	12.7	Cianuro, Fluoruro, Selenio	Mercurio	12.1	12.7		8.8	6	5.5	<NCA	<NCA			PRORROGA 2021	PELIGROSAS			
Jandula	ES0511008044	Rio Tabillillas	108	NATURAL				1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015				
Jandula	ES0511008043	Rio Montoro aguas arriba del Embalse Montoro1	108	NATURAL	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015				
Guadial y Rumblar	ES0511100117	Rio Rumblar aguas abajo de la presa de Rumblar hasta la N-IV	108	MUY MODIFICADA	5	1	5	2	2	1	2	2	1	1	1	1	5	1	2	15.5						Terbutilacina	Diurón			108.1						<NCA	<NCA			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadial y Rumblar	ES0511100071	Rio Rumblar aguas abajo de la N-IV	106	MUY MODIFICADA				2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1						Terbutilacina	Diurón									<NCA	<NCA			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadial y Rumblar	ES0511100037	Embalse de Rumblar	4	MUY MODIFICADA			1	1	2			2	1	1	1	1	2	2	2						Endosulfán										<NCA				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadial y Rumblar	ES0511008081	Arroyo de la Fresneda	108	NATURAL				2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015				
Guadial y Rumblar	ES0511008059	Rio Guadial y afluentes hasta el arroyo de la Muela	108	NATURAL	5	4	5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	1	2	15.5	5.6		64.3	13.6	Cianuro		6.9	9.0	135.1	8.8		6	5.5	<NCA					BUEN ESTADO EN 2015			
Guadial y Rumblar	ES0511008057	Rios Grande y de la Campana	108	NATURAL	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015				
Guadial y Rumblar	ES0511008056	Arroyo de And-jar	108	NATURAL				1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015				
Guadial y Rumblar	ES0511008055	Rio Pinto y afluentes	108	NATURAL	2		2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadial y Rumblar	ES0511006042	Rio Guadial y afluentes aguas abajo del Arroyo de la Muela	106	NATURAL	5	4	5	2	1	2	2	2	3	3	3	3	5	2	2	9.5	5.6		20.4	9.6	Cianuro	Plomo	1.8	8.0	115.1	12		6	5.5	<NCA	<NCA					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511100108	Rio Fardes aguas abajo de la presa Francisco Abellan hasta el rio Guadix	112	MUY MODIFICADA	4	3	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	34	7								106.8	9.52									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511100107	Rio Castriil aguas abajo de la presa del Portillo	109	NATURAL	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511100105	Rio Guadiana Menor aguas abajo de la presa del Negratín hasta el rio Fardes	109	MUY MODIFICADA	3		3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	50									99.84											BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511100083	Rio Guadiana Menor aguas abajo del rio Fardes	116	MUY MODIFICADA	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511100075	Rio Guardal aguas abajo de la presa de San Clemente hasta el rio de las Azadillas	112	NATURAL	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511100074	Rio Guadalestín aguas abajo de la presa de la Bolera hasta el embalse del Negrtín	109	NATURAL	2		2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511100059	Embalse de San Clemente	7	MUY MODIFICADA			1	1	2			2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511100058	Embalse del Portillo	7	MUY MODIFICADA				1				1	1	1	1	1	1	1	1						Endosulfán											<NCA					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Guadiana Menor	ES0511100057	Embalse del Negratín	11	MUY MODIFICADA			1	1	2			2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511100056	Embalse de La Bolera	7	MUY MODIFICADA				2				2	1	1	1	1	2	1	1						cianuro										<NCA					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511100054	Embalse de Francisco Abellan	7	MUY MODIFICADA			1	1	2			2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012049	Red de la Acequia de Bugejar	112	NATURAL	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012048	Rio Galera	112	NATURAL				2		2		2	1	2	1	2	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012047	Rio Huescar	112	NATURAL	2	3	3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2		9.9		35.2					35.0			11.9	6		<NCA	<NCA					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012046	Rambla de la Virgen	112	NATURAL				1				1	1	1	1	1	1	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012045	Cabecera del Guadiana Menor	112	NATURAL	5		5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2	12.5									133.5											BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012043	Rio Raigadas	112	NATURAL	1		1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511012039	Rio de las Azadillas	112	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012036	Rio Castriil aguas arriba del embalse del Portillo	112	NATURAL	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012028	Arroyo de Almiceran	112	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015		

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL													VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA									
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA			
Guadiana Menor	ES0511012024	Rios Guadalentín aguas arriba del embalse de La Bolera	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511012022	Arroyo Anchurón	112	NATURAL					1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012021	Cabecera del arroyo Hullago	112	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511012020	Río Fardes aguas arriba del embalse Francisco Abellan	112	NATURAL	1	1		1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511012014	Guadahortuna	112	NATURAL	3	1		3	2	2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2	76				18.8			1.6		133.5			6						BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511011006	Río Alhama	111	NATURAL					2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511011005	Río Guadix y afluentes Cabecera del río Guadiana Menor, tramo bajo del río Guardal y río Cullar	111	NATURAL	5	3		5	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2	17	10.2							140.4	12.2									BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511009054	Arroyo Trillo	109	NATURAL	3	2		3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	44								124.8										BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511009053	Río Turrillas y afluentes	109	NATURAL	3	2		3	1	2	2		2	1	1	1	1	3	1	2	60								124.8										BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511009046	Río Fardes aguas abajo del río Guadix hasta el río Guadiana menor	109	NATURAL	2	2		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511009043	Tramo bajo del río Guadahortuna	109	NATURAL	5	2		5	2	2	2		2	3	1	1	3	5	1	2	13.5				6.3			2.5		124.8			6						BUEN ESTADO EN 2015		
Guadiana Menor	ES0511009040	Arroyo Salado	109	NATURAL					2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2							4.0					6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadiana Menor	ES0511009038	Río Toya y afluentes	109	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511100089	Río Crispinejo aguas abajo de la presa da Agrio hasta el río de los Frailes	106	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	2	2	2	2	1	1	3	3	4	2	2	22.5								92.08						<NCA	<NCA	PRORROGA 2021	PELIGROSAS			
Guadamar, Majalberaque y Guadamar,	ES0511100008	Embalse de Agrio	4	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Majalberaque y Guadamar,	ES0511006005	Río Cañaveroso	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Majalberaque y Guadamar,	ES0511006004	Río Crispinejo aguas arriba del embalse de Agrio	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Majalberaque y Guadamar,	ES0511006002	Tramo alto del río Guadamar, final del río Crispinejo y río de los Frailes	106	NATURAL	3	2		3	1	1	2	2	2	1	1	3	3	3	1	2	45								115.1						<NCA		PRORROGA 2021	PELIGROSAS			
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002040	Tramo medio del río Guadamar y afluentes por sum.d.	102	NATURAL	4	2		4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	21.5								79.2										PRORROGA 2021	PELIGROSAS	
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002039	Arroyos Majalberaque y cañada del Pozo	102	NATURAL	2	4		4	2	2	2		2	1	3	1	3	4	1	2		7.6			9.7			6.3		11.6					5.5				PRORROGA 2027	NITROGENO	
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002013	Arroyo de Cañada Fria	102	NATURAL	5			5	2		2		2	1	3	1	3	5	1	2	11.5				6.7			4.3	79.2										BUEN ESTADO EN 2015		
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002006	Arroyo del Repudio	102	NATURAL	4	3		4	2		2		2	1	3	1	3	4	1	2	27	9.7			6.4			4.2	79.2	11.6									BUEN ESTADO EN 2015		
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002001	Tramo bajo del río Guadamar y afluentes por su m.d.	102	NATURAL	4	4		4	2	2	2	2	2	1	3	1	3	4	2	2	17	7.5			9.8			5.1	79.2	11.6					5.5	<NCA		PRORROGA 2021	PELIGROSAS		
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511100055	Embalse de Tranco de Beas	7	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012030	Río Hornos aguas arriba del embalse del Tranco de Beas	112	NATURAL					1	1	2		2	2	1	1	2	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012029	Río Montero	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012027	Arroyo de la Campana y río Aguamula	112	NATURAL	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012023	Cabecera del río Guadalquivir	112	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																<NCA				BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511100109	Río Guadalquivir aguas abajo del río Genil hasta el arroyo Galapagar	117	MUY MODIFICADA	3	1		3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	19.5								46.8						<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015				
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511100012	Embalses de Cantillan y de Alcalá del Río	12	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	3	3	3	2	2														<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015					
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006018	Arroyo Algarín	106	NATURAL					2		2		2	1	2	1	2	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006016	Arroyo Galapagar	106	NATURAL	1	2		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1															<NCA				BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006015	Arroyo Gabino	106	NATURAL	5			5	2		2		2	3	3	1	3	5	1	2	10.5				37.8	7.8			7.3	5.6	115.1			6	5.5					BUEN ESTADO EN 2015	

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA							
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511006014	Arroyo de Mudapelo	106	NATURAL	3	1		3	2		2		2	1	3	1	3	3	1	2	46.5					8.1			6.0	115.1								PRORROGA 2027	NITROGENO	
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511006013	Arroyo de Trujillo	106	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015			
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511006012	Arroyo Herreros	106	NATURAL					2		2		2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511006009	Arroyo de Siete Arroyos	106	NATURAL	5	4		5	1	2	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2	8	5.9					Clorofenvi nfos		115.1	12						<NCA	BUEN ESTADO EN 2015			
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002012	Arroyos Madre Vieja del Guadalquivir y Madre de Fuentes	102	NATURAL	3	2		3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2	30						Diurón	7.1	79.2							<NCA	PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002010	Arroyo Guadalora y afluentes	102	NATURAL	1	3		3	2		1	2	2	3	3	1	3	3	1	2		9.7		17.5	8.9			1.4	6.8		11.6	6	5.5				BUEN ESTADO EN 2015			
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002009	Arroyo Azanaque	102	NATURAL	2	2		2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2							Diurón	7.0							<NCA	BUEN ESTADO EN 2015				
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002007	Arroyos Miraflores y Espartaes	102	NATURAL	3	4		4	2		2		2	1	3	1	3	4	1	2	29	4.1			25.3			16.5	79.2	11.6							OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	NITROGENO		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002005	Arroyo Almonazar	102	NATURAL					2		2		2	1	3	1	3	3	1	2					18.0			11.7									PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002003	Arroyo del Cochino	102	NATURAL	4	3		4	2		2		2	3	3	1	3	4	1	2	25.5	9.6		14.5	12.1			1.2	7.8	79.2	11.6	6	5.5				PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadalquivir entre palma del Rio (Genil) y Alcalá del Rio	ES0511002002	Arroyos Cascajo y Rainojosa	102	NATURAL	1	1		1	2	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2					9.7			6.3									PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511100086	Rio Guadalquivir aguas abajo de la presa de Marmolejo hasta el embalse el Carpio	117	MUY MODIFICADA	3	1		3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	25.5								46.8									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511100021	Embalses el Carpio y Villafranca	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	3	3	3	2	2						Terbutilazina	Diurón							<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015				
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511006034	Arroyo de Pedro Gil	106	NATURAL	1	3		3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2		10.8								12								BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511006033	Arroyo Tamujuso	106	NATURAL	2	1		2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511002033	Arroyo del Cañetejo	102	NATURAL					1	2	2		2	3	3	1	3	3	1	2				15.5	8.8			6.0	8.8				6	5.5				BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511002030	Arroyo del Asno	102	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2					71.7	16.9		6.4	12.5				6	5.5				PRORROGA 2027	NITROGENO	
Guadalquivir entre Marmolejo y Cordoba (Guadalmellato)	ES0511002027	Arroyo del Guadatin	102	NATURAL	4	1		4	1		2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	26.5				6.0				5.7	79.2									BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100115	Rio Guadalquivir desde la presa de Pedro Marin hasta Sotogordo	116	MUY MODIFICADA	5	1		5	2	2	1	2	2	1	1	1	1	5	1	2	7						Diurón		66.64						<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015				
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100104	Rio Guadalquivir aguas abajo del embalse Tranco de Beas hasta el rio Cañamares	109	NATURAL	1	1		1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100087	Rio Guadalquivir aguas abajo de la presa de Mengibar hasta el embalse de Marmolejo	117	MUY MODIFICADA	4	2		4	2	1	2	2	2	3	1	1	3	4	1	2	12			7.5			Clorofenvi nfos	7.5	46.8							<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100085	Rio Guadalquivir aguas arriba del embalse Puente de la Cerrada hasta el rio Cañamares	116	MUY MODIFICADA	2	1		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1	45								66.64									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100084	Rio Guadalquivir aguas abajo del apresa del Puente de la Cerrada hasta el embalse de Doña Aldonza	116	MUY MODIFICADA	4	1		4	1		2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	15								66.64									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100080	Rio Guadalquivir desde SotoGordo hasta el embalse de Mengibar	114	MUY MODIFICADA	3	1		3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	27.5								66.64									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100050	Embalse Puente de la Cerrada	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL													VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA							
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA	
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100047	Embalses Doña Aldonza y Pedro Marín	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100038	Embalse de Mengibar	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1						Terbutilazina	Diurón								<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100030	Embalse de Marmolejo	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	3	3	3	2	2						Terbutilazina	Diurón								<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009063	Arroyo de Aguascebas	109	NATURAL	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009062	Arroyo de la Cañada de la Madera	109	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009061	Arroyo del Chillar	109	NATURAL	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009060	Arroyo de María	109	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009044	Río Cañamares y afluentes	109	NATURAL	4	3	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2		30	10.2							124.8	12.6							BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009039	Arroyo Salado	109	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009036	Río Jandullilla	109	NATURAL	2	4	4	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	4	1	2					7.1	30.8	Terbutilazina		11.3		12.6	6		<NCA			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009032	Arroyo del Val	109	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009030	Río Bedmar	109	NATURAL	2	1		2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	1	2					65.2		Terbutilazina		65.0			6		<NCA			OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	DBO	
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009028	Río Torres	109	NATURAL	4	4	4	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2		38	5.7		522.0	5.8	Terbutilazina	Diurón	42.7	5.0	124.8	12.6	6	5.5	<NCA	<NCA	BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009023	Arroyo del Salado	109	NATURAL	3	4	4	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2		48	5.7		15.8				15.8	124.8	12.6		5.5			PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511006040	Arroyo Escobar	106	NATURAL	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2		46	9.5						115.1	12							BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalquivir entre Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511100111	Río Guadalquivir aguas abajo de la presa de Villafranca hasta el río Guadajoz	117	MUY MODIFICADA	2	1		2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2						Terbutilazina	Diurón							<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511100110	del río Guadajoz hasta el río Genil	117	MUY MODIFICADA	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2		32	7			Terbutilazina	Diurón			46.8	7.04			<NCA	<NCA	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511008040	Tramo alto del río Guadalbarbo del Guadalquivir	108	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511006031	Tramo bajo del río Guadalbarbo del Guadalquivir	106	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511006030	Arroyos de Pedroches y de Rabanales	106	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511006029	Arroyo de Guadarromán	106	NATURAL	1	2		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511006026	Arroyo Guazueros	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511006025	Arroyo de La Vega	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002023	Arroyos de los Galapagos y Leonés	102	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1						Terbutilazina									<NCA		BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002022	Arroyo del Monte de la Morena	102	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002018	Arroyo de la Marota	102	NATURAL	2	3	3	2	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2						9.4				5.7		11.6		5.5				BUEN ESTADO EN 2015		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002017	Arroyos Guadalmazán y del Garabato	102	NATURAL	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2						10.2			6.1	6.6		11.6	6	5.5			PRORROGA 2027	NITROGENO		
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002016	Arroyo de los Picachos	102	NATURAL	2	2	2	1	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2									5.5				5.5				BUEN ESTADO EN 2015			
Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511002014	Arroyo del Tamujar	102	NATURAL	4	5	5	2	2	2		2	3	3	1	3	5	1	2			25	3.6		42.0	9.1		6.0	6.0	79.2	11.6	6	5.5				BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100119	Embalse de San Rafael de Navellana	5	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1																	BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA								
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA			
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100099	Río Guadiato aguas abajo de la presa Puente Nuevo hasta el embalse de La Breña	108	NATURAL	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015			
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100098	Río Guadiato aguas abajo de la presa de Sierra Boyera hasta el embalse de Puente Nuevo	108	MUY MODIFICADA	3	1		3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	50								108.1									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100067	Río Guadalmellato aguas abajo de la presa de San Rafael de Navellana	106	MUY MODIFICADA					1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100066	Río Guadiato aguas abajo de la presa de La Breña	106	MUY MODIFICADA		2		2	1		2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100019	Embalse de Guadalmellato y Derivación	5	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100018	Embalse de Cerro Muriano	10	MUY MODIFICADA			4	4	1				1	1	1	1	1	4	1	2			0.21																BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100017	Embalse de La Breña II	5	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100015	Embalse de Puente Nuevo	10	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100010	Embalse de Sierra Boyera	10	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008075	Arroyo Martin	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008074	Arroyo de Don Lucas	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008073	Río Guadanuno aguas abajo de la presa de Cerro Muriano	108	NATURAL					1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008072	Arroyo del Molino	108	NATURAL					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008071	Arroyo del Fresnedoso	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008041	Rios Varas y Matapuerca	108	NATURAL	2	3		3	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2		7.8		14.5				1.2			8.8		6						BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008039	Río Guadiatillo y afluentes	108	NATURAL	1	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008038	Río Guadalbarbo	108	NATURAL	1	1		1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008037	Arroyo del Algarrobillo	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008036	Río de La Cabrilla	108	NATURAL	1	1		1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2				29.6			2.4													BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008035	Rios Guadalmellato aguas arriba del embalse de Guadalmellato y río Gato	108	NATURAL	1	1		1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008034	Arroyo Molinos	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008029	Arroyo Albarado y afluentes	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008020	Arroyo de la Parrilla	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008019	Río Guadiato	108	NATURAL	2	1		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008085	Arroyo Bejarano	108	NATURAL					1				1	1	1		1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015		
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008018	Arroyo de San Pedro	108	NATURAL					1		2		2	3	1	1	3	3	1	2				19.6			1.6													BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalimar	ES0511100106	Río Guadalmena de la Presa de Guadalmena al río Guadalimar	109	NATURAL	2	2		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015	
Guadalimar	ES0511100082	Río Guadalimar desde la presa de Giribaile hasta el arroyo Fuente Alamo	116	MUY MODIFICADA					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalimar	ES0511100079	Río Guadalimar desde el arroyo Fuente Alamo hasta el embalse de Mengibar	114	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	1	1		1	1	1	3	3	4	2	2	13								66.64								<NCA	<NCA		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Guadalimar	ES0511100073	Rios Guadalest y Guarrizas aguas abajo de las presas de Guadalén y Fernandina	108	MUY MODIFICADA	3	3		3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	54	6.1							108.1	7.04									BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalimar	ES0511100053	Embalse de Guadalmena	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalimar	ES0511100051	Embalse de Dañador	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalimar	ES0511100045	Embalse de Guadalén	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Guadalimar	ES0511100044	Embalse de Giribaile	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA								
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	ESTADO BIOLÓGICO	EXTRACCIONES	OBR	CBRF	IHF	ESTADO MORFOLÓGICO	DBO5	NITROGENO	PREFERENTES	FISICO_QUIMICO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO5	NITROGENO	PREFER	QUÍMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUÍMICO	OMA	CAUSA			
Guadajoz	ES0511012003	Río Viboras aguas arriba del embalse Viboras y afluentes	112	NATURAL	3	2	3	1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2	65			15.5					1.2		133.5			6					BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511012001	Arroyo de las Cabrerías	112	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511009015	Río Guadajoz aguas arriba del embalse de Vadomojón	109	NATURAL	3	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	62										124.8								BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511009012	Arroyos del Canaveral y de las Pilas	109	NATURAL				1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2				15.1				1.4					6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511009011	Río Salado y afluentes	109	NATURAL	5	3	5	1	2	2	1	2	3	1	1	3	5	1	2	16	10.9		12.2				1.9		124.8	12.6		6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511009007	Ríos Marbella y Bailén	109	NATURAL	5	5	5	1	2	2		2	3	1	1	3	5	1	2	12	3.3		20.7				3.3		124.8	12.6		6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511009005	Río Guadalquivir	109	NATURAL				1		2		2	3	1	1	3	3	1	2				27.5				2.2					6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511007026	Arroyo de Cardena	107	NATURAL				1		2		2	3	3	1	3	3	1	2				34.1	5.9			2.7	3.9				6	5.5					BUEN ESTADO EN 2015			
Guadajoz	ES0511007004	Tramo alto del río Guadajoz y afluentes	107	NATURAL	4	3	4	1		2	2	2	3	1	1	3	4	1	2	17	6.7		6.2				6.5		83.3	8.8		6						BUEN ESTADO EN 2015			
Guadaira	ES0511002046	Cabecera del río Guadaira	102	NATURAL	4	3	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	17	9.3								79.2	11.6								BUEN ESTADO EN 2015			
Guadaira	ES0511002045	Arroyos Guadaira y de la Aguaderilla	102	NATURAL	3		3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	48			6.1				5.6		79.2				5.5						BUEN ESTADO EN 2015		
Guadaira	ES0511002044	Arroyos del Salado y de Alcaudete	102	NATURAL	5	4	5	1	2	2	2	2	3	3	1	3	5	1	2	8	6.4		33.1	10.1			2.7	7.1	79.2	11.6		6	5.5					PRORROGA 2027	NITROGENO		
Guadaira	ES0511002043	Río Guadaira y afluentes por la margen derecha aguas arriba del arroyo del Salado	102	NATURAL	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2	12	7.7		66.1	7.6			1.6	5.5	79.2	11.6		6	5.5						BUEN ESTADO EN 2015		
Guadaira	ES0511002011	Río Guadaira aguas arriba de su encauzamiento hasta el Arroyo del Salado	102	NATURAL	4	5	5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	1	2	21.5	2.1		20.6	13.8	Terbutilazina		4.6	9.2	79.2	11.6		6	5.5	<NCA				PRORROGA 2027	NITROGENO		
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES051100088	Arroyo salado de Morón aguas abajo de la presa Torre del Aguila	102	MUY MODIFICADA	3	4	4	1	2	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	25.5	5.9			9.6				8.4	63.36	9.28				6.6					PRORROGA 2027	NITROGENO	
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES051100020	Embalse Torre del Aguila	10	MUY MODIFICADA			3	3	1			1	1	2	1	2	3	1	2				0.10								0.48								BUEN POTENCIAL ECOLÓGICO EN 2015		
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002047	Caño de Trebujena	102	NATURAL				1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015	
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002038	Desague sobre Marismas	102	NATURAL				1	2	2		2	3	3	1	3	3	1	2				28.0	9.8			2.2	5.8				6	5.5							BUEN ESTADO EN 2015	
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002026	Arroyo Montero	102	NATURAL				1		2		2	1	3	1	3	3	1	2					6.7			6.7							5.5						BUEN ESTADO EN 2015	
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002025	Arroyo Salado de Morón y afluentes aguas arriba del embalse Torre del Aguila	102	NATURAL	4	1	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	16									79.2											BUEN ESTADO EN 2015	
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002024	Arroyo de Santiago	102	NATURAL	3	4	4	1	2	2	1	2	1	3	1	3	4	1	2	43.5	6			8.0			7.9	79.2	11.6					5.5						PRORROGA 2027	NITROGENO
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002020	Arroyos de Lebrija y de las Pajaras	102	NATURAL	3	4	4	1	2	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	39	4.8			28.9			19.3	79.2	11.6					5.5						PRORROGA 2027	NITROGENO
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002019	Arroyo de los Molares y del Sarro	102	NATURAL				1		2		2	3	3	1	3	3	1	2				14.5	13.0			1.2	11.6				6	5.5							PRORROGA 2027	NITROGENO
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511002015	Arroyo de la Fuente Vieja y afluentes aguas arriba del Brazo del Este	102	NATURAL	4		4	2		2		2	3	3	1	3	4	1	2	12.5			42.1	27.9			10.5	14.4	79.2			6	5.5							OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	NITROGENO Y DBO
Corbones	ES051100095	Río Corbones aguas abajo del embalse de la Puebla de Cazalla hasta el arroyo Salado	107	MUY MODIFICADA	4	1	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	13.5									66.64											BUEN POTENCIAL ECOLÓGICO EN 2015	
Corbones	ES051100022	Embalse de Puebla de Cazalla	10	MUY MODIFICADA			2	2	1			1	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN POTENCIAL ECOLÓGICO EN 2015	
Corbones	ES0511009001	Río Corbones aguas arriba del embalse de la Puebla de	109	NATURAL	2		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																					BUEN ESTADO EN 2015	

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA							
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	PREFERENTES	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA		
Corbones	ES0511007002	Río de la Peña	107	NATURAL	2			2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Corbones	ES0511007001	Arroyo Salado de Jarda y afluentes	107	NATURAL	4	4		4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2		14.5	4.4		22.2	7.2			1.9	6.0	83.3	8.8	6	5.5					BUEN ESTADO EN 2015	
Corbones	ES0511002008	Río Corbones aguas abajo del arroyo Salado de Jarda hasta la desembocadura	102	NATURAL	4	4		4	1	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2		24.5	6.4		27.5	11.9			2.2	9.7	79.2	11.6	6	5.5					BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100094	Río Bembezár aguas abajo de la presa de Hornachuelos	106	MUY MODIFICADA	5			5	2	1	2	2	2	1	1	1	1	5	1	2		13								92.08								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100093	Río Retortillo aguas abajo de la presa de Retortilla hasta la derivación del embalse de Retortillo	106	MUY MODIFICADA	3	1		3	1		2		2	1	1	1	1	3	1	2		56								92.08								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100065	Río Retortillo aguas abajo de la derivación del embalse de Retortillo	106	MUY MODIFICADA				4	2		2		2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100064	Arroyo de Guadalupe aguas abajo de la presa José Torán	106	MUY MODIFICADA	4	2		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2		22	11.8							92.08	9.6							BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100016	Derivación del embalse de Retortillo	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100014	Embalse de Retortillo	4	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100013	Embalse de José Torán	4	MUY MODIFICADA				1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511100011	Embalses Bembezár y Hornachuelos	5	MUY MODIFICADA				2	1	2			2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008069	Arroyo de la Montesa	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008068	Río Sotillo y afluentes	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008067	Río Onza y afluentes	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008033	Arroyo Pajarón	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008032	Ríos Névalo y Manzano	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008031	Tramo alto del río Guadalupe	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008030	Arroyo de las Cruces	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008028	Río Benjarafe	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008027	Arroyo de la Aceitera	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008026	Río Retortillo aguas arriba del embalse de Retortillo y arroyo de Galleguillos	108	NATURAL	5	1		5	1	2	1	2	2	1	1	1	1	5	1	2		3.5								135.1									BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008025	Arroyo de La Baja	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008024	Cabecera del río Guadalupe	108	NATURAL	1			1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008023	Arroyo de Masacán y afluentes	108	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015	
Bembezár, Retortillo, Guadalupe y Guadalbacar	ES0511008008	Río Bembezár aguas arriba del embalse de Bembezár	108	NATURAL	3	2		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2		70.5								135.1									BUEN ESTADO EN 2015	

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA								
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA			
Bembezal, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006045	Rio Guadalvacarejo	106	NATURAL	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Bembezal, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006023	Arroyo Calderas	106	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Bembezal, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006022	Arroyo Guazulema	106	NATURAL				1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1																			BUEN ESTADO EN 2015			
Bembezal, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006021	Tramo bajo del río Guadalora	106	NATURAL	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Bembezal, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006017	Rio Guadlbacar agua arriba del embalse de José Torán hasta el inicio de la cabecera	106	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN ESTADO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511100081	Rio Genil aguas abajo de la presa de Iznajar hasta el arroyo del Pozo del Pino	116	MUY MODIFICADA	2	1	2	2		2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	49									66.64								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511100078	Rio Genil aguas abajo del arroyo del Pozo del Pino hasta el embalse de Malpasillo	114	MUY MODIFICADA	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	40.5									66.64								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015				
Bajo Genil	ES0511100077	Rio Genil aguas abajo de la presa de Malpasillo hasta el embalse de Cordobilla	114	MUY MODIFICADA	4		4	2		2		2	1	2	1	2	4	1	2	24								66.64								BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015					
Bajo Genil	ES0511100076	Rio Genil aguas abajo de la presa de la Cordobilla	114	MUY MODIFICADA	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2	29.25					6.7	Mercurio		6.1	66.64					6.6	<NCA			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511100031	Embalse de Malpasillo	11	MUY MODIFICADA				2				2	1	1	1	1	2	1	1																		BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015				
Bajo Genil	ES0511100027	Embalse de Cordobilla	11	MUY MODIFICADA				2				2	1	2	1	2	2	1	1																			BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511009014	Arroyo de Burriana	109	NATURAL	3		3	1	1	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2	73			26.5	27.0			3.9	25.7	124.8				6	5.5			PRORROGA 2027	NITROGENO			
Bajo Genil	ES0511009009	Tramo alto del río Anzur	109	NATURAL				1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2							1.5						6						BUEN ESTADO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511009008	Rio Cabra aguas arriba del arroyo de Santa Maria y arroyo de Santa Maria	109	NATURAL				1		2		2	3	3	1	3	3	1	2				56.9	6.9			4.5	4.5					6	5.5					BUEN ESTADO EN 2015		
Bajo Genil	ES0511009006	Tramo alto del río de Lucena	109	NATURAL				1		2		2	3	3	1	3	3	1	2				9.8	12.9			9.8	12.9				6	5.5					OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	DBO		
Bajo Genil	ES0511007014	Tramo bajo del río Anzur	107	NATURAL	4	1	4	1	1	1		1	3	1	1	3	4	2	2	15			6.3			Diurón	1.0		83.3			6			<NCA			BUEN ESTADO EN 2015			
Bajo Genil	ES0511007013	Tramo bajo del río de Lucena	107	NATURAL	5	5	5	1	2	2		2	3	3	1	3	5	1	2	8.5	2.3		14.2	9.1			7.1	8.6	83.3	8.8		6	5.5					OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	DBO		
Bajo Genil	ES0511007010	Rio de las Yeguas	107	NATURAL	5	5	5	2	2	2	1	2	3	3	1	3	5	1	2	7.5	1.2		75.9	11.2			10.3	8.8	83.3	8.8		6	5.5						OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	NITROGENO Y DBO	
Bajo Genil	ES0511007006	Rio de Cabra aguas abajo del arroyo de Santa Maria	107	NATURAL	4	3	4	1	2	2		2	3	1	1	3	4	1	2	24.5	8.7		14.5				1.6		83.3	8.8		6							BUEN ESTADO EN 2015		
Bajo Genil	ES0511007005	Arroyos Salado y Masegoso	107	NATURAL	5		5	1	2	2	2	2	3	1	1	3	5	1	2	8			9.8				1.1		83.3			6							BUEN ESTADO EN 2015		
Bajo Genil	ES0511007003	Rio Blanco	107	NATURAL	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2	13.5	4.5		23.7	5.8			2.9	4.9	83.3	8.8		6	5.5						BUEN ESTADO EN 2015		
Bajo Genil	ES0511002021	Arroyo del Saladillo	102	NATURAL	5		5	1	2	2		2	1	3	1	3	5	1	2	9				7.6				6.6	79.2					5.5					BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100118	Embalse del Quentar	4	MUY MODIFICADA				1				1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100103	Rio Cacin aguas abajo de la presa de Bermejales hasta el río Alhama	109	NATURAL	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100102	Rio Cubillas aguas abajo de la presa de Cubillas hasta el río Frailes	109	MUY MODIFICADA				2	1	1		2	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100101	Rio Colomera aguas abajo de la presa de Cubillas	109	MUY MODIFICADA	4	5	5	1	1	1		1	1	1	1	1	5	1	2	18.5	2.2							99.84	10.08										BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100052	Embalse de Canales	4	MUY MODIFICADA				1				1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100049	Embalse de Bermejales	10	MUY MODIFICADA			1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100048	Embalse de Cubillas	10	MUY MODIFICADA			3	3	2			2	1	1	1	1	3	1	2				0.25	5.6				5.6			0.48		6.6						BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100046	Embalse de Colomera	10	MUY MODIFICADA			2	2	1			1	1	1	1	1	2	1	1																				BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511100036	Embalse de Iznajar	11	MUY MODIFICADA			2	2	2			2	3	1	1	3	3	2	2				7.5			Mercurio	2.3						7.2		<NCA					BUEN POTENCIAL ECOLOGICO EN 2015	

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL														VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA					
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fito	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Quimico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fito	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511016002	Río Genil aguas abajo del río Cubillas hasta el embalse de Iznajar	116	NATURAL	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	1	2	37.5			13.0	8.4			8.2	7.8	83.3			6	5.5			OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	DBO	
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012019	Tramo alto del río Darro	112	NATURAL	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2				10.1				10.1					6				BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012018	Barranco del Perlaje	112	NATURAL				1	2	2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012017	Río Grande y afluentes	112	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012016	Ríos Cacin aguas arriba del embalse de Bermejales y Cebollón	112	NATURAL	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012015	Río Añales	112	NATURAL				1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012013	Arroyo de Cañada Hermosa	112	NATURAL				1	2	2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012012	Cabecera del río Cubillas y Río Piñar	112	NATURAL	1		1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012011	Río Alhama aguas arriba de Alhama de Granada	112	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012010	Río las Juntas	112	NATURAL				1	1	2		2	3	1	1	3	3	1	2				6.3				2.3					6				BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012008	Cabecera del arroyo del Salar	112	NATURAL				2		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1															BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012007	Río Colomera aguas arriba del embalse de Colomera	112	NATURAL	2		2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012005	Arroyo de la Martina	112	NATURAL				1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2				11.3			2.2					6					BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511012002	Arroyo Palancares aguas arriba del barranco de Cañada Honda	112	NATURAL				1	2	2		2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511011008	Arroyo Padules	111	NATURAL				1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511011007	Río de aguas Blancas	111	NATURAL				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511011004	Arroyos del nacimiento del río Genil	111	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511011003	Tramo alto del río Dílar	111	NATURAL	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511011002	Río Monachil	111	NATURAL	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011001	Río de Aguas Blancas y río Genil aguas abajo de la presa de Canales hasta el río Darro	111	NATURAL	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009059	Arroyo del Salado	109	NATURAL				2	2	2		2	1	2	1	2	2	1	1																	BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009058	Tramo alto del río Genil y tramos bajos de los río Darro y	109	NATURAL	5	3	5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	2	2	10.5	12.4		46.2	14.5	clorovenfinfo cloropentiv os	clanuro	43.7	13.9	124.8	12.6	6	5.5	<NCA	<NCA	OBJETIVO MENOS RIGUROSOS	NITROGENO Y DBO		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009057	Acequia de Barro	109	NATURAL	5		5	2				2	3	3	1	3	5	1	2	10			506.5	20.9			287.6	17.7	124.8		6	5.5			PRORROGA 2027	NITROGENO		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009056	Arroyos Charcón y de la Cañada	109	NATURAL				2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2				17.8			5.1					6				BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009055	Río Frailes y Afluentes	109	NATURAL	4	3	4	1		2		2	1	1	1	1	4	1	2	28.5	11							124.8	12.6						BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009035	Río Bermejo	109	NATURAL				2	1	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2				38.8	10.5			16.3	9.5			6	5.5			BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009034	Río Blanco	109	NATURAL				2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009033	Río Cudillas aguas arriba del embalse de Cubillas hasta el río Piñar	109	NATURAL	4		4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	21								124.8								BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009031	Barranco de Noniles y afluentes	109	NATURAL	2	3	3	2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2			11.2		7.8			7.8			12.6	6					BUEN ESTADO EN 2015		
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009027	Ríos Cacin aguas abajo del río Alhama y Alhama aguas abajo de Alhama de Granada	109	NATURAL				2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2				13.8			3.3					6				BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009026	Arroyos de Tocon y de los Molinos	109	NATURAL				2		2		2	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009025	Arroyo del Salar	109	NATURAL				2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009024	Río Cubillas aguas abajo del río Frailes	109	NATURAL				2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2				12.3			3.6					6				BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009022	Arroyos del Vilano Y del Chorro	109	NATURAL	3	2	3	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	2	55							1.4		124.8		6				BUEN ESTADO EN 2015			
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009021	Río Frio	109	NATURAL	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1																BUEN ESTADO EN 2015			

MASAS DE AGUA					ESTADO ACTUAL													VALORES ACTUALES DE INDICADORES QUE NO LLEGAN AL BUEN ESTADO						VALOR ESCENARIO TENDENCIA L		VALORES DEL INDICADOR PARA EL BUEN ESTADO						OMA							
CUENCA	CODMASA	NOM_MASA	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRF	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrogeno	Preferentes	Fisico_Quimico	Estado Ecológico	Estado Quimico	ESTADO GLOBAL	IBMWP	IPS	Fitoplancton	DBO5	Nitrogeno	PREFER	QUIMICO	DBO2015	NITROGENO2015	IBMWP	IPS	FITOPLANCTON	DBO	NITROGENO	PREFERENTES	QUIMICO	OMA	CAUSA	
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009020	Rios Pesquera y Turca	109	NATURAL					1		2		2	3	1	1	3	3	1	2								1.2										BUEN ESTADO EN 2015	
Alto y Medio Genil hasta emb. de	ES0511009018	Arroyo del Cerezo	109	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2								2.0	10.3									PRORROGA 2027	NITROGENO
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009016	Arroyo de las Herreras	109	NATURAL	3			3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	74									124.8								BUEN ESTADO EN 2015	

* Indicadores Ecológicos: 1-Muy Bueno 2-Bueno 3-Moderado 4-Deficiente 5-Malo. Estado Quimico: 1-Bueno 2-No alcanza el buen estado. Estado: 1-Bueno o mejor 2-peor que bueno

** Dentro de los indicadores ecológicos. Los biológicos se clasifica de Muy bueno a malo (1-5). Los Hidromorfológicos como Muy bueno a Bueno (1 ó 2) y los Fisico-Químicos de Muy Bueno a Moderado (1-3)

NOTA: LOS OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS MASAS DE AGUA DE LAS CATEGORÍAS LAGO, TRANSICIÓN Y COSTERAS HAN SIDO FORMULADOS EN EL PROPIO ANEJO N°8.