

APÉNDICE III
ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA CATEGORÍA RÍO.

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100069	Río de las Yeguas aguas abajo del embalse de las Yeguas	106	MUY MODIFICADA	4			4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100068	Arroyo de Martín Gonzalo aguas abajo de la presa de Martín Gonzalo	106	MUY MODIFICADA	3	1		3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100026	Embalse de las Yeguas	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511100024	Embalse de Martín Gonzalo	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008051	Río la Cabrera	108	NATURAL	2			2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008050	Arroyo del Moral	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008049	Arroyo Carcomé aguas arriba del arroyo del Chaparro	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008048	Arroyo de Martín Gonzalo aguas arriba del embalse de Martín Gonzalo	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008046	Arroyo Arenosillo	108	NATURAL	2	2		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008045	Río de las Yeguas aguas arriba del embalse de las Yeguas y afluentes	108	NATURAL	2	1		2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511008042	Río Arenoso y afluentes	108	NATURAL	2	1		2	1		1	2	2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511006037	Arroyo Corcomé aguas abajo del Arroyo del Chaparro	106	NATURAL	2	4		4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2
Yeguas, Martin Gonzalo y Arenoso	ES0511006035	Embalse de Arenoso	4	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1
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
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
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
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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100097	Río Viar aguas abajo de la presa del Pintado hasta La Ganchosa	108	MUY MODIFICADA					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100063	Río 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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100061	Río 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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100009	Embalse de Huesna	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	2	2
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100006	Embalse de Melonares	5	MUY MODIFICADA				1					1	1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511100003	Embalse el Pintado	5	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008070	Arroyo de las Veguillas	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008021	Arroyo de Bonagil	108	NATURAL	1	1		1	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008017	Arroyos Parroso y Qujigo aguas arriba del Quejigo	108	NATURAL					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008016	Rivera de Huesna aguas arriba del embalse de Huesna y afluentes	108	NATURAL	1	1		1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008015	Arroyo Tamujar	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008013	Arroyo de Vado Hondo	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008012	Rivera Benalija y arroyo de los Molinos	108	NATURAL	1	1		1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huesna y Viar	ES0511008011	Arroyo Gargantafria y afluentes	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
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
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
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
Rivera de Huesna y Viar	ES0511006044	Arroyo del Tamohoso	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
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
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
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
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
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
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
Rivera de Huelva	ES0511100007	Embalse de Gergal	5	MUY MODIFICADA			1	1	1					1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huelva	ES0511100005	Embalse de Cala	4	MUY MODIFICADA			4	3	1					1	1	1	1	3	1	2
Rivera de Huelva	ES0511100004	Embalse de La Minilla	4	MUY MODIFICADA			1	1	1					1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huelva	ES0511100002	Embalse de Zufre	4	MUY MODIFICADA					1					1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huelva	ES0511100001	Embalse de Aracena	2	MUY MODIFICADA			2	2	1					1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huelva	ES0511008009	Arroyos del Rey y Maygalanes	108	NATURAL					1		2			2	1	1	1	1	2	1
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
Rivera de Huelva	ES0511008005	Rivera de Hierro	108	NATURAL	2			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Rivera de Huelva	ES0511008004	Rivera de Huelva aguas arriba del embalse de Aracena y afluentes	108	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rivera de Huelva	ES0511008003	Rivera de Hinojales	108	NATURAL	2		2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huelva	ES0511008002	Rivera de Montemayor	108	NATURAL				1	1	2		2	1	1	1	1	1	2	1	1
Rivera de Huelva	ES0511006043	Arroyo Galapagar	106	NATURAL				2		2		2	3	3	1	3	3	1	2	
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	
Madre de las Marismas	ES0511002042	Caño del Guadiamar	102	NATURAL	2		2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	
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	
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	
Jandula	ES0511100100	Río Montoro agua abajo de la presa Montoro 1	108	NATURAL	2		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511100072	Río Jándula 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	1	2	1	1
Jandula	ES0511100070	Río Jándula 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	
Jandula	ES0511100040	Embalse de Fresneda	4	MUY MODIFICADA				1				1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jandula	ES0511100033	Embalses de Jándula y Encinarejo	5	MUY MODIFICADA			2	2	1			1	1	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511100025	Embalse Montoro 1	4	MUY MODIFICADA				2				2	1	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511008080	Río Robledillo	108	NATURAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Jandula	ES0511008079	Río Jándula aguas abajo del embalse de Fresneda hasta el río Ojailén	108	NATURAL	3	1		3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2
Jandula	ES0511008078	Río Riguelo	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Jandula	ES0511008077	Arroyo del Chupón Largo	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Jandula	ES0511008076	Arroyos del Pueblo y del Venero	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511008058	Río Fresneda	108	NATURAL		2		2	1		1		1	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511008054	Cabecera del arroyo Torderos	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Jandula	ES0511008052	Río Sardinilla y afluentes	108	NATURAL	2	1		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511008047	Ríos Ojailén y Jándula aguas abajo del río Ojailén hasta el embalse de Jándula	108	NATURAL	2	3		3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
Jandula	ES0511008044	Río Tablillas	108	NATURAL					1		2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Jandula	ES0511008043	Río Montoro aguas arriba del Embalse Montoro1	108	NATURAL	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Guadiel y Rumblar	ES0511100117	Río 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
Guadiel y Rumblar	ES0511100071	Río Rumblar aguas abajo de la N-IV	106	MUY MODIFICADA					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiel y Rumblar	ES0511100037	Embalse de Rumblar	4	MUY MODIFICADA			1	1	2				2	1	1	1	1	2	2	2
Guadiel y Rumblar	ES0511008081	Arroyo de la Fresneda	108	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiel y Rumblar	ES0511008059	Río Guadiel 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
Guadiel y Rumblar	ES0511008057	Ríos Grande y de la Campana	108	NATURAL	2	1		2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiel y Rumblar	ES0511008056	Arroyo de And-jar	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	QBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadiel y Rumblar	ES0511008055	Río Pinto y afluentes	108	NATURAL	2			2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiel y Rumblar	ES0511006042	Río Guadiel 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
Guadiana Menor	ES0511100108	Río Fardes aguas abajo de la presa Francisco Abellan hasta el río Guadix	112	MUY MODIFICADA	4	3		4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2
Guadiana Menor	ES0511100107	Río Castril aguas abajo de la presa del Portillo	109	NATURAL	2	2		2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100105	Río Guadiana Menor aguas abajo de la presa del Negratin hasta el río Fardes	109	MUY MODIFICADA	3			3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Guadiana Menor	ES0511100083	Río Guadiana Menor aguas abajo del río Fardes	116	MUY MODIFICADA	2	1		2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100075	Río Guardal aguas abajo de la presa de San Clemente hasta el río de las Azadillas	112	NATURAL	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100074	Río Guadaletín aguas abajo de la presa de la Bolera hasta el embalse del Negratín	109	NATURAL	2			2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100059	Embalse de San Clemente	7	MUY MODIFICADA			1	1	2				2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100058	Embalse del Portillo	7	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadiana Menor	ES0511100057	Embalse del Negratín	11	MUY MODIFICADA			1	1	2				2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511100056	Embalse de La Bolera	7	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadiana Menor	ES0511100054	Embalse de Francisco Abellan	7	MUY MODIFICADA			1	1	2				2	1	1	1	1	2	1	1
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
Guadiana Menor	ES0511012048	Río Galera	112	NATURAL					2		2		2	1	2	1	2	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012047	Río Huescar	112	NATURAL	2	3		3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Guadiana Menor	ES0511012046	Rambla de la Virgen	112	NATURAL					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadiana Menor	ES0511012045	Cabecera del Guadiana Menor	112	NATURAL	5			5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2
Guadiana Menor	ES0511012043	Río Raigadas	112	NATURAL	1			1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012039	Río de las Azadillas	112	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012036	Río Casril aguas arriba del embalse del Portillo	112	NATURAL	2	1		2	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012028	Arroyo de Almiceran	112	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012024	Ríos Guadalentín aguas arriba del embalse de La Bolera	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadiana Menor	ES0511012022	Arroyo Anchurón	112	NATURAL					1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511012021	Cabecera del arroyo Hullago	112	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
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
Guadiana Menor	ES0511012014	Tramo alto del río Guadahortuna	112	NATURAL	3	1		3	2	2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Guadiana Menor	ES0511011006	Río Alhama	111	NATURAL					2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511011005	Río Guadix y afluentes	111	NATURAL	5	3		5	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2
Guadiana Menor	ES0511009054	Cabecera del río Guadiana Menor, tramo bajo del río Guardal y río Cúllar	109	NATURAL	3	2		3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadiana Menor	ES0511009053	Arroyo Trillo	109	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadiana Menor	ES0511009049	Río Turrillas y afluentes	109	NATURAL	3	2		3	1	2	2		2	1	1	1	1	3	1	2
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
Guadiana Menor	ES0511009043	Tramo bajo del río Guadahortuna	109	NATURAL	5	2		5	2	2	2		2	3	1	1	3	5	1	2
Guadiana Menor	ES0511009040	Arroyo Salado	109	NATURAL					2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadiana Menor	ES0511009038	Río Toya y afluentes	109	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511100089	Río Crispinejo aguas abajo de la presa da Agrío hasta el río de los Frailes	106	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	2	2	2	2	1	1	3	3	4	2	2
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511100008	Embalse de Agrío	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511006005	Río Cañaveroso	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511006004	Río Crispinejo aguas arriba del embalse de Agrío	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadamar, Majalberraque y Pudio	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
Guadamar, Majalberraque 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
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511002039	Arroyos Majaberraque y cañada del Pozo	102	NATURAL	2	4		4	2	2	2		2	1	3	1	3	4	1	2
Guadamar, Majalberraque y Pudio	ES0511002013	Arroyo de Cañada Fria	102	NATURAL	5			5	2		2		2	1	3	1	3	5	1	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadamar, Majalberaque y Pudio	ES0511002006	Arroyo del Repudio	102	NATURAL	4	3		4	2		2		2	1	3	1	3	4	1	2
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
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
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
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012029	Río Montero	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir hasta emb. del Tranco	ES0511012027	Arroyo de la Campana y río Aquamula	112	NATURAL	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
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
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
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
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
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
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006014	Arroyo de Mudapelo	106	NATURAL	3	1		3	2		2		2	1	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006013	Arroyo de Trujillo	106	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006012	Arroyo Herreros	106	NATURAL					2		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511006009	Arroyo de Siete Arroyos	106	NATURAL	5	4		5	1	2	2	1	2	1	1	1	1	5	1	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	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
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002010	Arroyo Guadalora y afluentes	102	NATURAL	1	3		3	2		1	2	2	3	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002009	Arroyo Azanaque	102	NATURAL	2	2		2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002007	Arroyos Miraflores y Espartales	102	NATURAL	3	4		4	2		2		2	1	3	1	3	4	1	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002005	Arroyo Almonazar	102	NATURAL					2		2		2	1	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002003	Arroyo del Cochino	102	NATURAL	4	3		4	2		2		2	3	3	1	3	4	1	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalquivir entre palma del Río (Genil) y Alcalá del Río	ES0511002002	Arroyos Cascajo y Rainojosa	102	NATURAL	1	1		1	2	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511100086	Río Guadalquivir aguas abajo de la presa de Marmolejo hasta el embalse el Carpio	117	MUY MODIFICADA	3	1		3	2	2	2		2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511100021	Embalses el Carpio y Villafranca	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	3	3	3	2	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511006034	Arroyo de Pedro Gil	106	NATURAL	1	3		3	1	1	2		2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511006033	Arroyo Tamujuso	106	NATURAL	2	1		2	1	2	1		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511002033	Arroyo del Cañetejo	102	NATURAL					1	2	2		2	3	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511002030	Arroyo del Asno	102	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	ES0511002027	Arroyo del Guadatin	102	NATURAL	4	1		4	1		2		2	1	3	1	3	4	1	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100115	Río Guadalquivir desde la presa de Pedro Marín hasta Sotogordo	116	MUY MODIFICADA	5	1		5	2	2	1		2	1	1	1	1	5	1	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100104	Río Guadalquivir aguas abajo del embalse Tranco de Beas hasta el río Cañamares	109	NATURAL	1	1		1	1	1	2		2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100087	Río 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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100085	Río Guadalquivir aguas arriba del embalse Puente de la Cerrada hasta el río Cañamares	116	MUY MODIFICADA	2	1		2	1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100084	Río 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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100080	Río 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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100050	Embalse Puente de la Cerrada	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100038	Embalse de Mengibar	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511100030	Embalse de Marmolejo	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	3	3	3	2	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009063	Arroyo de Aguascebas	109	NATURAL	1	1		1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009060	Arroyo de Maria	109	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009044	Río Cañamares y afluentes	109	NATURAL	4	3		4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009039	Arroyo Salado	109	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009036	Río Jandulilla	109	NATURAL	2	4		4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	4	1	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009032	Arroyo del Val	109	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
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
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009028	Río Torres	109	NATURAL	4	4		4	2	1	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511009023	Arroyo del Salado	109	NATURAL	3	4		4	2	2	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2
Guadalquivir entre El Tranco y Marmolejo	ES0511006040	Arroyo Escobar	106	NATURAL	3	3		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalquivir entre Cordoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	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
Guadalquivir entre Cordoba (Guadalmellato) y	ES0511100110	Río Guadalquivir aguas abajo del río Guadajoz hasta el río Genil	117	MUY MODIFICADA	2	3		3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Palma del Río (Genil)																				
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511008040	Tramo alto del río Guadalbarbo del Guadalquivir	108	NATURAL					1		1			1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511006031	Tramo bajo del río Guadalbarbo del Guadalquivir	106	NATURAL					1		1			1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511006030	Arroyos de Pedroches y de Rabanales	106	NATURAL					1		2			2	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511006029	Arroyo de Guadarromán	106	NATURAL	1	2		2	1		2			2	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511006026	Arroyo Guazujeros	106	NATURAL					1		1			1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511006025	Arroyo de La Vega	106	NATURAL					1		1			1	1	1	1	1	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511002023	Arroyos de los Galapagos y Leonés	102	NATURAL					1		2			2	1	1	1	2	1	1
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y	ES0511002022	Arroyo del Monte de la Morena	102	NATURAL					1	2	2			2	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Palma del Río (Genil)																				
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511002018	Arroyo de la Marota	102	NATURAL	2	3		3	2	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511002017	Arroyos Guadalmazán y del Garabato	102	NATURAL	2	3		3	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511002016	Arroyo de los Picachos	102	NATURAL	2	2		2	1	2	2		2	1	3	1	3	3	1	2
Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma del Río (Genil)	ES0511002014	Arroyo del Tamujar	102	NATURAL	4	5		5	2	2	2		2	3	3	1	3	5	1	2
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100119	Embalse de San Rafael de Navellana	5	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1
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	2	1	1
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
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
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100019	Embalse de Guadalmellato y Derivación	5	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100018	Embalse de Cerro Muriano	10	MUY MODIFICADA			4	4	1				1	1	1	1	1	4	1	2
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100017	Embalse de La Breña	5	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100015	Embalse de Puente Nuevo	10	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511100010	Embalse de Sierra Boyera	10	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008075	Arroyo Martin	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008074	Arroyo de Don Lucas	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008073	Río Guadanuño aguas abajo de la presa de Cerro Muriano	108	NATURAL					1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008072	Arroyo del Molino	108	NATURAL					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008071	Arroyo del Fresnedoso	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008041	Ríos Varas y Matapuerca	108	NATURAL	2	3		3	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008038	Río Guadalbarbo	108	NATURAL	1	1		1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008037	Arroyo del Algarrobillo	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008036	Tramo alto del río de La Cabrilla	108	NATURAL	1	1		1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008035	Ríos 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
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008034	Arroyo Molinos	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008029	Arroyo Albarado y afluentes	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008020	Arroyo de la Parrilla	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008019	Río Guadiato	108	NATURAL	2	1		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalmellato y Guadiato	ES0511008018	Arroyo de San Pedro	108	NATURAL					1		2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadalmellato y Guadiato	ES0511006027	Tramo bajo del río de La Cabrilla	106	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
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
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalimar	ES0511100079	Río Guadalimar desde el arroyo Fuente Alamo hasta al embalse de Mengibar	114	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	1	1		1	1	1	3	3	4	2	2
Guadalimar	ES0511100073	Ríos Guadalén 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
Guadalimar	ES0511100053	Embalse de Guadalmena	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511100051	Embalse de Dañador	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511100045	Embalse de Guadalén	11	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511100044	Embalse de Giribaile	11	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511100041	Embalse de La Fernandina	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	2	2
Guadalimar	ES0511016005	Río Guadalimar aguas arriba del embalse de Giribaile hasta el río Guadalmena	116	NATURAL	3	2		3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalimar	ES0511012042	Arroyos del nacimiento del río Guadalimar	112	NATURAL	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511012041	Río Carrizas	112	NATURAL	1	1		1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511012040	Arroyo de los Molinos	112	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511012038	Río Morles	112	NATURAL	2			2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511012037	Cabecera del río Guadalmena	112	NATURAL	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
 Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalimar	ES0511012035	Río Onsares	112	NATURAL	1			1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511012034	Ríos Salobre y Angonilla	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511012033	Cabecera del río Turruchel	112	NATURAL					1		2		2	2	1	1	2	2	1	1
Guadalimar	ES0511012032	Río de la Mesta	112	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511012031	Río Trujala	112	NATURAL	2	2		2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511012026	Río de Villanueva de la Fuente	112	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511012025	Cabecera del río Beas	112	NATURAL					1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511009050	Río Herreros	109	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511009048	Río Guadalmena aguas arriba del embalse Guadalmena	109	NATURAL	2	3		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalimar	ES0511009047	Río Guadalimar hasta el río Guadalmena	109	NATURAL	2	2		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511009045	Río de Beas	109	NATURAL	3	3		3	2		2		2	1	1	1	1	3	1	2
Guadalimar	ES0511009042	Arroyo de Gutarrajás	109	NATURAL					1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadalimar	ES0511009041	Arroyo de la Vieja	109	NATURAL					1	2	2		2	3	3	1	3	3	1	2
Guadalimar	ES0511009037	Arroyo del Robledo	109	NATURAL					2	1	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511009029	Arroyo de las Navas	109	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511008084	Río de Montizón	108	NATURAL					1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadalimar	ES0511008083	Ríos Guadalén aguas arriba del río Dañador y río la Manta	108	NATURAL	1	1		1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511008082	Río Dañador aguas abajo de la presa de Dañador	108	NATURAL	2			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511008066	Cabecera del río Guadalén	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadalimar	ES0511008065	Río Dañador aguas arriba del embalse de Dañador	108	NATURAL					1	1			1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511008064	Río Guadalén aguas arriba del embalse Guadalén hasta el río Dañador	108	NATURAL					1	1			1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalimar	ES0511008063	Arroyo Galapagar	108	NATURAL					1	2			2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511008061	Barranco del Oriquillo	108	NATURAL					1	2	1		2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalimar	ES0511008060	Ríos Guarrizas y Magaña aguas arriba del embalse de Fernandina	108	NATURAL	1	1		1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Guadalbullon	ES0511100112	Río Quiebrajano	112	NATURAL					1	1			1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalbullon	ES0511100042	Embalse de Quiebrajano	10	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalbullon	ES0511012009	Río Cambil y Barranco del Toro	112	NATURAL	1	2		2	1	2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Guadalbullon	ES0511012006	Río Valderazo	112	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Guadalbullon	ES0511009019	Río Guadalbullón hasta las Infantas	109	NATURAL	4	2		4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2
Guadalbullon	ES0511007022	Río Guadalbullón desde las Infantas hasta el embalse de Mengibar	107	NATURAL	4	1		4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2
Guadajoz	ES0511100116	Río Guadajoz aguas abajo de la presa de Vadomojón hasta el río Guadalморal	107	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2
Guadajoz	ES0511100114	Río Viboras aguas abajo de la presa de Viboras	109	MUY MODIFICADA	3	1		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Guadajoz	ES0511100113	Embalse Viboras	11	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
 Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Guadajoz	ES0511100034	Embalse de Vadomojón	11	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1
Guadajoz	ES0511014002	Tramo bajo del río Guadajoz	114	NATURAL	4	4		4	1		2	2	2	2	1	3	3	4	2	2
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
Guadajoz	ES0511012001	Arroyo de las Cabreras	112	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
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
Guadajoz	ES0511009012	Arroyos del Cañaveral y de las Pilas	109	NATURAL					1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadajoz	ES0511009011	Río Salado y afluentes	109	NATURAL	5	3		5	1	2	2	1	2	3	1	1	3	5	1	2
Guadajoz	ES0511009007	Ríos Marbella y Bailén	109	NATURAL	5	5		5	1	2	2		2	3	1	1	3	5	1	2
Guadajoz	ES0511009005	Río Guadalморal	109	NATURAL					1		2		2	3	1	1	3	3	1	2
Guadajoz	ES0511007026	Arroyo de Cardena	107	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2
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
Guadaira	ES0511002046	Cabecera del río Guadaira	102	NATURAL	4	3		4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2
Guadaira	ES0511002045	Arroyos Guadairilla y de la Aguaderilla	102	NATURAL	3			3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2
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
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
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
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511100088	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
Fuente Vieja, Salado de Moron, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	ES0511100020	Embalse Torre del Aguila	10	MUY MODIFICADA			3	3	1				1	1	2	1	2	3	1	2
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
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
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
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
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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
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
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
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
Corbones	ES0511100095	Río Corbones aguas abajo del embalse de la Puebla de Cazalla hasta el arroyo Salado de Jarda	107	MUY MODIFICADA	4	1		4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2
Corbones	ES0511100022	Embalse de Puebla de Cazalla	10	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1
Corbones	ES0511009001	Río Corbones aguas arriba del embalse de la Puebla de Cazalla	109	NATURAL	2			2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Corbones	ES0511007002	Río de la Peña	107	NATURAL	2			2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
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
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
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100094	Río Bembezar aguas abajo de la presa de Hornachuelos	106	MUY MODIFICADA	5			5	2	1	2	2	2	1	1	1	1	5	1	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Bembezar, Retortillo, Guadalora 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
Bembezar, Retortillo, Guadalora 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
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100064	Arroyo de Guadalbacar 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
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100016	Derivación del embalse de Retortillo	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100014	Embalse de Retortillo	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100013	Embalse de Jose Torán	4	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511100011	Embalses Bembezar y Hornachuelos	5	MUY MODIFICADA			2	1	2				2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008069	Arroyo de la Montesina	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008068	Río Sotillo y afluentes	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008067	Río Onza y afluentes	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008033	Arroyo Pajarón	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008032	Ríos Névalo y Manzano	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008031	Tramo alto del río Guadalora	108	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008030	Arroyo de las Cruces	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008028	Río Benjarafe	108	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008027	Arroyo de la Aceitera	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora 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
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008025	Arroyo de La Baja	108	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008024	Cabecera del río Guadalbacar	108	NATURAL	1			1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora 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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511008008	Río Bembézar aguas arriba del embalse de Bembézar	108	NATURAL	3	2		3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006045	Río Guadalvacarejo	106	NATURAL	2	1		2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006023	Arroyo Calderas	106	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006022	Arroyo Guazulema	106	NATURAL					1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006021	Tramo bajo del río Guadalora	106	NATURAL	1	2		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	ES0511006017	Río Guadlbacar agua arriba del embalse de José Torán hasta el inicio de la cabecera	106	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Bajo Genil	ES0511100081	Río 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
Bajo Genil	ES0511100078	Río 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
Bajo Genil	ES0511100077	Río 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
Bajo Genil	ES0511100076	Río 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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Bajo Genil	ES0511100031	Embalse de Malpasillo	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	1	1	1	2	1	1
Bajo Genil	ES0511100027	Embalse de Cordobilla	11	MUY MODIFICADA					2				2	1	2	1	2	2	1	1
Bajo Genil	ES0511009014	Arroyo de Burriana	109	NATURAL	3			3	1	1	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2
Bajo Genil	ES0511009009	Tramo alto del río Anzur	109	NATURAL					1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Bajo Genil	ES0511009008	Río Cabra aguas arriba del arroyo de Santa María y arroyo de Santa María	109	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2
Bajo Genil	ES0511009006	Tramo alto del río de Lucena	109	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2
Bajo Genil	ES0511007014	Tramo bajo del río Anzur	107	NATURAL	4	1		4	1	1	1		1	3	1	1	3	4	2	2
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
Bajo Genil	ES0511007010	Río de las Yeguas	107	NATURAL	5	5		5	2	2	2	1	2	3	3	1	3	5	1	2
Bajo Genil	ES0511007006	Río de Cabra aguas abajo del arroyo de Santa María	107	NATURAL	4	3		4	1	2	2		2	3	1	1	3	4	1	2
Bajo Genil	ES0511007005	Arroyos Salado y Masegoso	107	NATURAL	5			5	1	2	2	2	2	3	1	1	3	5	1	2
Bajo Genil	ES0511007003	Río Blanco	107	NATURAL	4	4		4	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	1	2
Bajo Genil	ES0511002021	Arroyo del Saladillo	102	NATURAL	5			5	1	2	2		2	1	3	1	3	5	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100118	Embalse del Quentar	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100103	Río 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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100102	Río 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

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100101	Río 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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100052	Embalse de Canales	4	MUY MODIFICADA					1				1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100049	Embalse de Bermejales	10	MUY MODIFICADA			1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100048	Embalse de Cubillas	10	MUY MODIFICADA			3	3	2				2	1	1	1	1	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100046	Embalse de Colomera	10	MUY MODIFICADA			2	2	1				1	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511100036	Embalse de Iznajar	11	MUY MODIFICADA			2	2	2				2	3	1	1	3	3	2	2
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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012019	Tramo alto del río Darro	112	NATURAL	2	2		2	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012018	Barranco del Periaje	112	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012017	Río Grande y afluentes	112	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012015	Río Añales	112	NATURAL					1		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012013	Arroyo de Cañada Hermosa	112	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012012	Cabecera del río Cubillas y Río Piñar	112	NATURAL	1			1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012010	Río las Juntas	112	NATURAL					1	1	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012008	Cabecera del arroyo del Salar	112	NATURAL					2		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012007	Río Colomera aguas arriba del embalse de Colomera	112	NATURAL	2			2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012005	Arroyo de la Martina	112	NATURAL					1	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511012002	Arroyo Palancares aguas arriba del barranco de Cañada Honda	112	NATURAL					1	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011008	Arroyo Padules	111	NATURAL					1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011007	Río de aguas Blancas	111	NATURAL					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011004	Arroyos del nacimiento del río Genil	111	NATURAL	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011003	Tramo alto del río Dilar	111	NATURAL	1	1		1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511011002	Río Monachil	111	NATURAL	1	1		1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
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	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009059	Arroyo del Salado	109	NATURAL					2	2	2		2	1	2	1	2	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009058	Tramo alto del río Genil y tramos bajos de los río Darro y Dilar	109	NATURAL	5	3		5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	2	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009057	Acequia de Barro	109	NATURAL	5			5	2				2	3	3	1	3	5	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009056	Arroyos Charcón y de la Cañada	109	NATURAL					2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009055	Río Frailes y Afluentes	109	NATURAL	4	3		4	1		2		2	1	1	1	1	4	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009035	Río Bermejo	109	NATURAL					2	1	2	1	2	3	3	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009034	Río Blanco	109	NATURAL					2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009033	Río Cubillas 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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009031	Barranco de Noniles y afluentes	109	NATURAL	2	3		3	2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
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
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009026	Arroyos de Tocón y de los Molinos	109	NATURAL					2		2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009025	Arroyo del Salar	109	NATURAL					2	2	2		2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009024	Río Cubillas aguas abajo del río Frailes	109	NATURAL					2	2	2		2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009022	Arroyos del Vilano Y del Chorro	109	NATURAL	3	2		3	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	2
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009021	Río Frío	109	NATURAL	2			2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009020	Ríos Pesquera y Turca	109	NATURAL					1		2		2	3	1	1	3	3	1	2

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

CUENCA	COD	NOMBRE	TIPO	NATURALEZA	IBMWP	IPS	Fitoplancton	Estado Biológico	Extracciones	OBR	CBRf	IHF	Estado Morfológico	DBO5	Nitrógeno	Preferentes	Físico-Químico	Estado Ecológico	Estado Químico	ESTADO GLOBAL
Alto y Medio Genil hasta emb. de Iznajar	ES0511009018	Arroyo del Cerezo	109	NATURAL					1		2		2	3	3	1	3	3	1	2
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

* Indicadores Ecológicos: 1-Muy Bueno 2-Bueno 3-Moderado 4-Deficiente 5-Malo. Estado Químico: 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 clasifican de Muy bueno a malo (1-5). Los Hidromorfológicos como Muy bueno a Bueno (1 ó 2) y los Físico-Químicos de Muy Bueno a Moderado (1-3).

***En las masas de agua muy modificadas los números significan. Potencial ecológico: 1-Máximo 2-Bueno 3-Moderado 4-Deficiente 5-Malo.

****Los números en rojo o naranja no llegan al buen estado.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

Listado de tipologías de ríos asignados en la tabla anterior

DENOMINACIÓN
102- RIOS DE LA DEPRESION DEL GUADALQUIVIR
106- RIOS SILICEOS DEL PIDEMONTE DE SIERRA MORENA
107- RIOS MINERALIZADOS MEDITERRANEOS DE BAJA ALTITUD
108- RIOS DE LA BAJA MONTANA MEDITERRANEA SILICEA
109- RIOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTANA MEDITERRANEA
111- RIOS DE MONTANA MEDITERRANEA SILICEA
112- RIOS DE MONTANA MEDITERRANEA CALCAREA
114- EJES MEDITERRANEOS DE BAJA ALTITUD
116- EJEMEDITERRANEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS
117- GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRANEO

Listado de tipologías de masas de agua muy modificadas asimilables a lagos: embalses, asignados en la tabla de estado.

MASAS ASIMILABLES A LAGOS (EMBALSES)
3-MONOMICITICO, SILICEO DE ZONAS NO HUMEDAS, PERTENECIENTES A RIOS DE LA RED PRINCIPAL.
4 - MONOMICITICO, SILICEO DE ZONAS NO HUMEDAS, PERTENECIENTES A RIOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
7 - MONOMICITICO, CALCAREO DE ZONAS HUMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15 C, PERTENECIENTES A RIOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
10 - MONOMICITICO, CALCAREO DE ZONAS NO HUMEDAS, PERTENECIENTES A RIOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
11- MONOMICITICO, CALCAREO DE ZONAS NO HUMEDAS, PERTENECIENTES A RIOS DE LA RED PRINCIPAL.
12- MONOMICITICO, CALCAREO DE ZONAS NO HUMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA CATEGORÍA LAGO.

COD	NOMBRE	CRITERIO	NATURALEZA	TIPOLOGIA	NOMBRE TIPOLOGÍA	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO FINAL *
ES0512000008	Laguna de Zarracatín	DMA estricto	NATURAL	223	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL	Bueno	Bueno
ES0512000009	Laguna de los Tollos	DMA estricto	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Deficiente	Peor que bueno
ES0512000029	Laguna de Ruiz Sanchez	DMA estricto (358 Has)	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Moderado	Peor que bueno
ES0512000021	Laguna del Gosque	DMA estricto (43 Has y prof. proxima a 3 m sector oriental) Prop LIC ZEPA	NATURAL	221	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL	Moderado	Peor que bueno
ES0512000022	Complejo Lagunar Turberas de Ribatehilos	RAMSAR- Doñana	NATURAL	227	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, ASOCIADO A TURBERAS ALCALINAS	Muy Bueno	Bueno
ES0512000023	Complejo lagunar Lagunas del Abalarío	RAMSAR- Doñana	NATURAL	217	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA, TEMPORAL	Bueno	Bueno
ES0512100002	Laguna del Tarelo	RAMSAR- Doñana	**ARTIFICIAL	11	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.	Malo	Peor que bueno

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

COD	NOMBRE	CRITERIO	NATURALEZA	TIPOLOGIA	NOMBRE TIPOLOGÍA	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO FINAL *
ES0512100003	Veta de la Palma	RAMSAR- Doñana	**MUY MODIFICADA	225	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA	Moderado	Peor que bueno
ES0512000004	Comeplejo lagunar lagunas Peridunares de Doñana	RAMSAR- Doñana	NATURAL	230	LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, TEMPORAL	Muy Bueno	Bueno
ES0512000006	Laguna del arroyo Sajón	RAMSAR- Doñana	NATURAL	225	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA	Muy Bueno	Bueno
ES0512000024	Plana de Inundación del Partido	RAMSAR- Doñana	NATURAL	225	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA	Moderado	Peor que bueno
ES0512000025	Complejo lagunar Navazos y llanos de las Marismilla	RAMSAR- Doñana	NATURAL	230	LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, TEMPORAL	Muy Bueno	Bueno
ES0512000026	Complejo lagunar Lagunas del Coto del Rey	RAMSAR- Doñana	NATURAL	217	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA, TEMPORAL	Moderado	Peor que bueno
ES0512000027	Complejo Corrales de sistema de dunas móviles	RAMSAR- Doñana	NATURAL	230	LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, TEMPORAL	Muy Bueno	Bueno

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

COD	NOMBRE	CRITERIO	NATURALEZA	TIPOLOGIA	NOMBRE TIPOLOGÍA	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO FINAL *
ES0512000028	Marisma de Doñana	RAMSAR- Doñana	NATURAL	225	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA	Muy Bueno	Bueno
ES0512000007	Laguna de Zoñar	RAMSAR- Lagunas del Sur de Córdoba (Zoñar, Rincón y Amarga)	NATURAL	215	LAGO CÁRTICO, EVAPORITAS, HIPOGÉNICO O MIXTO, PEQUEÑO	Malo	Peor que bueno
ES0512000010	Laguna de Santiago	RAMSAR- Lagunas del Sur de Córdoba (Zoñar, Rincón y Amarga)	NATURAL	217	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA, TEMPORAL	Malo	Peor que bueno
ES0512000011	Laguna del Rincón	RAMSAR- Lagunas del Sur de Córdoba (Zoñar, Rincón y Amarga)	NATURAL	215	LAGO CÁRTICO, EVAPORITAS, HIPOGÉNICO O MIXTO, PEQUEÑO	Muy Bueno	Bueno
ES0512000012	Laguna Amarga	RAMSAR- Lagunas del Sur de Córdoba (Zoñar, Rincón y Amarga)	NATURAL	215	LAGO CÁRTICO, EVAPORITAS, HIPOGÉNICO O MIXTO, PEQUEÑO	Muy Bueno	Bueno
ES0512000013	Laguna Dulce	RAMSAR- Lagunas del Sur de Córdoba (Zoñar, Rincón y Amarga)	NATURAL	217	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA, TEMPORAL	Malo	Peor que bueno
ES0512000030	Laguana Grande	RAMSAR- Paraje Natural Laguna Grande	NATURAL	218	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE	Malo	Peor que bueno
ES0512000014	Laguna Salada de Zorrilla	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera	NATURAL	221	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL	Muy Bueno	Bueno

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

COD	NOMBRE	CRITERIO	NATURALEZA	TIPOLOGIA	NOMBRE TIPOLOGÍA	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO FINAL *
ES0512000015	Laguna Hondilla	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Bueno	Bueno
ES0512000031	Laguna del Charroao	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Deficiente	Peor que bueno
ES0512000032	Laguna del Taraje	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	218	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE	Bueno	Bueno
ES0512000033	Laguna del Pílon	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Bueno	Bueno
ES0512000034	Laguna de la Peña	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	218	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE	Bueno	Bueno
ES0512000035	Laguna de la Galiana	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	219	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL	Moderado	Peor que bueno
ES0512000036	Laguna de la Cigarrera	RAMSAR- Reserva Natural Complejo Endorréico Lebrija- Las Cabezas	NATURAL	218	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE	Bueno	Bueno
ES0512000016	Laguna de los Jarales	RAMSAR- Reserva Natural Laguna de los Jarales	NATURAL	221	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL	Bueno	Bueno

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

COD	NOMBRE	CRITERIO	NATURALEZA	TIPOLOGIA	NOMBRE TIPOLOGÍA	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO FINAL *
ES0512000017	Laguna de Tíscar	RAMSAR- Reserva Natural Laguna de Tíscar	NATURAL	220	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMANENTE	Deficiente	Peor que bueno
ES0512000018	Laguna del Chinche	RAMSAR- Reserva Natural Laguna del Chinche	NATURAL	221	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL	Moderado	Peor que bueno
ES0512000019	Laguna del Salobral o del Conde	RAMSAR- Reserva Natural Laguna del Conde o del Salobral	NATURAL	221	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL	Bueno	Bueno
ES0512000020	Laguna Honda	RAMSAR- Reserva Natural Laguna Honda	NATURAL	220	LAGO INTERIOR DE CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMANENTE	Deficiente	Peor que bueno
ES0512100001	Balsa de Lebrija		**ARTIFICIAL	12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.	Bueno	Bueno

*Ya que no ha sido posible realizar la evaluación del estado químico, el estado final de cada masa de agua es consecuencia de su estado ecológico.

**Masas de agua muy modificadas o artificiales donde se ha evaluado el potencial ecológico. Para su clasificación en tipo se han empleado las tipologías de la categoría de masas de agua a las que más se asemejan: Laguna de Tarelo y Balsa de Lebrija clasificadas con tipologías de embalses y Veta la Palma con tipología de lago.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LAS CATEGORÍAS TRANSICIÓN Y COSTERAS.

COD_WISE	Masa	Categoría	Químico	FQ: Contaminantes	FQ: Cond Generales	Biológico	Estado
510013	Corta San Jerónimo - Presa de Alcalá del Río	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno
510011	Corta de la Cartuja	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno
510009	Cortas de la Isleta, Merlina, Punta del Verde y Vega de Triana	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Bueno	Peor que Bueno
510007	Cortas de los Jerónimos, los Olivillos y Fernandina	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Bueno	Peor que Bueno
510006	La Mata - La Horcada	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Muy Bueno	Peor que Bueno
510005	La Esparraguera - Tarfia	Transición	Bueno	Peor que Bueno	Bueno	Bueno	Peor que Bueno
510004	Desembocadura Guadalquivir - Bonanza	Transición	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno	Bueno
222222	Rivera de Huelva	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Sin dato	Peor que bueno
510010	Dársena Alfonso XII	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno
510015	Encauzamiento del Guadaira	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno
510008	Brazo del Este	Transición	Bueno	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno
510014	Guadiamar y Brazo del Oeste	Transición	Bueno	Peor que Bueno	Peor que Bueno	Bueno	Peor que Bueno
111111	Marismas de Bonanza	Transición	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno
510002	Pluma del Guadalquivir	Costera	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
510001	Parque Nacional de Doñana	Costera	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
510000	Doñana - Matalascañas	Costera	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública
