

APENDICE 1

**RELACION DE UNIDADES
HIDROGEOLOGICAS SEGUN AMBITOS
DE PLANIFICACION**

(Apartado 2.2 del texto)

NORTE II

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km ²)	INFILTRACIONES		TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION		LLUVIAS Y CAUCES (hm ³ /año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm ³ /año)	DE OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)	A OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)	BOMBEO (hm ³ /año)	
1.9	CASTRO URDIALES-AJO	440,0	21,0	—	—	—	—	
1.10	ALISA-RAMALES	319,0	238,0	—	—	—	1,00	
1.11	SANTANDER-CAMARGO	275,0	43,5	—	—	—	0,30	
1.12	PUERTO DEL ESCUDO	409,0	56,5	—	—	—	—	
1.13	CABUERNIGA	732,0	122,5	—	23	—	—	
1.14	PTE. VIESGO-BESAYA	—	—	—	—	—	—	
1.15	SANTILLANA-S.VICENTE DE LA BARQUERA	570,0	98,0	—	—	—	5,00	
1.16	LLANES-RIBADESELLA	242,0	184,0	—	—	—	—	
1.17	PICOS DE EUROPA-PANES	654,0	645,0	—	—	—	—	
1.18	REGION DEL PONGA	120,0	220,0	—	—	—	—	
1.19	VILLAVICIOSA	294,0	183,0	—	—	—	7,50	
1.20	LLANTONES	92,0	54,0	—	1	—	2,00	
1.21	PINZALES-NOREÑA	65,0	39,0	—	7	9	—	
1.22	OVIEDO-CANGAS ONIS	631,0	456,0	—	63	25	3,00	
1.23	P.UBIÑA-P.RUEDA	31,0	50,0	—	—	—	—	
1.24	SOMIEDO-TRUBIA-PRAVIA	644,0	176,0	—	—	—	—	
SUMA		5.518,0	2.586,5		94	34	18,80	

NORTE III

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km ²)	INFILTRACIONES		TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION		LLUVIAS Y CAUCES (hm ³ /año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm ³ /año)	DE OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)	A OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)	BOMBEO (hm ³ /año)	
1.1	SAN SEBASTIAN	45,0	8,0	—	—	—	4,50	
1.2	TOLOSA	68,8	64,0	—	—	—	23,00	
1.3	ITZARRAITZ	63,3	52,0	—	—	—	5,00	
1.4	NAVARNIZ	111,0	67,0	—	—	—	—	
1.5	OIZ	190,0	30,0	—	—	—	—	
1.6	MUNGUIA-MALZAGA	87,5	20,0	—	—	—	—	
1.7	ARALAR-ULZAMA	208,0	—	—	—	—	—	EBRO (9.13)
1.8	AITZGORRI-AMBOTO-ORTUELLA	717,0	98,0	—	—	—	—	
SUMA		1.490,6	339,0				32,50	

DUERO

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm³/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm³/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm³/año)	A OTRAS UNIDADES (hm³/año)	BOMBROS (hm³/año)	
2.1	LA ROBLA-GUARDO	30,0	12,0	—	—	—	2,70	EBRO (9.48)
2.2	QUINTANILLA-P. HORADADA-ATAPUERCA	125,0	22,5	—	—	—	2,70	
2.3	RAÑAS ORBIGO-ESLA	950,0	33,0	—	—	—	—	
2.4	RAÑAS DEL ESLA-CEA	545,0	19,0	—	—	—	1,00	
2.5	RAÑAS CEA-CARRION	550,0	19,0	—	—	—	0,10	
2.6	RIO-ESLA-VALDERADUEY	16.270,0	179,0	—	10,0	—	70,00	
2.7	PARAMO DE TOROZOS	975,0	50,0	—	—	—	7,50	
2.8	CENTRAL DEL DUERO	6.634,0	—	—	6,0	1,0	5,00	
2.9	BURGOS-ARANDA	8.456,0	131,0	—	105,0	6,0	11,00	
2.10	ARLANZA-UCERO-AVION	1.463,0	220,0	—	—	120,0	1,00	
2.11	ARAVIANA-MONCAYO	1.000,0	75,0	—	—	55,0	1,30	
2.12	ALUVIALES DUERO	—	—	—	—	—	—	
2.13	PARAMO DE CUELLAR	555,0	66,0	—	—	—	11,00	
2.14	PARAMO DEL DURATON	310,0	36,0	—	9,0	—	—	
2.15	CUBETA DE ALMAZAN	3.100,0	150,0	—	90,0	239,0	3,00	
2.16	ALMAZAN SUR	—	220,0	—	—	—	13,00	
2.17	REGION DE LOS ARENALES	6.000,0	430,0	—	12,5	—	210,00	
2.18	SEGOVIA	1.987,0	74,0	—	12,8	4,7	8,40	
2.19	C. RODRIGO-SALAMANCA	4.373,0	110,0	—	—	10,0	20,00	
2.20	CORNEJA	65,0	—	—	—	—	—	
2.21	VALLE DE AMBLES	235,0	28,0	1	—	—	5,00	
SUMA		53.623,0	1.874,5	1	245,3	435,7	372,70	

TAJO

Nº	UNIDAD HIDROGEOLOGICA DENOMINACION	INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
		SUPERFICIE PERMEABLE AFLOMANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)	BOMBEO (hm/año)	
3.1	ALBARRACIN-CELLA-MOLINA DE ARAGON	950,0	155,0	—	—	5	—	EBRO (9.45) Y JUCAR (8.1)
3.2	TAJUÑA-MONTES UNIVERSALES	2.900,0	642,0	—	—	—	—	
3.3	TORRELAGUNA-JADRAQUE	140,0	15,0	—	—	—	—	
3.4	GUADALAJARA	1.800,0	40,0	—	—	5	13,50	
3.5	MADRID-TALavera	6.300,0	422,5	—	—	—	150,00	
3.6	LA ALCARRIA	2.200,0	145,0	—	—	—	—	
3.7	ENTREPEÑAS	175,0	15,0	—	—	—	—	
3.8	OCAÑA	—	650,0	—	—	—	—	
3.9	TIETAR	1.600,0	200,0	—	—	—	—	
3.10	TALAVAN	—	5,0	—	—	—	0,20	
3.11	ZARZA DE GRANADILLA	46,0	5,0	—	—	—	0,20	
3.12	GALISTEO	600,0	60,0	—	—	—	—	
3.13	MORALEJA	200,0	28,0	—	—	—	—	
SUMA		15.961,0	1.642,5			5	163,90	

GUADIANA I

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)	BOMBEO (hm/año)	
4.1	SIERRA DE ALTOMIRA	2.500,0	125,0	—	—	10,0	20,00	GUADALQUIVIR (5.65)
4.2	LILLO-QUINTANAR	—	54,0	—	—	—	24,00	
4.3	CONSUEGRA-VILLACAÑAS	—	54,0	—	—	—	24,00	
4.4	MANCHA OCCIDENTAL	5.000,0	260,0	20,0	60,0	—	580,00	
4.5	CIUDAD REAL	—	—	—	—	—	52,00	
4.6	CAMPO DE MONTIEL	2.700,0	126,0	—	—	40,0	35,00	
4.7	BULLAQUE	750,0	17,0	—	—	—	3,00	
4.8	VEGAS ALTAS	110,0	—	—	—	—	—	
4.9	VEGAS BAJAS	300,0	—	—	—	—	—	
4.10	TIERRA DE BARROS	—	—	—	—	—	—	
4.11	ZAFRA-OLIVENZA	—	—	—	—	—	—	
SUMA		11.360,0	636,0	20,0	60,0	50,0	738,00	

GUADIANA II

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)	BOMBEO (hm/año)	
4.12	AYAMONTE-HUELVA	600,0	98,0	—	—	—	33,00	GUADALQUIVIR (5.51)
4.13	NIEBLA-POSADAS	287,0	15,0	—	—	—	26,50	
4.14	ALMONTE-MARISMAS	2.500,0	260,0	—	—	—	51,00	
SUMA		53.623,0	1.874,5	1	245,3	435,7	372,70	

NOTA: La Unidad 4.13 «Niebla-Posadas» se encuentra actualmente en fase de definición definitiva, con el fin de que sea subdividida en dos unidades diferentes y pierda el carácter de compartida con el Guadalquivir que en su día tuvo. A los efectos ahora del cálculo de totales para el Guadiana II —en esta línea— no han sido incluidos los parámetros correspondientes a la unidad 4.13, que sí se han considerado en el caso del Guadalquivir.

GUADALQUIVIR

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS		BOMBEO (hm/año)	COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)		
5.1	SIERRA DE CAZORLA	1.600,0	370,0	—	—	—	—	
5.2	QUESADA-CASTRIL	480,0	130,0	—	—	—	3,80	
5.3	DUDA-LA SAGRA	50,0	7,0	—	—	—	—	
5.4	HUESCAR-PUEBLA DE DON FADRIQUE	390,0	28,5	—	—	—	2,00	
5.5	SIERRA ZARZA	32,0	4,0	—	—	—	—	
5.6	ORCE-MARIA	122,0	19,8	—	—	—	—	SEGURA (7.37)
5.7	CULLAR-BAZA	120,0	4,0	—	—	—	3,00	SEGURA (7.27)
5.8	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	40,0	40,0	—	—	40,0	—	
5.9	DEPRESION DE BAZA-CANILES	300,0	12,0	—	—	8,5	2,50	SUR (6.2)
5.10	JABALCON	15,0	1,2	—	4,5	—	4,50	
5.11	JABALCON	330,0	15,0	—	—	5,5	1,00	
5.12	SIERRA DE BAZA	11,0	1,1	—	4,0	18,00	—	
5.13	MARQUESADO	8,0	2,2	—	0,8	0,10	—	
5.14	MENCAL	10,0	2,5	—	—	1,00	—	
5.15	BEDMAR-JODAR	6,0	1,8	—	—	1,50	—	
5.16	TORRES-JIMENA	10,5	2,8	—	1,0	0,60	—	
5.17	JABALCUZ-LA GRANA	4,0	0,7	—	—	2,70	—	
5.18	JAEN	25,0	3,7	—	—	0,30	—	
5.19	S. CRISTOBAL	77,0	19,5	—	—	1,3	0,90	
5.20	M-REAL-PEGALAJAR	55,0	13,5	—	—	3,0	10,00	
5.21	ALMADEN-CARGUCA	18,5	5,1	—	—	—	0,40	
5.22	SIERRA MAGINA	100,0	14,0	—	—	—	2,30	
5.23	MENTIDERO-MONTESINOS	15,0	2,5	—	—	—	—	
5.24	UBEDA	40,0	3,0	—	—	—	1,00	
5.25	BAILEN-GUARROMAN	450,0	—	—	—	—	1,70	
5.26	RUMBLAR	15,0	2,0	—	—	—	—	
5.27	ALUVIAL DEL GUADALQUIVIR	141,0	29,3	—	5,9	8,0	0,70	
5.28	PORCUNA	98,0	25,2	—	—	13,0	3,00	
5.29	M.TES. ORIENTALES N	147,0	52,5	—	—	6,2	—	
5.30	SIERRA COLOMERA	69,0	96,0	—	—	—	11,25	SUR (6.17)
5.31	SIERRA ARAÑA	200,0	9,0	—	223,0	—	32,50	
5.32	DEPRE. GRANADA	9,0	21,0	—	4,5	5,0	1,00	
5.33	SIERRA ELVIRA	26,5	7,0	—	—	1,0	0,50	
5.34	MADRID-PARAPANDA	148,0	53,6	—	—	4,0	1,10	
5.35	S. CABRA-BAENA	90,0	28,5	—	0,2	0,2	0,20	
5.36	RUTE-HORCONERA	53,0	9,5	—	—	2,5	0,60	
5.37	ALBAYATE-CHANZAS	36,0	6,2	—	1,0	3,5	1,30	
5.38	EL PEDROSO-ARCAS	9,0	1,8	—	10,0	—	0,50	
5.39	HACHO DE LOJA	260,0	112,5	—	—	—	—	SUR (6.25)
5.40	SIERRA GORDA	35,0	35,0	—	—	—	30,00	SUR (6.26)
5.41	POLJE DE ZAFARRAYA	653,0	161,5	—	—	—	—	SUR (6.24)
5.42	TEJEDA-ALMIJARA-LAS GUAJARAS	55,0	7,0	—	—	—	3,50	
5.43	SIERRA DE ESTEPA	1.070,0	70,0	7,0	—	—	35,00	
5.44	ALTIPLANOS DE ECIA	740,0	63,0	—	—	—	10,00	
5.45	SIERRA MORENA	200,0	70,0	—	—	—	10,00	
5.46	ALUVIAL GUADALQUIVIR (SEVILLA)	1.380,0	174,0	—	—	—	40,00	
5.47	SEVILLA-CARMONA	400,0	20,0	—	—	—	9,00	
5.48	ARAHAL-CORONIL-MORON	287,0	15,0	—	—	—	28,00	
5.49	NIEBLA-POSADAS	350,0	28,4	—	—	—	13,50	
5.50	ALJARAFE	2.500,0	260,0	—	—	—	51,00	GUADIANA II (4.14)
5.51	ALMONTE-MARISMAS	75,0	7,0	—	—	—	6,00	
5.52	LEBRIJA	2.700,0	126,0	—	—	40,0	35,00	GUADIANA I (4.6)
5.53	CAMPO DE MONTIEL	55,0	17,0	—	—	5,0	2,00	SUR (6.41)
5.54	SIERRA DE CAÑETE	184,0	—	—	—	—	10,00	
5.55	LA PEZA	—	—	—	—	—	—	
SUMA		13.809,5	2.075,2	12,4	250,1	66,7	355,95	

Las unidades 5.40 y 5.41 han quedado en la actualidad englobadas en única Unidad denominada SIERRA GORDA-ZAFARRAYA.

Nota:

GUADALETE-BARBATE

UNIDAD HIDROGEOLÓGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm³/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm³/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm³/año)	A OTRAS UNIDADES (hm³/año)	BOMBEO (hm³/año)	
5.53	LLANOS DE VILLAMARTIN	50,0	5,5	—	—	—	3,50	
5.54	ARCOS-BORNOS-ESPERA	63,0	7,0	—	—	—	7,00	
5.55	ALUVIAL GUADALETE	150,0	24,0	—	—	—	6,00	
5.56	JEREZ DE LA FRONTERA	95,0	14,0	—	—	—	3,00	
5.57	ROTA-SANLUCAR-CHIPIONA	90,0	16,0	—	—	—	14,50	
5.58	PUERTO DE SANTA MARIA	40,0	5,6	—	—	—	4,00	
5.59	PUERTO REAL-CONIL	210,0	26,0	3,5	—	—	12,50	
5.60	SIERRAS DE LAS CABRAS	28,0	5,5	—	—	—	0,50	
5.61	VEJER-BARBATE	145,0	35,0	—	—	—	30,00	
5.62	ALUVIAL BARBATE	130,0	—	—	—	—	4,00	
5.63	SETENIL-RONDA	300,0	10,0	—	—	—	7,00	SUR (6.42)
5.64	SIERRA GRAZALEMA	185,0	60,0	—	—	—	2,00	
5.67	SIERRA DE LIBAR	86,0	112,0	—	—	—	—	SUR (6.44)
SUMA		1.486,0	208,6	3,5	—	—	94,00	

SUR

Nº	UNIDAD HIDROGEOLOGICA DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	INFILTRACIONES		TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS		BOMBEO (hm/año)	COMPARTIDAS
			LUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)		
6.1	EL SALTADOR	60,0	2,0	4,0	—	—	3,50	
6.2	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	40,0	15,0	—	—	1,0	—	GUADALQUIVIR (5.8)
6.3	ALTO ALMANZORA	60,0	14,0	4,5	—	6,0	13,00	
6.4	HUERCAL-OVERA	12,0	7,5	—	—	3,5	4,00	
6.5	BALLABONA-SIERRA LISBONA	45,0	2,0	—	—	—	6,20	
6.6	BAJO ALMANZORA	20,0	3,0	—	—	—	3,00	
6.7	BEDAR-ALCORNIA	14,0	1,0	—	—	—	3,60	
6.8	ALTO AGUAS	45,0	1,0	—	2,5	—	1,20	
6.9	CAMPO DE TABERNAS-GERGAL	120,0	3,5	1,0	—	0,7	1,00	
6.10	CCA RIO NACIMIENTO	130,0	14,0	3,0	—	—	10,00	
6.11	CAMPOS DE NIJAR	315,0	6,9	—	8,6	—	18,00	
6.12	ANDARAX-ALMERIA	—	—	—	—	—	28,00	
6.13	SIERRA DE GADOR	—	—	—	—	—	—	
6.14	CAMPO DE DALIAS	330,0	42,5	17,2	—	—	100,00	
6.15	DELTA DEL ADRA	22,0	9,0	6,0	—	—	10,00	
6.16	ALBUÑOL	23,0	5,5	—	20,0	—	4,00	GUADALQUIVIR (5.31)
6.17	SIERRA DE PADUL	69,0	96,0	—	—	—	11,25	
6.18	LUJAR	125,0	56,5	—	—	—	—	
6.19	S. ESCALATE	18,0	3,5	—	8,5	6,0	—	
6.20	CARCHONA-CASTELL DE FERRO	81,0	3,5	0,5	—	—	3,00	
6.21	MOTRIL-SALOBREÑA	42,0	52,5	—	6,0	—	28,00	
6.22	RIO VERDE	5,0	14,0	—	—	—	9,00	
6.23	DEPRE. DE PADUL	50,0	1,0	—	20,0	—	—	
6.24	TEJEDA-ALMIJARA-LAS GUAJARAS	653,0	161,5	—	—	—	—	GUADALQUIVIR (5.42)
6.25	SIERRA GORDA	260,0	112,5	—	—	—	—	GUADALQUIVIR (5.40)
6.26	POLJE DE ZAFARRAYA	35,0	35,0	—	—	—	30,00	GUADALQUIVIR (5.41)
6.27	VELEZ	20,0	33,0	—	—	—	27,00	
6.28	CIBALTO	10,0	4,5	—	—	—	—	
6.29	ALFARNATE	25,0	10,0	—	—	—	—	
6.30	EL PEDROSO-ARCAS	36,0	6,2	—	1,0	3,5	1,30	
6.31	LAS CABRAS-CAMAROSOS-S. JORGE	62,0	20,0	—	—	—	—	
6.32	EL TORCAL DE ANTEQUERA	35,0	15,5	—	—	—	6,50	
6.33	LLANOS DE ANTEQUERA-ARCHIDONA	204,0	41,0	5,0	—	—	32,00	
6.34	FUENTE PIEDRA	150,0	12,0	—	13,0	—	3,00	
6.35	SIERRA TEBA	10,0	3,2	95,0	—	—	1,20	
6.36	VALLE ABDALAJIS	31,0	6,5	—	—	—	0,50	
6.37	BAJO GUADALHORCE	268,0	25,0	17,0	12,0	—	25,00	
6.38	S.BLANCA-S.MIJAS	200,0	75,0	—	—	—	21,00	
6.39	FUENGIROLA	17,0	9,0	1,0	—	—	6,00	
6.40	MARBELLA-ESTEPONA	80,0	22,0	4,0	—	—	23,00	GUADALQUIVIR (5.66)
6.41	SIERRA DE CAÑETE	55,0	17,0	—	—	5,0	2,00	GUADALETE-BARBATE (5.63)
6.42	SETENIL-RONDA	300,0	10,0	—	—	—	3,50	
6.43	S.BLANQUILLA-MERINOS-BORBOLLA	87,0	43,3	—	—	—	—	GUADALETE-BARBATE (5.67)
6.44	SIERRA DE LIBAR	86,0	112,0	—	—	—	—	
6.45	JARASTEPAR	13,0	7,0	—	1,0	—	—	
6.46	JUNQUERA-LAS NIEVES	170,0	75,0	—	—	—	9,50	
6.47	GUADIARO Y HOZGARGANTA	40,0	14,0	4,0	—	—	4,00	
6.48	SOTOGRADE	33,0	5,0	—	—	—	0,50	
6.49	GUADARRANQUE-PALMONES	105,0	17,0	—	—	—	1,00	
6.50	LA LINEA	10,0	2,2	0,3	—	—	1,00	
	SUMA	3.373,0	979,3	162,5	92,6	25,7	421,25	

Nota: Las Unidades 6.25 y 6.26 han quedado en la actualidad englobadas en una única unidad denominada SIERRA GORDA-ZAFARRAYA.

SEGURA

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS		BOMBOS (hm ³ /año)	COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km ²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm ³ /año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm ³ /año)	DE OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)	A OTRAS UNIDADES (hm ³ /año)		
7.1	SIERRA DE LA OLIVA	220,0	3,0	—	—	—	2,50	JUCAR (8.34)
7.2	HELLIN-TOBARRA	645,0	47,0	—	2,4	—	26,50	
7.3	ESCAMAS Y DIAPIROS	500,0	40,0	—	—	—	4,50	
7.4	PLIEGUES JURASICO	600,0	80,0	—	—	—	2,00	
7.5	JUMILLA-VILLENA	80,0	7,0	—	—	—	38,00	JUCAR (8.35)
7.6	EL MOLAR	260,0	3,0	—	0,3	—	7,00	
7.7	S.CAZORLA-SEGURA	860,0	128,0	—	—	—	1,30	
7.8	SIN. CALASPARRA	113,0	10,0	—	12,0	—	—	
7.9	ASCOY-SOPALMO	276,0	5,0	—	—	—	55,00	
7.10	SERRAL-SALINAS	90,0	4,0	—	—	—	15,50	JUCAR (8.42)
7.11	QUIBAS	102,0	2,5	—	—	—	13,00	JUCAR (8.51)
7.12	SIERRA DE CREVILLENTE	40,0	1,5	—	—	—	15,00	JUCAR (8.52)
7.13	RICOTE	42,0	3,0	—	—	—	1,20	
7.14	CAJAL-MULA	190,0	3,6	—	—	—	0,10	
7.15	BAJO QUIPAR	45,0	3,0	—	—	—	1,20	
7.16	ARGOS	23,0	2,0	—	0,7	—	1,70	
7.17	REVOLCADORES-SERRATA	240,0	24,0	—	—	5,5	1,50	
7.18	GAVILAN	75,0	3,0	—	5,5	—	2,00	
7.19	TAIBILLA	84,0	9,0	—	—	—	—	
7.20	ALTO QUIPAR	80,0	3,4	—	—	—	1,00	
7.21	BULLAS	190,0	11,7	—	—	—	6,90	
7.22	SIERRA ESPUÑA	460,0	6,5	—	—	—	8,00	
7.23	VEGA ALTA DEL SEGURA	25,0	2,0	10,0	—	—	4,00	
7.24	VEGA MEDIA Y BAJA	450,0	5,0	18,0	—	—	3,00	
7.25	YECHAR	28,0	0,3	—	—	—	3,50	
7.26	VALDEINFIERNO	—	16,7	—	—	—	2,20	
7.27	ORCE-MARIA	122,0	19,8	—	—	—	—	
7.28	VALLE DEL GUADALENTIN	800,0	7,0	22,0	—	—	108,00	GUADALQUIVIR (5.6)
7.29	SIERRA DE CARRASCOLL	112,0	1,1	—	—	0,3	5,60	
7.30	CRESTA DEL GALLO	36,0	0,7	—	—	—	2,90	
7.31	CAMPO DE CARTAGENA	1.390,0	32,5	—	—	—	75,00	
7.32	MAZARRON	244,0	1,7	—	—	—	17,80	
7.33	AGUILAS	126,0	1,2	—	—	—	10,00	
7.34	CUCHILLOS-CABRAS	675,0	18,8	—	—	—	28,30	
7.35	SIMA	33,5	3,2	—	—	—	2,00	
7.36	QUIPAR	—	1,0	—	—	—	—	
7.37	SIERRA ZARZA	32,0	4,0	—	—	—	—	GUADALQUIVIR (5.5)
SUMA		8.602,5	473,4	50,0	20,9	5,8	466,20	

JUCAR

Nº	UNIDAD HIDROGEOLOGICA DENOMINACION	INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS		BOMBEO (hm/año)	COMPARTIDAS
		SUPERFICIE PERMEABLE AFLORESANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)		
8.1	ALBARRACIN-CELLA-MOLINA DE ARAGON	950,0	155,0	—	—	5,0	—	EBRO (9.45), TAJO (3.1)
8.2	MONTES UNIVERSALES	1.300,0	330,0	—	—	—	—	
8.3	ARQUILLO-TRAMACASTIEL- VILLEL	208,0	26,0	—	—	—	—	
8.4	VALLANCA	210,0	25,0	—	—	—	—	
8.5	JAVALAMBRE	925,0	80,0	—	40,0	—	1,00	
8.6	MOSQUERUELA	1.900,0	160,0	—	—	90,0	1,50	
8.7	MAESTRAZGO	1.300,0	115,0	—	40,0	42,5	19,50	
8.8	PUERTOS DE BECEITE	150,0	22,0	—	—	—	—	
8.9	PLANA DE CENIA	105,0	10,0	—	5,0	15,0	2,00	
8.10	PLANA DE VINAROS- PEÑISCOLA	88,0	15,0	24,0	40,0	—	53,00	
8.11	PLANA OROPESA- TORREBLANCA	55,0	7,0	13,0	4,0	—	29,00	
8.12	PLANA DE CASTELLON	462,0	85,0	75,0	30,0	—	170,00	
8.13	ONDA	320,0	30,0	—	—	2,0	3,50	
8.14	ALTO PALANCIA	650,0	80,0	—	—	20,0	—	
8.15	ALPUENTE	640,0	75,0	—	—	—	0,50	
8.16	OLMEDA	60,0	14,0	—	—	—	3,00	
8.17	SERRANIAS DE CUENCA	2.600,0	392,0	—	53,0	68,0	—	
8.18	LAS SERRANIAS	1.100,0	142,0	—	—	30,0	2,00	
8.19	ALCUBLAS	190,0	10,0	—	—	10,0	—	
8.20	MEDIO PALANCIA	480,0	50,0	—	20,0	40,0	42,00	
8.21	PLANA DE SAGUNTO	125,0	10,0	20,0	20,0	—	70,00	
8.22	LIRIA-CASINOS	475,0	50,0	35,0	10,0	20,0	86,00	
8.23	BUÑOL-CHESTE	450,0	50,0	—	20,0	60,0	22,00	
8.24	UTIEL-REQUENA	330,0	25,0	—	10,0	—	15,00	
8.25	PLANA VALENCIA N.	260,0	30,0	60,0	90,0	—	100,00	
8.26	PLANA VALENCIA S.	500,0	60,0	150,0	40,0	—	100,00	
8.27	CAROCH NORTE	716,0	150,0	—	—	20,0	24,00	
8.28	CAROCH SUR	647,0	140,0	5,0	—	—	37,00	
8.29	MANCHA ORIENTAL	3.300,0	315,0	10,0	15,0	—	300,00	
8.30	JARDIN-LEZUZA	1.050,0	53,0	—	—	—	—	
8.31	SIERRA DE LAS AGUJAS	90,0	50,0	—	—	20,0	22,00	
8.32	SIERRA GROSSA	430,0	60,0	—	—	12,0	11,00	
8.33	ALMANSA	80,0	—	—	—	—	—	
8.34	SIERRA DE LA OLIVA	220,0	3,0	—	—	—	2,50	SEGURA (7.1)
8.35	JUMILLA-VILLENA	80,0	7,0	—	—	—	38,00	SEGURA (7.5)
8.36	YECLA-VILLENA-BENEJAMA	325,0	20,0	5,0	—	—	32,00	
8.37	ALMIRANTE-MUSTALLA	180,0	40,0	—	15,0	—	11,00	
8.38	PLANA GANDIA-DENIA	240,0	50,0	15,0	40,0	—	88,00	
8.39	ALMUDAINA-ALFARO- MEDIODIA-SEGARIA	150,0	45,0	—	—	15,0	15,00	
8.40	SIERRA MARIOLA	210,0	15,0	—	—	—	7,00	
8.41	PEÑARRUBIA	44,0	4,0	—	—	—	11,00	
8.42	SERRAL-SALINAS	90,0	4,0	—	—	—	11,00	SEGURA (7.10)
8.43	ARGÜENA-MAIGMO	125,0	8,0	—	—	—	11,00	
8.44	BARRANCONES- CARRASQUETA	200,0	9,0	—	—	—	10,00	
8.45	SIERRA AITANA	90,0	8,0	—	—	—	8,00	
8.46	SERRELLA-AIXORTA-ALGAR	150,0	12,0	—	—	—	10,00	
8.47	PEÑON-MONTGO-BERNIA- BENISA	160,0	20,0	1,5	10,5	6,5	20,00	
8.48	ORCHETA	120,0	6,0	—	—	—	11,00	
8.49	AGOST-MONNEGRE	50,0	2,0	—	—	—	1,40	
8.50	SIERRA DEL CID	60,0	1,5	—	—	—	7,00	
8.51	QUIBAS	102,0	2,5	—	—	—	13,00	SEGURA (7.11)
8.52	SIERRA DE CREVILLENTE	40,0	1,5	—	—	—	8,00	SEGURA (7.12)
SUMA		24.782,0	3.074,5	413,5	502,5	476,0	1.428,90	

Nota: Las Unidades 6.25 y 6.26 han quedado en la actualidad englobadas en una única unidad denominada SIERRA GORDA-ZAFARRAYA.

EBRO

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLOVIAS Y CAUCES (hm/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm/año)	A OTRAS UNIDADES (hm/año)	BOMBEO (hm/año)	
9.1	FONTIBRE	60,0	22,0	—	—	—	—	
9.2	SEDANO-LA LORA	950,0	140,0	—	—	—	4	
9.3	VILLARCAYO	1.000,0	160,0	—	—	—	—	
9.4	M.OBARENSES-SOBRON	142,4	25,0	—	—	9,0	—	
9.5	TREVIÑO	528,0	25,0	—	—	—	—	
9.6	SUBIJANA-NANCLARES	187,2	12,0	—	—	—	—	
9.7	SIERRA DE CANTABRIA	150,0	42,0	—	—	—	3,6	
9.8	ARANA	176,0	40,0	—	—	—	—	
9.9	ALUVIAL DE VITORIA	80,0	5,1	—	—	—	—	
9.10	ENTZIA-MONTES DE VITORIA	259,0	120,0	—	—	—	—	
9.11	LOQUIZ	150,0	136,0	—	—	—	—	
9.12	URBASA	200,0	142,0	—	—	—	—	NORTE III (1.7)
9.13	ARALAR-ULZAMA	208,0	—	—	—	—	—	
9.14	ANDIA	200,0	202,0	—	—	—	—	
9.15	LEYRE	106,0	48,0	—	—	—	1,4	
9.16	LARRA	120,0	103,0	—	—	—	—	
9.17	A.GALLEGO-A.ARAGON	170,0	100,0	—	—	—	—	
9.18	S.DOMINGO-S.GUARA	360,0	—	—	—	—	2,0	
9.19	ALTO SOBRARBE	56,0	18,0	—	—	—	0,7	
9.20	ORDESA-M.PERIDIDO	200,0	—	—	—	—	—	
9.21	SIERRAS INTERIORES	1.500,0	—	—	—	—	—	
9.22	MONTSEC	261,0	—	—	—	—	—	
9.23	ESERA-OLIANA	506,0	—	—	—	—	—	
9.24	GLERA	250,0	31,0	—	—	—	4,0	
9.25	EBRO Y AFLUENTES	200,0	—	—	—	—	3,0	
9.26	MENDAVIA-OLITE-CORTES	905,0	45,0	90,0	—	—	40,5	
9.27	ALUVIALES DEL EBRO	1.000,0	36,7	299,6	—	—	42,4	
9.28	ALUVIAL DEL GALLEGO	90,0	36,0	68,0	—	53,0	20,0	
9.29	ALUVIAL DEL CINCA	70,0	2,8	28,0	—	—	2,0	
9.30	ALUVIAL DEL SEGRE	110,0	4,4	44,0	—	—	2,0	
9.31	C.BAJO Y DELTA EBR	40,0	—	—	—	—	—	
9.32	EZCARAY-PRADO LUENGO	42,0	7,0	—	—	—	—	
9.33	ORTIGOSA-MANSILLA-NEILA	150,0	—	—	—	—	—	
9.34	JUBERA-ANGUIANO	130,0	18,0	—	—	—	—	
9.35	FITERO-ARNEDILLO	42,0	8,5	—	—	—	0,8	
9.36	QUEILES-JALON	390,0	92,0	—	17,5	10,5	—	
9.37	JALON-AGUAS VIVAS-ALFAMEN	250,0	20,0	50,0	—	—	30,0	
9.38	MUEL-BELCHITE	150,0	10,0	—	—	—	—	
9.39	CALATAYUD-MONTALBAN	590,0	49,0	4,5	1,7	—	7,2	
9.40	CUBETA DE OLITE	650,0	37,5	—	—	—	2,2	
9.41	PORTALRUBIO-CALANDA	400,0	44,0	—	—	—	7,0	
9.42	PUERTO DE BECEITE	1.500,0	275,0	—	—	—	—	
9.43	SIERRA DE SOLORIO	1.050,0	180,0	—	7,0	—	0,2	
9.44	PIEDRA-GALLOCANTA	500,0	45,0	—	—	5,0	5,0	
9.45	ALBARRACIN-CELLA-MOLINA DE ARAGON	950,0	155,0	—	—	5,0	—	TAJO (3.1) Y JUCAR (8.1)
9.46	VALLE DEL JILOCA	500,0	11,0	8,0	44,0	—	31,0	
9.47	LIDON-PALOMERA	400,0	37,5	—	—	29,0	—	
9.48	ARAVIANA-MONCAYO	1.000,0	75,0	—	—	55,0	1,3	DUERO (2.11)
9.49	CARDO-PERELLO	360,0	—	—	—	—	1,2	C. I. DE CATALUÑA (10.28)
SUMA		16.770,6	2.330,5	592,1	70,2	106,5	208,3	

CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA

Nº	UNIDAD HIDROGEOLOGICA DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	INFILTRACIONES		TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS		BOMBEO (hm³/año)	COMPARTIDAS
			LLUVIAS Y CAUCES (hm³/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm³/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm³/año)	A OTRAS UNIDADES (hm³/año)		
10.1	BAIX MUGA Y FLUVIA	400,0	27,0	7,0	17,0	—	23,00	
10.2	BAIX TER	190,0	10,0	8,0	—	—	15,00	
10.3	EMPORDA	400,0	20,0	—	—	—	3,00	
10.4	FIGUERES	160,0	8,0	—	—	—	—	
10.5	BANYOLES	600,0	53,0	—	—	—	4,50	
10.6	OLOT	120,0	20,0	—	—	—	7,20	
10.7	TER MIG	120,0	10,0	—	—	—	10,00	
10.8	PALS-LA BISBAL	190,0	2,0	—	—	—	1,90	
10.9	LA SELVA	350,0	46,0	—	—	1,1	15,20	
10.10	AUBI	5,0	2,5	—	—	—	1,90	
10.11	RIDAURA	8,0	4,5	—	—	—	4,50	
10.12	TORDERA BAIX	30,9	26,6	1,8	0,7	—	30,10	
10.13	TORDERA MIG Y ALT	25,5	7,3	0,4	1,0	0,7	8,00	
10.14	ALT MARESME	40,0	27,0	7,0	—	—	22,50	
10.15	BAIX MARESME	40,0	27,0	7,0	—	—	22,50	
10.16	DELTA DEL BESOS	12,0	10,0	—	—	—	5,00	
10.17	CUBETAS DEL BESOS	30,0	17,0	0,5	2,0	0,2	21,00	
10.18	VALLES	560,0	25,0	—	1,0	7,0	10,00	
10.19	BAIX LLOBREGAT	120,0	126,0	0,5	6,2	0,9	139,00	
10.20	GARRAF	340,0	41,0	4,0	0,5	—	20,00	
10.21	PENEDES	297,0	5,0	—	—	0,3	7,20	
10.22	CORD. PRELITORAL	185,0	15,0	—	—	3,0	3,00	
10.23	BLOQUE DE GAIA	227,0	22,7	0,8	18,1	5,3	6,30	
10.24	ALT CAMP	250,0	11,0	—	5,3	3,3	3,80	
10.25	CAMP DE TARRAGONA	396,0	68,0	8,2	13,0	—	61,00	
10.26	LA MUSARA	182,0	16,0	—	—	3,5	—	
10.27	VANDELLOS-LLABERIA	75,0	10,0	—	—	4,0	0,50	
10.28	CARDO-PERELLO	360,0	84,0	—	—	35,0	1,20	EBRO (9.49)
10.29	PREPIRINEO-PEDRAFORCA	350,0	86,0	—	—	—	0,50	
10.30	CADI-TAGA-RIPOLL	400,0	158,0	—	—	—	0,50	
	SUMA	6.463,4	985,6	45,2	64,8	64,3	447,40	

ISLAS BALEARES

UNIDAD HIDROGEOLOGICA		INFILTRACIONES			TRANSFERENCIAS SUBTERRANEAS			COMPARTIDAS
Nº	DENOMINACION	SUPERFICIE PERMEABLE AFLORANTE (km²)	LLUVIAS Y CAUCES (hm³/año)	EXCEDENTES DE RIEGO (hm³/año)	DE OTRAS UNIDADES (hm³/año)	A OTRAS UNIDADES (hm³/año)	BOMBEO (hm³/año)	
11.1	ANDRAITX	—	0,2	—	—	—	—	
11.2	VALLDEMOSA-SOLLER	28,0	3,5	—	—	—	2,00	
11.3	PUIG-ROIG	—	—	—	—	—	—	
11.4	FORMENTOR	29,0	9,0	—	—	—	0,10	
11.5	ALMADRAVA	44,0	48,0	—	—	—	1,00	
11.6	FUENTES DE SOLLER	48,0	11,5	—	—	—	—	
11.7	FONTS	40,0	9,0	—	—	—	2,00	
11.8	S'ESTREMERERA	44,0	12,0	—	—	—	13,40	
11.9	ALARO	50,0	4,5	—	—	1,2	—	
11.10	UFANES	46,0	41,0	—	—	2,0	—	
11.11	LLANO INCA-SA POBLA	415,0	70,0	11,0	11,0	—	58,00	
11.12	CALVIA	45,0	5,7	—	—	—	—	
11.13	NA BURGUESA	55,0	5,0	—	—	—	7,10	
11.14	LLANO DE PALMA	370,0	46,0	34,0	4,0	—	69,00	
11.15	SIERRAS CENTRALES	370,0	5,0	—	—	—	6,50	
11.16	LA MARINETA	160,0	32,0	1,0	2,0	—	4,00	
11.17	BETLEM	101,0	17,0	—	—	2,0	8,00	
11.18	MANACOR	59,0	—	—	—	—	—	
11.19	S. LORENZO	59,0	32,5	—	—	4,0	1,50	
11.20	ARTA	100,0	7,5	—	—	4,0	1,50	
11.21	LLUCMAJOR-CAMPOS	615,0	43,0	19,0	—	—	53,00	
11.22	FELANITX	102,0	8,0	—	—	6,5	1,50	
11.23	MARINA DE LLEVANT	138,0	19,0	—	5,5	—	3,00	
11.24	S. MIGUEL-COSTE NORTE	—	—	—	—	—	—	
11.25	SAN ANTONIO	—	4,2	—	—	—	7,20	
11.26	SANTA EULALIA	—	5,7	—	—	—	0,80	
11.27	SAN CARLOS	—	2,5	—	0,7	—	3,50	
11.28	SAN JOSE	74,0	2,0	—	—	—	1,80	
11.29	IBIZA-LLANO IBIZA	73,0	4,5	—	—	—	9,00	
11.30	IBIZA-S.GROSSA	42,0	3,5	—	—	—	4,50	
11.31	FORMENTERA	82,0	0,7	—	—	—	0,10	
11.32	MIGJORN	365,0	57,2	3,6	3,0	—	23,00	
11.33	ALGAYARENS	10,0	1,5	—	—	—	—	
11.34	ALBAIDA	50,0	4,5	—	—	3,0	2,00	
11.35	TIRANT-BENIMELLA	4,5	1,0	—	—	—	—	
SUMA		3.618,5	516,7	68,6	26,2	22,7	283,50	