

ANEXO I.I.f.

PARÁMETROS HIDROMORFOLÓGICOS

Tabla 21. Caudales registrados en las diferentes campañas (m³/s). (S: cauce seco, E: cauce con agua estancada en una o varias pozas o balsas sin flujo entre ellas, I: invadible, M: No aforado por invasión de macrófitos en el cauce)

CÓDIGO	CUENCA	2005		2006		
		INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO
F001	GIGÜELA	0,220			0,318	
F002	GIGÜELA	1,000			0,525	
F003	GIGÜELA	0,880			0,502	
F004	GIGÜELA	0,350				
F005	GIGÜELA	0,310				
F006	AMARGUILLO	S			S	
F007	RIANSARES	0,090			0,029	
F008	RIANSARES	0,830			0,143	
F009	ZÁNCARA	0,140			0,053	
F010	ZÁNCARA	0,350			0,078	
F011	ZÁNCARA	0,158			S	
F012	ZÁNCARA	0,050			E	
F013	MONREAL	S				
F014	MONREAL	0,021			S	
F015	RUS	0,060				
F016	RUS	0,130			S	
F017	CÓRCOLES	1,130			E	
F018	RÍO ALARCONCILLO	S				
F019	ALARCONCILLO	0,260			0,028	0,001
F020	ALTO GUADIANA	1,920			0,200	0,905
F021	PINILLA	0,050			0,009	
F022	BAÑUELOS	0,140			E	
F023	BAÑUELOS	0,180			0,038	
F024	BULLAQUE	0,010			0,065	
F025	BULLAQUE	0,570			0,169	1,404
F026	BULLAQUE	0,970			0,548	0,456
F027	BULLAQUEJO	0,060			0,070	
F028	ARROYO DE LOS PESCADOS				0,036	
F029	MILAGRO	0,010			0,015	
F030	ARROYO CORAZONCILLO	0,050			E	
F031	ESTENA	0,390			0,691	0,012
F032	ESTENA	0,380			0,071	
F033	ESTENILLA	0,059				
F034	GUADARRANQUE	0,230	0,079			0,000
F035	GUADALUPEJO	0,051	0,015			0,001
F036	GUADALUPEJO	0,430			0,599	
F037	RUECAS	0,090	0,046	0,045		0,025
F038	RUECAS	0,070	0,015			0,021
F039	RUECAS	0,080	E			
F040	RUECAS		4,89	1,560	8,581	3,215
F041	ALCOLLARÍN	0,010	0			
F042	GARGÁLIGAS	0,020			0,032	
F043	GARGÁLIGAS	0,034	0,144			
F044	BÚRDALO		E			
F045	BÚRDALO	0,305	1,232			0,588
F046	ALJUCÉN	0,050			0,004	
F047	ALJUCÉN	0,050	0,002			
F048	ALJUCÉN	0,080			0,009	
F049	LÁCARA		E			
F050	ALCAZABA		0,011			
F051	GUERRERO		E			

Tabla 21. Caudales registrados en las diferentes campañas (Continuación).

CÓDIGO	CUENCA	2005		2006		
		INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO
F053	GÉVORA		0,2			0,141
F054	GÉVORA		0,2			0,085
F055	GÉVORA		0,026	2,378		0,194
F056	ZAPATÓN	0,010	E			
F057	ZAPATÓN		0,079	0,133		
F058	ALBARRAGENA		E			
F059	GAVILÁN		E			
F072	GUADIANA				E	
F073	GUADIANA	0,190		0,520		
F074	GUADIANA	0,120			0,232	
F075	GUADIANA	1,840		1,011	1,095	0,291
F076	GUADIANA	1,750		1,176	E	
F077	GUADIANA	3,587				
F078	GUADIANA	0,798				
F080	GUADIANA	0,020			1,179	
F081	GUADIANA	0,986		1,126	7,860	0,604
F082	GUADIANA					I
F083	GUADIANA			3,583		8,074
F086	GUADIANA		6,618			5,893
F091	AZUER	0,030				
F092	AZUER	0,140			0,050	
F093	AZUER	S			E	
F094	JABALÓN	0,020			0,028	
F095	JABALÓN	0,090				
F096	JABALÓN	E				
F097	JABALÓN	0,120			0,066	
F098	JABALÓN	0,140			0,037	
F099	JABALÓN	0,170			0,030	
F100	RAMBLA DE MUDELA	M			0,018	
F101	TIRTEAFUERA	0,010				
F102	TIRTEAFUERA	0,240			0,149	
F104	ZÚJAR	0,020				
F105	ZÚJAR	0,030		0,037	0,036	
F106	ZÚJAR	0,840		0,085	0,012	E
F107	ZÚJAR	0,880				
F108	ZÚJAR	0,790			14,321	0,377
F109	GUADALEMAR	0,060			0,065	S
F110	AGUDO	0,003			E	
F111	ESTERAS	0,150			0,115	0,023
F112	ESTERAS	0,020			E	
F113	GUADALMEZ	0,020			E	
F114	GUADALMEZ	0,150			0,054	S
F115	GUADALMEZ	0,180				
F116	VALDEAZOGUES	0,090			0,126	
F117	VALDEAZOGUES	0,030				
F118	QUEJIGARES	0,030			0,062	
F119	ALCUDIA	0,010				
F120	GUADAMORA	0,010			E	
F121	ARROYO DE STA. MARÍA	0,210			E	
F122	ARROYO CIGÜEÑUELA	0,010				
F123	GUADAMATILLA	0,080			E	
F124	GUADALEFRA	0,070				
F125	ORTIGAS	0,030			0,005	
F126	ORTIGAS	0,070			0,016	0,079

Tabla 21. Caudales registrados en las diferentes campañas (Continuación).

CÓDIGO	CUENCA	2005		2006		
		INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO
F127	GUADÁMEZ	0,210	NO DATOS			
F128	GUADÁMEZ	0,040				E
F129	MATACHEL	0,020	0,01			
F130	MATACHEL	0,510	0,011			
F131	MATACHEL	0,400	0,004			
F132	SAN JUAN	0,010	NO DATOS			
F133	PALOMILLAS	0,030	NO DATOS			
F134	RETÍN	0,070	NO DATOS			
F135	ARROYO VALDEMEDEL	0,050	0,016			
F136	ARROYO BONHABAL		0,021			
F137	ARROYO TRIPERO	0,020	0,014			
F138	GUADAJIRA	0,510	0,039			
F139	GUADAJIRA	1,077	0,288			0,071
F140	LIMONETES	0,250	0,208			
F141	ALBUERA		0,014			
F142	ARROYO CALAMÓN		S			
F143	OLIVENZA	0,010	E			
F144	OLIVENZA	0,040				
F145	ALCARRACHE	0,000	E			
F146	ALCARRACHE	0,060	E			
F148	ZAOS	S	S			
F149	ARDILA	0,030	E			
F150	ARDILA		0,012	0,046		
F151	ARDILA			0,181		
F153	BODIÓN	0,030				
F154	ATARJA	0,040	0,004			
F155	MÚRTIGAS	0,150	0,306			
F156	MÚRTIGAS		0,403			
F157	SILLO	0,090	0,031			
F158	CHANZA	0,090	0,028			
F159	CHANZA	0,090	0,121			
F160	CHANZA	0,202	0,056			
F161	ALCALABOZA	0,120				
F162	MALAGÓN	E	E			
F163	ALBAHACAR	E				
F164	COBICA	E	E			
F168	ARROYO CANDÓN	0,010				
F169	CORUMBEL	0,030				
F176	MECA	0,010				
F177	ORAQUE	0,020				
F178	OLIVARGAS	0,060				
F179	PIEDRAS	0,070				
F183	GUADARRAMILLA	0,090				
F184	GIGÜELA	0,340			S	
F185	ZÚJAR	0,150		0,063	0,047	
F186	ALTO GUADIANA	0,850			0,076	
F187	GUADIANA		0,343	8,363		3,124
F190	GIGÜELA	0,890			0,444	
F191	ARROYO CAMBRÓN	S			S	
F192	BULLAQUE	0,125				
F193	ARROYO DE LOS VALLES	0,040			0,002	
F194	FRÍO			0,036	0,274	
F195	SAN MARCOS	0,030			E	
F196	ARROYO DEL RUBIAL				S	
F197	ARROYO FRESNEDOSO	0,020	E			

Tabla 21. Caudales registrados en las diferentes campañas (Continuación).

CÓDIGO	CUENCA	2005		2006		
		INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO
F198	RÍO SILBADILLOS	0,010	0,002			
F199	ARROYO VALDEFUENTES	0,020			0,079	
F200	ARROYO PIZARROSO	0,010	E		S	
F201	ALCOLLARÍN	0,080	0			
F202	BÚRDALO	0,010	0			
F203	ARROYO DE LAS MUELAS		E			
F204	ARROYO LORIANILLA	0,010	E			
F205	ALCORNEO	0,090	0,016			0,004
F206	ARROYO DE VALDEBORRACHOS	0,000	S			
F207	ARROYO DE DOÑA JUANA	0,070			E	
F208	ARROYO PELOCHEJO	3,810				
F209	ARROYO PATUDA	0,020				
F210	ARROYO SAN JUAN	0,020				
F211	RÍO DE LA CABRA	E				
F212	AGUDO	0,070			0,123	
F213	ARROYO DE DOS HERMANAS	E				
F214	ARROYO DE ALMORCHÓN				S	
F215	ARROYO MEJORADA				POCO FLUJO	
F217	ARROYO CONEJO	0,010				
F218	GUADAJIRA	0,130	0,086			
F219	ARROYO DEL ENTRÍN	0,070	S			
F220	RIBERA DE TÁLIGA	0,010	POZA			
F221	ARROYO DE FRIEGAMUÑOZ		E			
F222	GODOLIN		S			
F223	BODIÓN	0,390				
F224	ARROYO DE VARGAS		E			
F225	ARDILA	0,010	0,001			
F226	ARROYO DE LA TREMEDERA	0,050	0,003			
F227	SILLO	0,070	0,028			
F228	ALCALABOZA	0,010	0,001			
F229	BARRANCO DE LAS PILAS	S	S			
F230	ARROYO GRANDE	0,003				
F231	ARROYO DE PEDRAZA	POCO FLUJO	S			
F232	RIBERA DE SANTA EULALIA	0,170				
F234	ORAQUE	0,030				
F235	RIBERA DEL VILLAR	0,010				
F237	RIBERA DE CAÑAMA	E				
F238	ARROYO HELECHOSO	0,012				
F239	BARRANCO DEL GALLEGO	0,030				
F240	GUADAMATILLA	0,330			0,033	S
F242	RAMBLA DE CASTELLAR	0,020			0,021	S
F243	GUADIANA	279,5			E	
F244	AYO PELLEJERO				S	
F246	AYO DE LOS HILOS				0,016	
F247	AYO SEQUILLO				E	
F249	AYO DEL TUNO				0,018	
F250	VALDEHORNOS			0,038	E	
F251	AYO ENCINAREJO			0,018	S	
F252	AYO BENAZAIRE			0,074	0,023	
F253	AYO GRANDE			0,024	0,016	
F254	AYO DE CANALIJAS			0,017	0,030	
F256	ARROYO DE VALMAYOR				0,008	
F258	AYO DE HORADADO				E	
F259	AYO DE PIEDRABUENA		E	0,040		

Tabla 21. Caudales registrados en las diferentes campañas (Continuación).

CÓDIGO	CUENCA	2005		2006		
		INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO
F260	RÍO GRANDE		0,011	0,051		
F261	AYO DE HERRERA		E	0,035		
F262	ARROYO DEL BUEY			0,016	0,024	
F263	ARROYO DEL CEBOLLOSO			0,006	E	
F265	AYO DEL MOLAR				S	
F268	ALBARREGAS		0			
F269	AYO DE LA CORBACHA		E			
F270	LÁCARA		0,116			
F271	AYO DE CABRILLAS		0,073			
F272	AYO DE PALOMAS		E			
F273	AYO DE LA CABRERA		S			
F275	AYO DE LA HIGUERA		0,006			
F277	RIBERA DE SALVATIERRA		POCO FLUJO			
F278	AYO DE LOS CABRILES		E			
F279	AYO STA. CATALINA		S			
F280	AYO DE LOS CUNCOS		S			
F281	AYO RUBIALES		0,006			
F282	SAN LÁZARO		0,002			
F283	AYO DE LA PARRILLA		S			
F284	CAÑADA DE LA CORTE		S	0,435		
F285	RIBERA DE LA VIGUERA		E			
F286	RIBERA GRANDE DE LA GOLONDRINA					
F287	RIBERA AGUAS DE MIEL			0,001		
F288	ARDILA		0,226			
F292	ARROYO DE BARCIA LONGA					23
F293	CUBILAR		0,494			
F294	CUBILAR				E	
F295	RUECAS				1,005	
F296	GARGÁLIGAS				1,732	36
F297	GUADALUPEJO				E	
F298	AZUER				0,025	
F299	ZÚJAR				0,060	
F302	TORTILLO				0,041	
F304	AYO PIEDRALÁ				0,001	
F305	AYO PIZARROSO				0,061	
F306	GUADAMATILLA				0,097	24
F307	ALCAZABA				E	20
F309	ZÚJAR				0,609	
F311	GUADALEMAR				0,157	

Tabla 22. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Invierno 2005.

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F001	270	276.88	14.97	26
F002	930	940.35	26.44	52
F003	680	690.00	23.51	40
F004	680	686.14	21.91	34
F005	830	840.79	21.17	31
F006	SECO			
F007	340	344.17	13.86	22
F008	1460	1471.50	40.35	62
F009	240	249.84	17.41	27
F010	950	956.09	22.57	36
F011	780	789.91	31.90	45
F012	520	521.29	5.10	11
F013	SECO			
F014	450	463.82	29.48	46
F015	350	356.87	19.05	31
F016	370	379.30	16.45	36
F017	210	213.37	10.40	17
F018	SECO			
F019	380	384.21	10.85	23
F020	750	770.46	42.90	60
F021	240	246.96	14.58	22
F022	175	219.05	30.02	53
F023	1260	1267.50	18.26	38
F024	180	140.92	5.82	10
F025	1730	1731.21	12.79	19
F026	1620	1626.47	11.81	25
F027	280	283.52	11.82	20
F028A	SECO			
F028B	NO SE DISPONE DE DATOS			
F028C	NO SE DISPONE DE DATOS			
F029	890	904.33	19.91	33
F030	840	841.70	4.89	12
F031	775	787.11	12.56	23
F032	470	476.95	20.59	40
F033	475	478.20	11.87	25
F034	590	597.58	23.42	36
F035	360	363.83	12.97	20
F036	480	490.65	27.72	43
F037	570	576.44	10.97	25
F038	220	253.21	26.46	45
F039	470	473.25	11.06	19
F041	90	107.82	6.47	15
F042	130	136.20	10.61	17
F043	195	210.00	17.46	33
F044	845	832.63	23.07	50
F045	560	562.34	13.30	22
F046	290	299.88	14.01	21
F047	570	570.68	5.23	12

Tabla 22. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Invierno 2005 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F048	190	213.87	16.13	39
F052	1500	-	-	150
F056	140	143.07	7.41	14
F072	780	789.29	29.23	78
F073	1370	1393.66	16.66	60
F074	1080	1084.82	6.73	26
F075	1830	1838.20	33.52	50
F076	2900	2901.67	17.78	28
F077	3140	3154.95	30.73	57
F078	1750	1753.01	19.88	39
F080	1200	1201.17	8.24	12
F081	870	880.81	16.75	32
F091	150	156.13	10.89	20
F092	360	363.01	12.78	21
F093	SECO			
F094	490	493.68	11.19	21
F095	660	666.55	17.49	35
F096	280	282.38	9.92	15
F097	300	305.28	13.27	23
F098	500	502.96	14.51	21
F099	1560	1572.04	18.70	55
F100	506	515.69	17.92	43
F101	140	142.44	6.39	13
F102	500	501.87	10.96	17
F104	260	230.53	6.48	10
F105	350	352.08	5.65	10
F106	2070	2075.49	16.54	39
F107	2120	2127.65	17.52	30
F108	2220	2235.37	13.70	27
F109	350	353.71	11.31	20
F110	320	338.53	27.86	47
F111	270	277.87	16.10	23
F112	90	98.57	9.13	20
F113	570	571.05	4.05	10
F114	280	286.48	11.66	21
F115	1275	1280.60	9.48	25
F116	475	486.54	15.70	29
F117	260	262.15	7.31	15
F118	330	339.85	15.83	23
F119	160	161.62	3.63	10
F120	200	201.49	6.70	10
F121	510	552.54	28.87	63
F122	145	146.49	4.33	9
F123	435	439.87	16.14	27
F124	250	253.23	10.07	17
F125	190	194.34	10.78	20
F126	1732	1760.59	46.90	86
F127	480	487.46	19.69	32

Tabla 22. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Invierno 2005 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F128	480	487.46	19.69	32
F129	200	200.84	4.98	8
F130	1940	1940.68	8.61	18
F131	1060	1066.05	10.39	35
F132	360	361.99	9.05	18
F133	150	152.99	7.12	15
F134	420	420.00	421.59	13
F135	190	197.56	9.49	20
F137	225	235.93	14.62	22
F138	825	827.48	12.76	27
F139	445	459.13	23.57	32
F140	1000	1001.33	7.94	15
F143	145	148.10	7.34	15
F144	210	213.64	9.99	17
F145	250	200.71	5.61	8
F146	335	337.91	11.88	19
F148	SECO			
F149	195	210.00	17.46	33
F153	185	196.20	11.99	23
F154	360	364.12	9.42	16
F155	175	207.63	25.89	45
F157	185	197.44	12.85	23
F158	1015	1015.99	5.43	9
F159	830	834.60	17.78	30
F160	510	519.62	13.23	34
F161	475	476.82	10.15	14
F162	BALSAS DESCONECTADAS			
F163	NO SE DISPONE DE DATOS			
F164	BALSAS DESCONECTADAS			
F168	370	373.44	4.74	11
F169	395	395.71	5.92	10
F176	250	250.66	2.99	8
F177	290	296.53	7.05	18
F178	830	833.78	4.44	15
F179	165	171.51	9.98	17
F183	400	406.18	17.36	34
F184	600	605.79	20.18	39
F185	405	407.67	10.80	18
F186	800	814.30	41.14	62
F188	115	116.73	4.93	10
F189	495	463.18	11.87	19
F190	850	857.96	25.06	0.89
F191	SECO			
F192	740	772.02	55.44	78
F193	315	318.82	11.86	20
F195	330	331.17	7.01	11
F196	140	141.72	5.43	11
F197	330	330.73	3.96	9

Tabla 22. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Invierno 2005 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F198	150	152.85	3.99	7
F199	255	285.04	7.31	15
F200	160	161.45	5.14	10
F201	215	224.67	16.62	26
F202	140	141.54	4.95	10
F203	90	91.10	3.46	7
F204	350	352.35	5.96	13
F205	225	234.37	15.15	23
F206	65	65.77	2.47	5
F207	270	275.26	2.75	21
F208	145	146.47	3.81	7
F209	190	191.45	4.67	10
F210	175	177.31	5.96	9
F211	1000	BALSAS DESCONECTADAS		100
F212	560	561.05	8.59	14
F213	115	115.44	2.49	5
F214	80	81.22	3.45	7
F215	345	344.03	20.46	32
F216	650	650.98	0.54	7
F217	90	92.22	4.88	10
F218	295	300.11	13.88	23
F219	200	203.91	10.79	17
F220	255	257.98	3.32	8
F221	170	170.33	2.08	4
F222	300	0.00	0.00	100
F223	485	492.15	20.28	30
F224	1000	-	-	150
F225	160	161.10	4.84	8
F226	510	512.92	9.19	19
F227	370	371.64	8.22	15
F228	150	151.35	5.25	9
F229	SECO			
F230	NO SE DISPONE DE DATOS			
F231	NO SE DISPONE DE DATOS			
F232	530	535.48	8.96	23
F233	30	41.62	3.60	10
F234	1825	1833.45	3.10	12
F235	180	183.95	9.51	15
F237	BALSAS DESCONECTADAS			60
F238	100	112.16	10.03	25
F239	265	278.48	12.51	25
F240	860	864.41	9.46	22
F241	270	273.21	8.93	18
F242	655	557.34	5.10	10
F243	800	814.53	33.88	56

Tabla 23. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2005.

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F034	340	347.27	17.41	26
F035	240	244.49	10.96	18
F037	280	283.97	10.18	17
F038	375	384.04	20.57	41
F039	BALSAS DESCONECTADAS			40
F040	2070	2084.73	51.63	80
F041	560	567.78	23.18	38
F043	450	480.35	43.09	64
F044	500	BALSAS DESCONECTADAS		75
F045	940	967.06	29.37	70
F047	650	659.73	22.05	44
F049	POZAS			
F050	1260	1266.84	34.60	65
F051	1000	POZAS		100
F053	1050	607.24	41.17	52
F054	1050	507.20	40.71	52
F055	400	408.22	11.45	15
F056	BALSAS DESCONECTADAS			
F057	400	400.60	8.86	12
F058	BALSAS DESCONECTADAS			
F059	BALSAS DESCONECTADAS			
F086	9350	9376.67	60.24	70
F127	NO SE DISPONE DE DATOS			
F129	120	159.21	9.52	40
F130	150	152.87	7.85	12
F131	100	110.81	6.41	14
F132	NO SE DISPONE DE DATOS			
F133	NO SE DISPONE DE DATOS			
F134	NO SE DISPONE DE DATOS			
F135	150	152.20	6.50	10
F136	100	112.35	9.44	16
F137	120	159.11	21.75	39
F138	830	831.19	9.86	15
F139	590	595.60	17.89	30
F140	1190	1193.80	13.20	26
F141	130	131.89	5.65	10
F142	SECO			
F143	400	POZAS		80
F144	NO SE DISPONE DE DATOS			
F145	POZAS			
F146	16	GRANDES BALSAS		70
F148	SECO			
F149	NO SE DISPONE DE DATOS			
F150	230	171.24	9.49	12
F153	NO SE DISPONE DE DATOS			
F154	NO SE DISPONE DE DATOS			
F155	350	379.32	30.32	48
F156	298	311.00	12.46	13
F157	100	112.11	16.59	25
F158	250	253.49	6.90	13
F159	520	522.89	13.58	24
F160	500	502.73	9.85	16
F161	NO SE DISPONE DE DATOS			
F162	BALSAS DESCONECTADAS			
F163	NO SE DISPONE DE DATOS			
F164	BALSAS DESCONECTADAS			
F187	110	133.70	15.63	38
F197	700	703.85	14.35	30

Tabla 23. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2005 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F198	100	101.61	4.43	9
F200	300	BALSAS DESCONECTADAS		40
F201	930	944.30	41.42	65
F202	850	888.16	65.61	112
F203	1000	BALSAS DESCONECTADAS		200
F204	NO SE DISPONE DE DATOS			
F205	180	185.94	12.21	21
F206	400	-	-	50
F218	250	263.35	14.62	22
F219	SECO			
F220	1000	POZA		180
F221	POZA			
F222	SECO			
F223	NO SE DISPONE DE DATOS			
F224	1300	POZA		120
F225	NO SE DISPONE DE DATOS			
F226	NO SE DISPONE DE DATOS			
F227	130	152.93	13.57	26
F228	NO SE DISPONE DE DATOS			
F229	SECO			
F230	SECO			
F231	SECO			
F255	290	292.56	6.94	14
F259	300	BALSAS DESCONECTADAS		80
F260	330	331.52	5.79	10
F261	800	BALSAS DESCONECTADAS		150
F268	460	474.00	29.70	52
F269	NO SE DISPONE DE DATOS			
F270	925	925.36	6.23	12
F271	400	313.00	12.30	13
F272	900	BALSAS DESCONECTADAS		60
F273	SECO			
F274	270	270.79	4.60	10
F275	160	169.06	8.99	18
F276	500	0.00	0.00	60
F277	290	201.05	27.06	40
F278	0	0.00	0.00	70
F279	SECO			
F280	SECO			
F281	8.40	78.54	2.43	39
F282	100	107.02	4.30	10
F283	SECO			
F284	SECO			
F285	1000	CHARCA		150
F286	NO SE DISPONE DE DATOS			
F287	NO SE DISPONE DE DATOS			
F288	1200	1206.44	15.33	25
F291	550	558.21	15.85	26
F292	NO SE DISPONE DE DATOS			
F293	580	585.13	16.89	31

Tabla 24. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Invierno 2006.

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F037	245	254.17	19.43	25
F040	1700	1703.99	28.76	50
F055	2900	2907.51	28.56	55
F057	390	404.08	10.21	15
F073	2420	2428.30	20.71	45
F075	810	818.84	23.88	35
F076	2330	2333.48	10.34	20
F081	1380	1391.41	13.54	30
F082	NO SE DISPONE DE DATOS			
F083	11700	11701.83	28.46	45
F086	NO SE DISPONE DE DATOS			
F105	220	222.01	7.38	10
F106	1280	1294.97	16.72	35
F108	NO SE DISPONE DE DATOS			
F150	770	771.46	6.72	15
F151	1100	1129.85	30.31	50
F185	250	274.85	20.01	30
F187	7250	POZA		45
F194	260	260.97	6.51	10
F250	990	993.21	7.95	15
F251	270	271.11	6.16	10
F252	720	728.34	10.33	15
F253	235	237.36	7.85	13
F254	300	301.28	2.82	7
F260	230	243.58	12.56	20
F262	355	357.13	8.30	12
F265	110	122.70	11.53	25
F268	445	449.31	6.43	20
F270	110	112.51	4.89	10
F288	1370	1373.70	24.64	40
F293	100	100.62	4.47	5

Tabla 25. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2006.

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F001	510	533.78	35.65	58
F002	600	610.70	22.11	49
F003	485	492.68	21.18	35
F004	9.20	29.00	1.97	14
F006	SECO			
F007	210	212.79	8.48	14
F008	1250	1255.16	19.28	38
F009	280	287.06	15.26	20
F010	700	712.22	11.72	25
F011	SECO			
F012	1060	1069.17	18.80	25
F014	SECO			
F016	SECO			
F017	135	138.05	6.05	11
F019	210	216.87	15.59	31
F020	650	672.58	29.48	42
F021	290	291.21	7.04	10
F022	ESTANCADO			
F023	790	791.72	9.00	12
F024	280	280.96	6.44	9
F025	1000	1002.53	9.38	14
F026	1900	1904.31	7.72	20
F027	380	391.07	20.10	27
F028	580	582.02	7.59	14
F029	320	339.42	6.81	14
F030	640	646.16	22.78	35
F031	870	873.62	17.57	28
F032	220	223.77	9.92	15
F033	NO SE DISPONE DE DATOS			
F034	NO SE DISPONE DE DATOS			
F035	NO SE DISPONE DE DATOS			
F036	480	487.64	19.42	30
F037	NO SE DISPONE DE DATOS			
F038	NO SE DISPONE DE DATOS			
F039	NO SE DISPONE DE DATOS			
F040	2500	2508.44	40.78	85
F041	NO SE DISPONE DE DATOS			
F042	120	126.65	7.74	15
F043	NO SE DISPONE DE DATOS			
F044	NO SE DISPONE DE DATOS			
F045	NO SE DISPONE DE DATOS			
F046	140	144.65	6.91	12
F047	670	678.81	27.42	39
F048	90	92.62	4.80	8
F051	1100	1116.21	42.73	60
F052	NO SE DISPONE DE DATOS			
F072	540	546.32	17.92	21
F073	NO SE DISPONE DE DATOS			

Tabla 25. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2006 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F074	800	817.47	29.24	40
F075	1140	1154.52	34.56	45
F076	3170	3174.49	33.49	50
F080	800	811.67	22.79	33
F081	2200	2208.48	50.67	75
F082	2500	2505.45	64.88	120
F083	NO SE DISPONE DE DATOS			
F091	180	193.39	15.13	33
F092	280	286.74	12.68	25
F093	280	286.15	13.10	20
F094	380	392.30	15.96	29
F097	270	273.64	13.05	20
F098	390	400.37	24.40	39
F099	150	159.00	8.49	9
F100	190	190.42	2.86	5
F101	260	265.25	14.36	23
F102	390	398.47	22.10	29
F105	1190	1197.13	19.71	38
F106	1320	1337.30	18.88	30
F108	8790	8790.28	14.62	20
F109	350	353.53	12.73	19
F110	540	551.77	30.90	50
F111	197	204.92	13.56	25
F112	960	972.38	32.10	49
F113	900	904.49	22.44	39
F114	200	204.35	10.20	15
F116	560	562.06	833.00	15
F117	NO SE DISPONE DE DATOS			
F118	250	251.88	8.97	12
F119	1680	1705.93	76.08	101
F120	740	743.37	17.95	26
F121	1350	1359.46	28.95	54
F122	300	309.18	18.60	30
F123	740	749.86	29.65	41
F124	350	356.55	13.18	24
F125	380	393.63	25.54	35
F126	370	386.06	17.98	30
F128	1260	1301.86	31.75	49
F183	820	823.87	9.86	12
F184	SECO			
F185	475	494.06	11.69	38
F186	350	360.33	21.16	33
F190	490	506.51	35.25	55
F191	SECO			
F192	1900	2058.72	147.42	200
F193	440	473.13	26.38	40
F194	710	716.54	15.24	21
F195	460	465.19	18.36	25

Tabla 25. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2006 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F196	SECO			
F197	NO SE DISPONE DE DATOS			
F198	NO SE DISPONE DE DATOS			
F199	280	286.26	13.26	18
F200	SECO			
F201	NO SE DISPONE DE DATOS			
F202	NO SE DISPONE DE DATOS			
F203	NO SE DISPONE DE DATOS			
F207	670	674.98	10.14	16
F208	790	796.03	14.42	36
F209	1510	1516.65	8.83	28
F210	130	158.09	12.16	29
F211	NO SE DISPONE DE DATOS			
F212	670	672.82	8.84	11
F213	1270	1273.35	10.76	25
F214	460	464.84	16.74	31
F215	1010	1025.89	24.19	38
F216	480	505.16	46.30	59
F240	440	443.12	5.13	10
F241	NO SE DISPONE DE DATOS			
F242	170	172.58	6.46	11
F243	SOLO POZAS			
F244	SECO			
F246	180	188.53	6.97	16
F247	600	628.03	45.46	60
F249	120	121.76	3.94	8
F250	760	777.57	15.99	31
F251	SECO			
F252	270	271.52	5.43	8
F253	70	77.29	7.37	12
F254	270	281.16	9.19	23
F255	NO SE DISPONE DE DATOS			
F256	170	171.82	1.28	5
F258	420	425.72	17.97	29
F259	NO SE DISPONE DE DATOS			
F260	NO SE DISPONE DE DATOS			
F261	NO SE DISPONE DE DATOS			
F262	190	197.33	10.49	15
F263	400	401.30	8.47	14
F264	1050	1060.43	21.97	34
F265	0	0.00	0.00	0
F266	860	871.59	27.43	40
F267	580	583.57	11.22	19
F268	NO SE DISPONE DE DATOS			
F270	NO SE DISPONE DE DATOS			
F290	410	432.84	30.42	45
F293	NO SE DISPONE DE DATOS			

Tabla 25. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Primavera 2006 (Continuación).

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F294	770	822.34	76.46	120
F295	1650	1657.15	12.36	27
F296	2000	2042.03	60.48	99
F297	850	856.28	14.34	25
F298	380	380.05	2.58	4
F299	190	204.88	28.53	39
F300	2200	2208.30	35.93	51
F301	570	578.61	13.42	30
F302	290	298.63	11.52	19
F303	780	797.75	37.83	61
F304	750	762.00	35.73	55
F305	800	805.02	4.16	5
F306	510	514.22	16.78	25
F307	POZA			
F308	810	836.08	54.74	83
F309	760	802.13	18.89	40
F311	380	386.88	14.41	25

Tabla 26. Parámetros morfológicos (expresados en cm). Otoño 2006.

Código	Anchura húmeda	Perímetro mojado	Radio hidráulico	Profundidad máxima
F019	20	25.16	2.78	7
F020	560	573.04	30.45	45
F025	2080	2082.22	15.27	25
F026	610	620.71	11.78	18
F031	730	738.45	8.69	34
F034	SECO			
F035	140	142.28	6.96	12
F037	410	411.76	8.94	18
F038	420	423.37	13.09	19
F040	1770	1778.23	32.92	60
F045	910	936.28	19.59	28
F053	320	348.49	17.55	28
F054	610	614.8	9.21	13
F055	1020	1027.09	13.23	23
F075	580	587.29	19.53	26
F081	1680	1690.34	24.39	35
F082	NO SE DISPONE DE DATOS			
F083	9600	9621.29	21.99	32
F086	850	854.4	34.64	81
F106	1991	2007.22	57.4	102
F108	660	670.09	15.59	27
F109	SECO			
F111	160	163.42	7.95	14
F114	SECO			
F126	740	806.1	49.22	70
F128	1750	1572.25	51.53	80
F139	2660	2676.09	19.02	32
F187	6420	6447.31	46.13	60
F205	910	946.88	44.82	73
F240	SECO			
F242	SECO			
F293	150	163.54	16.17	23
F296	1860	1863.2	25.15	36
F306	570	578.02	9.79	24
F309	1970	1974.58	11.85	20

Tabla 27. Resultados del índice IHF en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas realizadas en 2005 y 2006. En azul se indican las estaciones con alta heterogeneidad del medio y en rojo las estaciones con baja heterogeneidad.

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	2005		2006			MEDIA
			INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO	
F001	Gigüela	5	69			58		64
F002	Gigüela	5	76			68		72
F003	Gigüela	5	60			51		56
F004	Gigüela	5	59			35		47
F005	Amarguillo	5	57					57
F007	Riansares	5	72			65		69
F008	Riansares	5	36			32		34
F009	Záncara	5	67			55		61
F010	Záncara	5	50			42		46
F011	Záncara	5	55					55
F012	Záncara	5	55			21		38
F014	Monreal	5	48					48
F015	Rus	5	20					20
F016	Rus	5	66					66
F017	Córcoles	5	46			33		40
F019	Alarconcillo	5	63			57	70	63
F020	Alto Guadiana	5	66			70	69	68
F021	Pinilla	5	65			63		64
F022	Bañuelos	8	55			52		54
F023	Bañuelos	8	58			54		56
F024	Bullaque	8	60			66		63
F025	Bullaque	8	64			68	55	62
F026	Bullaque	8	67			72	62	67
F027	Bullaquejo	8	69			78		74
F028	Arroyo de los Pescados	8				64		64
F029	Milagro	8	67			73		70
F030	Arroyo Bohonal	8	67					67
F031	Estena	8	71			68	70	70
F032	Estena	8	70					70
F033	Estenesilla	8	69					69
F034	Guadarranque	8	75	68				72
F035	Guadalupejo	8	73	71			76	73
F036	Guadalupejo	8	78					78
F037	Ruecas	8	71	70	72		86	75
F038	Ruecas	8	75	73			82	77
F039	Ruecas	8	66	57				62
F040	Ruecas	1		76	72		76	75
F041	Alcollarín	1	72			59		66
F042	Gargáligas	1	78			65		72
F043	Gargáligas	1	40	53			78	57
F044	Búrdalo	1	51	48				50
F045	Búrdalo	1	60	76				68
F046	Aljucén	1	68			60		64
F047	Aljucén	1	76			59		68
F048	Aljucén	1	61			71		66
F049	Lácara	1	64	52				58
F050	Alcazaba	1	72	72				72
F051	Guerrero	1	76	61				69
F052	Guerrero	1	36					36
F053	Gévora	8	81	81			76	79
F054	Gévora	8	69	79			73	74
F055	Gévora	1		64	71		68	68
F056	Zapatón	1	66	47				57

Tabla 27. Resultados del índice IHF en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas realizadas en 2005 y 2006. (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	2005		2006			MEDIA
			INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO	
F057	Zapadón	1		77	65			71
F058	Albarragena	1	60	45				53
F059	Gavilán	1	60	50				55
F072	Guadiana	16	38			38		38
F073	Guadiana	16	60		44	35		46
F074	Guadiana	16	58			41		50
F075	Guadiana	16	59		61	62	60	61
F076	Guadiana	16	63		61			62
F077	Guadiana	16	64					64
F078	Guadiana	17	68					68
F080	Guadiana	17	65			62		64
F081	Guadiana	17	67		67	68	74	69
F082	Guadiana	17			37	56	56	50
F083	Guadiana	17			62	68	73	68
F086	Guadiana	17		74	52		65	64
F091	Azuer	5	49			38		44
F092	Azuer	5	61			68		65
F093	Azuer	5				31		31
F094	Jabalón	5	62			62		62
F095	Jabalón	5	45					45
F096	Rbla. Castellar	5	52					52
F097	Jabalón	5	53			56		55
F098	Jabalón	5	63			37		50
F099	Jabalón	5	54			41		48
F100	Rambla de Mudela	8	38			36		37
F101	Tirteafuera	8	46			28		37
F102	Tirteafuera	8	58			56		57
F104	Zújar	1	48					48
F105	Zújar	1	58		62	62		61
F106	Zújar	1	67		63	72	43	61
F107	Zújar	1	57					57
F108	Zújar	17	67		42	72	59	60
F109	Guadalemar	8	60			70		65
F110	Agudo	8	63			55		59
F111	Esteras	8	67			85	78	77
F112	Esteras	8	53			51		52
F113	Guadalmez	1	72			51		62
F114	Guadalmez	1	76			60		68
F115	Guadalmez	1	62					62
F116	Valdeazogues	8	59			53		56
F117	Valdeazogues	8	59			57		58
F118	Quejigares	8	74			77		76
F119	Alcudia	8	65			46		56
F120	Guadamora	1	62			53		58
F121	Arroyo de Sta. María	1	59			37		48
F122	Arroyo Cigüeñuela	1	54			50		52
F123	Guadamatilla	1	59			50		55
F124	Guadalefra	1	62			49		56
F125	Ortigas	1	55			60		58
F126	Ortigas	1	49			48	51	49
F127	Guadamez	1	59	60				60
F128	Guadamez	1	64			64		64
F129	Matachel	1	64	69				67
F130	Matachel	1	64	71				68
F131	Matachel	1	66	73				70
F132	San Juan	1	58	71				65

Tabla 27. Resultados del índice IHF en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas realizadas en 2005 y 2006. (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	2005		2006			MEDIA
			INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO	
F133	Palomillas	1	58	48				53
F134	Retín	1	69	56				63
F135	Arroyo Valdemedel	1	61	54				58
F136	Arroyo Bonhabal	1	62	48				55
F137	Arroyo Tripero	1	58	65				62
F138	Guadajira	1	59	44				52
F139	Guadajira	1	54	62			50	55
F140	Limonetes	1	51	74				63
F141	Albuera	1	66	59				63
F142	Arroyo Calamón	1	54					54
F143	Olivenza	1	57	61				59
F144	Olivenza	1	62	50				56
F145	Alcarrache	1	61	34				48
F146	Alcarrache	1	64	61				63
F149	Ardila	8	55	47				51
F150	Ardila	8		67	49			58
F151	Ardila	8			51			51
F153	Bodión	8	67	59				63
F154	Atarja	8	55	54				55
F155	Múrtigas	8	73	81				77
F156	Múrtigas	8		80				80
F157	Sillo	8	68	87				78
F158	Chanza	8	71	67				69
F159	Chanza	6	61	65				63
F160	Chanza	6	72	67				70
F161	Alcalaboza	6	69	65				67
F162	Malagón	6	56	44				50
F163	Albahacar	6	46	55				51
F164	Cobica	6	34	41				38
F168	Arroyo Candón	2	49					49
F169	Corumbel	6	81					81
F176	Meca	6	52					52
F177	Oraque	6	52					52
F178	Olivargas	6	58					58
F179	Piedras	6	74					74
F183	Guadarramilla	1	56			42		49
F184	Gigüela	5	55					55
F185	Zújar	1	77		66	83		75
F186	Alto Guadiana	5	52			57		55
F187	Guadiana	17		71	61		68	67
F188	Ribera de los Montes	6	64					64
F189	Arroyo Tamujoso	6	65					65
F190	Gigüela	5	69			55		62
F192	Bullaque	8	49			44		47
F193	Arroyo de los Valles	8	71			62		67
F194	Ayo. Frío	8			68			68
F195	Arroyo San Marcos	8	65					65
F196	Arroyo Rubial	8	63					63
F197	Arroyo Fresnedoso	8	70	52				61
F198	Río Silbadillos	8	71	74				73
F199	Arroyo Valdefuentes	1	76					76
F200	Arroyo Pizarroso	1	64	56				60
F201	Alcollarín	1	58	46				52
F202	Búrdalo	1	54	56				55
F203	Arroyo de las Muelas	1	59	58				59

Tabla 27. Resultados del índice IHF en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas realizadas en 2005 y 2006. (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	2005		2006			MEDIA
			INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO	
F204	Arroyo Lorianilla	1	69	72				71
F205	Alcorneo	8	83	80			72	78
F206	Arroyo de Valdeborrachos	8	71	56				64
F207	Arroyo Doña Juana	8	74					74
F208	Arroyo Pelочеjejo	8	66			64		65
F209	Arroyo Patuda	1	61			38		50
F210	Arroyo San Juan	1	67			60		64
F211	Río de la Cibra	8	53			40		47
F212	Agudo	8	69			77		73
F213	Arroyo de Dos Hermanas	1	58			53		56
F214	Arroyo de Almorchón	1	62			51		57
F215	Arroyo Mejorada	1	60			71		66
F216	Guadamez	1	76			48		62
F217	Arroyo Conejo	1	54					54
F218	Guadajira	1	59	71				65
F219	Arroyo del Entrín	1	57					57
F220	Ribera de Táliga	1	58	59				59
F221	Arroyo de Friegamuñoz	1	66	61				64
F222	Godolin	1	55					55
F223	Bodión	8	71	69				70
F224	Arroyo de Vargas	8	57	50				54
F225	Ardila	8	71	74				73
F226	Arroyo de la Tremedera	8	83	77				80
F227	Sillo	8	76	70				73
F228	Alcalaboza	8	75	62				69
F230	Arroyo Grande	6	48	35				42
F231	Arroyo Pedraza	18	45					45
F232	Ribera de Sta. Eulalia	8	75					75
F233	Barranco del Fresno	6	53					53
F234	Oraque	6	53					53
F235	Ribera del Villar	6	68					68
F237	Ribera de Cañamar	6	58					58
F238	Arroyo Helechosos	2	76					76
F239	Arroyo del Gallego	6	81					81
F240	Guadamatilla	1	65			72		69
F241	Estomiza	8	67					67
F242	Rambra de Castellar	8	48			69		59
F243	Guadiana	5	65			45		55
F246	Arroyo de los Hilos	5				51		51
F247	Arroyo Sequillo	8				29		29
F249	Arroyo del Tuno	8				77		77
F250	Arroyo Valdehornos	8			58			58
F251	Arroyo Encinasola	8			46			46
F252	Arroyo Benazaire	8			76	80		78
F253	Arroyo Grande	1			56			56
F254	Arroyo de Canalias	8			57	66		62
F255	Arroyo de Puerto Rey	8		66				66
F256	Arroyo de Valmayor	8				73		73
F258	Arroyo de Horadado	1				66		66
F259	Arroyo de Piedrabuena	1		70				70
F260	Grande	8		60	62			61
F261	Arroyo de Herrera	1		59				59
F262	Arroyo del Buey	8			59	87		73
F263	Arroyo del Ceboloso	1				53		53
F264	Arroyo Grande	1				65		65

Tabla 27. Resultados del índice IHF en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas realizadas en 2005 y 2006. (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	2005		2006			MEDIA
			INVIERNO	PRIMAVERA	INVIERNO	PRIMAVERA	OTOÑO	
F265	Arroyo del Molar	1			60			60
F266	Arroyo del Chaparral	1				70		70
F268	Albarregas	1		55	68			62
F269	Arroyo de la Corbacha	1		42				42
F270	Lácara	1		53	46	37		45
F271	Arroyo de Cabrillas	1		30				30
F272	Arroyo de Palomas	1		56				56
F274	Arroyo de la Charca	1		48				48
F275	Arroyo de la Higuera	1		41				41
F276	Arroyo de las Pintas	1		50				50
F277	Rivera de Salvatierra	1		70				70
F278	Arroyo de los Cabriles	1		63				63
F281	Arroyo Rubiales	8		75				75
F282	San Lázaro	8		66				66
F285	Rivera de la Viguera	6		44				44
F286	Ribera Grande de la Golondrina	6		55				55
F287	Rivera Aguas de Miel	6		35				35
F288	Ardila	8		72	47			60
F290	Arroyo de los Carneros	8				80		80
F291	Arroyo de los Hoyos	1		54				54
F292	Arroyo de Barcia Longa	6		59				59
F293	Cubilar	1		69	63		71	68
F296	Gargáligas	1				38	62	50
F298	Azuer	5				45		45
F299	Zújar	1				60		60
F300	Guadalefra	1				46		46
F301	Ortigas	1				45		45
F302	Tortillo	5				47		47
F303	Ayo de Jarrilla	1				35		35
F304	Ayo Piedralá	8				52		52
F306	Guadamatilla	1				71	77	74
F307	Alcazaba	1				25		25
F308	Ayo Valdecondes	1				33		33
F309	Zújar	17				61	72	67
F311	Guadalemar	8				70		70

Tabla 28. Resultados del índice QBR en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas de primavera de 2005 y 2006.

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	PRIMAVERA 2005	PRIMAVERA 2006	VALOR MEDIO
F001	Gigüela	5		20	20
F002	Gigüela	5		50	50
F003	Gigüela	5		40	40
F004	Gigüela	5		40	40
F006	Amarguillo	5		10	10
F007	Riansares	5		25	25
F008	Riansares	5		15	15
F009	Záncara	5		40	40
F010	Záncara	5		25	25
F011	Záncara	5		15	15
F012	Záncara	5		15	15
F016	Rus	5		10	10
F017	Córcoles	5		10	10
F019	Alarconcillo	5		100	100
F020	Alto Guadiana	5		75	75
F021	Pinilla	5		25	25
F022	Bañuelos	8		45	45
F023	Bañuelos	8		30	30
F024	Bullaque	8		70	70
F025	Bullaque	8		95	95
F026	Bullaque	8		65	65
F027	Bullaquejo	8		80	80
F028	Arroyo de los Pescados	8		100	100
F029	Milagro	8		40	40
F030	Arroyo Bohonal	8		25	25
F031	Estena	8		70	70
F032	Estena	8		95	95
F033	Estenesilla	8		80	80
F034	Guadarranque	8	90		90
F035	Guadalupejo	8	75	100	88
F036	Guadalupejo	8		100	100
F037	Ruecas	8	75		75
F038	Ruecas	8	75		75
F039	Ruecas	8	80		80
F040	Ruecas	1	35	60	48
F041	Alcollarín	1	90		90
F042	Gargáligas	1		90	90
F043	Gargáligas	1	20	20	20
F044	Búrdalo	1	35		35
F045	Búrdalo	1	75		75
F046	Aljucén	1		45	45
F047	Aljucén	1	75	55	65
F048	Aljucén	1		80	80
F049	Lácara	1	65		65
F050	Alcazaba	1	90		90
F051	Guerrero	1	90	100	95
F052	Guerrero	1		95	95
F053	Gévora	8	80		80
F054	Gévora	8	75		75
F055	Gévora	1	45		45
F056	Zapatón	1	50		50
F057	Zapatón	1	100		100
F058	Albarragena	1	50		50
F059	Gavilán	1	65		65
F056	Zapatón	1	50		50

Tabla 28. Resultados del índice QBR en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas de primavera de 2005 y 2006 (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	PRIMAVERA 2005	PRIMAVERA 2006	VALOR MEDIO
F056	Zapatón	1	50		50
F057	Zapatón	1	100		100
F058	Albarragena	1	50		50
F059	Gavilán	1	65		65
F072	Guadiana	16		20	20
F073	Guadiana	16		65	65
F074	Guadiana	16		30	30
F075	Guadiana	16		70	70
F076	Guadiana	16		65	65
F080	Guadiana	17		70	70
F081	Guadiana	17		20	20
F082	Guadiana	17		50	50
F083	Guadiana	17		50	50
F086	Guadiana	17	55		55
F091	Azuer	5		15	15
F092	Azuer	5		15	15
F093	Azuer	5		10	10
F094	Jabalón	5		10	10
F097	Jabalón	5		0	0
F098	Jabalón	5		15	15
F099	Jabalón	5		15	15
F100	Rambla de Mudela	8		30	30
F101	Tirteafuera	8		10	10
F102	Tirteafuera	8		50	50
F105	Zújar	1		75	75
F106	Zújar	1		80	80
F108	Zújar	17		80	80
F109	Guadalemar	8		40	40
F110	Agudo	8		60	60
F111	Esteras	8		90	90
F112	Esteras	8		55	55
F113	Guadalmez	1		60	60
F114	Guadalmez	1		90	90
F116	Valdeazogues	8		80	80
F117	Valdeazogues	8		85	85
F118	Quejigares	8		85	85
F119	Alcudia	8		75	75
F120	Guadamora	1		80	80
F121	Arroyo de Sta. María	1		80	80
F122	Arroyo Cigüeñuela	1		35	35
F123	Guadamatilla	1		75	75
F124	Guadalefra	1		35	35
F125	Ortigas	1		35	35
F126	Ortigas	1		15	15
F127	Guadamez	1	70		70
F128	Guadamez	1		75	75
F129	Matachel	1	15		15
F130	Matachel	1	80		80
F131	Matachel	1	75		75
F132	San Juan	1	100		100
F133	Palomillas	1	60		60
F134	Retín	1	55		55
F135	Arroyo Valdemedel	1	30		30
F136	Arroyo Bonhabal	1	10		10
F137	Arroyo Tripero	1	10		10

Tabla 28. Resultados del índice QBR en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas de primavera de 2005 y 2006 (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	PRIMAVERA 2005	PRIMAVERA 2006	VALOR MEDIO
F138	Guadajira	1	15		15
F139	Guadajira	1	25		25
F140	Limonetes	1	55		55
F141	Albuera	1	55		55
F142	Arroyo Calamón	1	55		55
F143	Olivenza	1	35		35
F144	Olivenza	1	70		70
F145	Alcarrache	1	30		30
F146	Alcarrache	1	75		75
F148	Zaos	1	35		35
F149	Ardila	8	70		70
F150	Ardila	8	70		70
F153	Bodión	8	50		50
F154	Atarja	8	25		25
F155	Múrtigas	8	90		90
F156	Múrtigas	8	85		85
F157	Sillo	8	100		100
F158	Chanza	8	65		65
F159	Chanza	6	45		45
F160	Chanza	6	65		65
F161	Alcalaboza	6	60		60
F162	Malagón	6	60		60
F163	Albahacar	6	80		80
F164	Cobica	6	55		55
F183	Guadarramilla	1		40	40
F184	Gigüela	5		20	20
F185	Zújar	1		80	80
F186	Alto Guadiana	5		15	15
F187	Guadiana	17	55		55
F190	Gigüela	5		35	35
F191	Arroyo Cambrón	8		10	10
F192	Bullaque	8		50	50
F193	Arroyo de los Valles	8		80	80
F194	Ayo. Frío	8		100	100
F195	Arroyo San Marcos	8		70	70
F196	Arroyo Rubial	8		35	35
F197	Arroyo Fresnedoso	8	70		70
F198	Río Silbadillos	8	75		75
F199	Arroyo Valdefuentes	1		100	100
F200	Arroyo Pizarroso	1	90		90
F201	Alcollarín	1	50	20	35
F202	Búrdalo	1	45		45
F203	Arroyo de las Muelas	1	80	75	77.5
F204	Arroyo Lorianilla	1	80		80
F205	Alcorneo	8	80		80
F206	Arroyo de Valdeborrachos	8	100		100
F207	Arroyo Doña Juana	8		85	85
F208	Arroyo Pelochejo	8		40	40
F209	Arroyo Patuda	1		50	50
F210	Arroyo San Juan	1		80	80
F211	Río de la Cabra	8		40	40
F212	Agudo	8		40	40
F213	Arroyo de Dos Hermanas	1		80	80
F214	Arroyo de Almorchón	1		35	35
F215	Arroyo Mejorada	1		40	40

Tabla 28. Resultados del índice QBR en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas de primavera de 2005 y 2006 (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	PRIMAVERA 2005	PRIMAVERA 2006	VALOR MEDIO
F216	Guadamez	1		95	95
F218	Guadajira	1	100		100
F219	Arroyo del Entrín	1	35		35
F220	Rivera de Tálaga	1	75		75
F221	Arroyo de Friegamuñoz	1	65		65
F222	Godolin	1	55		55
F223	Bodión	8	70		70
F224	Arroyo de Vargas	8	75		75
F225	Ardila	8	65		65
F226	Arroyo de la Tremedera	8	75		75
F227	Sillo	8	70		70
F228	Alcalaboza	8	95		95
F229	Barranco de las Pilas	6	55		55
F230	Arroyo Grande	6	30		30
F240	Guadamatilla	1		75	75
F242	Rambla de Castellar	8		25	25
F243	Guadiana	5		0	0
F245	Becea	8		10	10
F246	Ayo de los Hilos	5		30	30
F247	Ayo Sequillo	8		10	10
F248	Río de las Navas	8		25	25
F249	Ayo del Tuno	8		100	100
F252	Ayo Benazaire	8		85	85
F253	Ayo Grande	1		80	80
F254	Ayo de Canalijas	8		60	60
F255	Ayo de Puerto Rey	8	95		95
F256	Arroyo de Valmayor	8		100	100
F257	Ayo de la Almagrera	8		75	75
F258	Ayo de Horadado	1		75	75
F259	Ayo de Piedrabuena	1	70		70
F260	Río Grande	8	60		60
F261	Ayo de Herrera	1	35		35
F262	Arroyo del Buey	8		75	75
F263	Arroyo del Ceboloso	1		70	70
F264	Ayo Grande	1		80	80
F265	Ayo del Molar	1		20	20
F266	Ayo del Chaparral	1		20	20
F267	Ayo San Juan	1		80	80
F268	Albarregas	1	15	35	25
F269	Ayo de la Corbacha	1	35		35
F270	Lácara	1	10	10	10
F271	Ayo de Cabrillas	1	5		5
F272	Ayo de Palomas	1	85		85
F273	Ayo de la Cabrera	1	60		60
F274	Ayo de la Charca	1	70		70
F275	Ayo de la Higuera	1	70		70
F276	Ayo de las Pintas	1	60		60
F277	Rivera de Salvatierra	1	100		100
F278	Ayo de los Cabriles	1	95		95
F279	Ayo Sta. Catalina	1	45		45
F280	Ayo de los Cuncos	1	20		20
F281	Ayo Rubiales	8	85		85
F282	San Lázaro	8	45		45
F283	Ayo de la Parrilla	8	65		65
F284	Cañada de la Corte	6	60		60

Tabla 28. Resultados del índice QBR en las estaciones fluviales de la Red de Control Biológico de la C.H.G. obtenidos en las campañas de primavera de 2005 y 2006 (Continuación).

ESTACIÓN	CAUCE	TIPO	PRIMAVERA 2005	PRIMAVERA 2006	VALOR MEDIO
F285	Rivera de la Viguera	6	65		65
F286	Ribera Grande de la Golondrina	6	40		40
F287	Rivera Aguas de Miel	6	85		85
F288	Ardila	8	70		70
F290	Ayo de los Carneros	8		65	65
F291	Ayo de los Hoyos	1	55		55
F292	Arroyo de Barcia Longa	6	70		70
F293	Cubilar	1	70	75	75
F294	Cubilar	8		75	75
F295	Ruecas	1		5	5
F296	Gargáligas	1		65	65
F297	Guadalupejo	8		80	80
F298	Azuer	5		30	30
F299	Zújar	1		95	95
F300	Guadalefra	1		35	35
F301	Ortigas	1		75	75
F302	Tortillo	5		20	20
F303	Ayo de Jarrilla	1		30	30
F304	Ayo Piedralá	8		50	50
F305	Ayo Pizarroso	1		20	20
F306	Guadamatilla	1		75	75
F307	Alcazaba	1		75	75
F308	Ayo Valdecondes	17		55	55
F309	Zújar	8		60	60
F311	Guadalemar	8		100	100

Significado ecológico y rangos de calidad del índice QBR

CALIDAD	PUNTUACIÓN	CALIDAD
MUY BUENA	≥ 95	Riberas sin alteraciones, calidad muy buena, estado natural
BUENA	75 – 90	Ribera ligeramente perturbada, calidad buena
INTERMEDIA	55 – 70	Inicio de alteración importante, calidad intermedia
MALA	30 – 50	Alteración fuerte, calidad mala
PÉSIMA	≤ 25	Degradación extrema, calidad pésima