

8. ANEXOS

8.1. ANEXO 1: ESPECIES OBJETIVO DE BIVALVOS DETECTADAS EN CADA PUNTO

Especies objetivo de bivalvos detectadas en los muestreos del verano de 2014, para cada punto muestreado. Se indica si se encontraron individuos vivos, conchas o bien la fuente (siempre una persona especializada en moluscos y conocedora de la zona, ver Apartado 4.1) que nos ha confirmado que la especie está presente actualmente aunque no se encontrara en los muestreos.

Cuadrícula	Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
003	VN64	003-1	Nela y afl. (ES4120066)	Trueba			
003	VN64	003-2	Nela y afl. (ES4120066)	Acequia izq.Nela			
003	VN64	003-3	Nela y afl. (ES4120066)	Nela	Vivos	Conchas	
003	VN64	003-4	Nela y afl. (ES4120066)	Nela		Vivos	
003	VN64	003-5	Nela y afl. (ES4120066)	Nela	Conchas	Vivos	
152	UM99	152-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			
152	UM99	152-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia			
152	UM99	152-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia			
152	UM99	152-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			
152	UM99	152-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			
202	VN92	202-1	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			
202	VN92	202-2	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			
202	VN92	202-3	Ebro y afl. (ES4120059)	Canal dcha.Oroncillo			
202	VN92	202-4	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			
202	VN92	202-5	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			
202	VN92	202-6	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
206	UN32	206-1	Cea (ES4180069)	Cea				
206	UN32	206-2	Cea (ES4180069)	Cea				
206	UN32	206-3	Cea (ES4180069)	Cea				
206	UN32	206-4	Cea (ES4180069)	Cea				
206	UN32	206-5	Cea (ES4180069)	Cea				
303	WM14	303-1	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa				
303	WM14	303-2	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa				
303	WM14	303-3	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa				
303	WM14	303-4	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa				
303	WM14	303-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
303	WM14	303-6	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente de Santolunio (izq.Duero)				
304	VM70	304-1	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
304	VM70	304-2	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
304	VM70	304-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
304	VM70	304-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
304	VM70	304-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
304	VM70	304-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
314	UM62	314-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			Conchas	Conchas
314	UM62	314-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			Conchas	Conchas

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
315	QG25	315-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera (emb.Agavánzal)				
315	QG25	315-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
315	QG25	315-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Vivos			
315	QG25	315-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro		E. Peñín		E. Peñín
316	TM74	316-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
316	TM74	316-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera			Vivos	
316	TM74	316-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
316	TM74	316-4	Fuera del LIC	Acequia entre Esla y Tera				
316	TM74	316-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
316	TM74	316-6	Esla y afl. (ES4130079)	Órbigo (juntas con Esla)				
316	TM74	316-7	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
317	UM60	317-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
317	UM60	317-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
317	UM60	317-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
317	UM60	317-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
317	UM60	317-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero				
319	TL89	319-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
319	TL89	319-3	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero				
319	TL89	319-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
319	TL89	319-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
320	UL09	320-1	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero				
320	UL09	320-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
320	UL09	320-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
320	UL09	320-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
320	UL09	320-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
320	UL09	320-6	Duero y afl. (ES4170083)	Hornija				Conchas
321	UM96	321-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			Conchas	Conchas
321	UM96	321-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				Vivos
321	UM96	321-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga			Conchas	Vivos
321	UM96	321-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
321	UM96	321-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				Vivos
322	UM68	322-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (cauce secundario)				
322	UM68	322-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión				
322	UM68	322-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión				
322	UM68	322-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia izq.Carrión				
322	UM68	322-5	Fuera del LIC	Arroyo de Valdeán				
322	UM68	322-6	Carrión y afl. (ES4140077)	Río de la Cueva				
323	QG06	323-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-5	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-6	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	E. Peñín			
324	QG16	324-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Vivos			
324	QG16	324-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Vivos			
324	QG16	324-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Vivos			

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
325	QG26	325-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
325	QG26	325-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Vivos	Vivos		
325	QG26	325-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
326	WM13	326-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
326	WM13	326-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
326	WM13	326-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
326	WM13	326-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
326	WM13	326-5	Fuera del LIC	Fuente del Hierro (izq.Duero)				
326	WM13	326-6	Fuera del LIC	Duero (emb.Cuerda del Pozo)				
327	UM50	327-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
327	UM50	327-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
327	UM50	327-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
327	UM50	327-4	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia de Laguna (dcha.Duero)				
327	UM50	327-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
328	UM90	328-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
329	VM60	329-0	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
329	VM60	329-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
329	VM60	329-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
329	VM60	329-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	
329	VM60	329-4	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero				
329	VM60	329-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Vivos	

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
374	TL69	374-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	
374	TL69	374-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Vivos
374	TL69	374-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
374	TL69	374-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero			Conchas	Conchas
374	TL69	374-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				Conchas
375	PG96	375-1	Tera y afl. (ES4190067)	Río de las truchas (Ilanes)				
375	PG96	375-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-5	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-6	Tera y afl. (ES4190067)	Caño dcha.Tera	Vivos			
375	PG96	375-7	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-8	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-9	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		E. Peñín		E. Peñín
384	WM42	384-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
384	WM42	384-2	Duero y afl. (ES4170083)	Tera				
384	WM42	384-3	Duero y afl. (ES4170083)	Canal dcha.Duero				
384	WM42	384-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
384	WM42	384-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
385	TM76	385-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
385	TM76	385-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
385	TM76	385-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo			Vivos	
385	TM76	385-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo			Vivos	
385	TM76	385-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Acequia dcha.Órbigo				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
387	TM75	387-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				Conchas
387	TM75	387-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Caño de los Linares (dcha.Órbigo)				
387	TM75	387-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
387	TM75	387-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo (brazo dcho.)				
387	TM75	387-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				Vivos
387	TM75	387-6	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
388	UM75	388-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (fuera de la cuadrícula)				
388	UM75	388-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión				Vivos
388	UM75	388-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia dcha.Carrión				
388	UM75	388-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión				
388	UM75	388-5	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión			Vivos	Vivos
389	TM64	389-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
389	TM64	389-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				Conchas
389	TM64	389-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
389	TM64	389-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
390	QG03	390-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
390	QG03	390-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
390	QG03	390-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
390	QG03	390-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo del Puerto				
391	QG02	391-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-5	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-6	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo de las Cuevas				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
462	UL76	462-1	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				
462	UL76	462-2	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				Conchas
462	UL76	462-3	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				Vivos
462	UL76	462-4	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				Conchas
462	UL76	462-5	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				
471	VM55	471-1	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				
471	VM55	471-2	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				
471	VM55	471-3	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				Vivos
471	VM55	471-4	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				
471	VM55	471-5	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza			Conchas	
472	TM86	472-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Vivos
472	TM86	472-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Vivos
472	TM86	472-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Vivos
472	TM86	472-4	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Vivos
472	TM86	472-5	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla				
481	TM85	481-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Vivos
481	TM85	481-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
481	TM85	481-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
481	TM85	481-4	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla				
481	TM85	481-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				Conchas
483	QG32	483-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste				
483	QG32	483-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Mena				
483	QG32	483-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío				
483	QG32	483-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío				
483	QG32	483-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste				
483	QG32	483-6	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
484	QG41	484-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Arroyo Valdeladrón (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
485	VL19	485-1	Duratón (ES4160084)	Duratón				
485	VL19	485-2	Duratón (ES4160084)	Duratón				
485	VL19	485-3	Duratón (ES4160084)	Duratón			Conchas	
485	VL19	485-4	Duratón (ES4160084)	Duratón			Conchas	
485	VL19	485-5	Duratón (ES4160084)	Duratón			Conchas	
485	VL19	485-6	Duratón (ES4160084)	Acequia dcha.Duratón				
804	TK58	804-1	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón				
804	TK58	804-2	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón				
804	TK58	804-3	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón				
804	TK58	804-4	Alagón y afl. (ES4150121)	Fuente izq.Alagón				
804	TK58	804-5	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón				
804	TK58	804-6	Alagón y afl. (ES4150121)	Sangusín				
820	UK47	820-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche	Conchas	Vivos		
820	UK47	820-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche	Vivos			
820	UK47	820-7	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche	J. Baiset			
820	UK47	820-8	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche	J. Baiset			
820	UK47	820-9	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				J. Baiset

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
821	UK57	821-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
821	UK57	821-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
821	UK57	821-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche	J. Basset			J. Basset
831	TL93	831-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos	Vivos	
831	TL93	831-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)		Conchas		
831	TL93	831-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)		Vivos		
831	TL93	831-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos	Conchas	Vivos
831	TL93	831-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos	Conchas	Conchas
832	QF12	832-1	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-2	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-3	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-4	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-5	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				Conchas
833	PF90	833-1	Águeda (ES4150127)	Águeda				Vivos
833	PF90	833-2	Águeda (ES4150127)	Águeda				Conchas
833	PF90	833-3	Águeda (ES4150127)	Águeda				Vivos
833	PF90	833-4	Águeda (ES4150127)	Águeda				Vivos
833	PF90	833-5	Águeda (ES4150127)	Águeda				Vivos
866	TL64	866-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
866	TL64	866-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
866	TL64	866-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)				
866	TL64	866-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		
866	TL64	866-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Potomida littoralis</i>	<i>Unio delphinus</i>
867	TL45	867-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-5	Fuera del LIC	Rivera de Cañedo				
868	QE28	868-1	Agadón (ES4150125)	Agadón				
868	QE28	868-2	Agadón (ES4150125)	Agadón				
868	QE28	868-3	Agadón (ES4150125)	Agadón				
868	QE28	868-4	Agadón (ES4150125)	Agadón				
868	QE28	868-5	Agadón (ES4150125)	Agadón				
869	TK88	869-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				Vivos
869	TK88	869-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				Vivos
869	TK88	869-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Corneja				
869	TK88	869-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)				Conchas
869	TK88	869-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Acequia dcha.Tormes				
870	TK87	870-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-6	Tormes y afl. (ES4150085)	Becedillas				

8.2. ANEXO 2: ESPECIES OBJETIVO DE GASTERÓPODOS DETECTADAS EN CADA PUNTO

Especies objetivo de gasterópodos detectadas en los muestreos del verano de 2014, para cada punto muestreado. Se indica si se encontraron individuos vivos o conchas vacías.

Cuadrícula	Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
003	VN64	003-1	Nela y afl. (ES4120066)	Trueba	Vivos	Vivos	Vivos
003	VN64	003-2	Nela y afl. (ES4120066)	Acequia izq.Nela	Conchas		
003	VN64	003-3	Nela y afl. (ES4120066)	Nela	Vivos	Vivos	Vivos
003	VN64	003-4	Nela y afl. (ES4120066)	Nela	Vivos	Vivos	
003	VN64	003-5	Nela y afl. (ES4120066)	Nela			
152	UM99	152-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Conchas		
152	UM99	152-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia	Vivos		
152	UM99	152-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia			
152	UM99	152-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos		
152	UM99	152-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos	Vivos	
202	VN92	202-1	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Vivos		Vivos
202	VN92	202-2	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo			Vivos
202	VN92	202-3	Ebro y afl. (ES4120059)	Canal dcha.Oroncillo	Conchas		Vivos
202	VN92	202-4	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Conchas	Conchas	Vivos
202	VN92	202-5	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Conchas	Conchas	Vivos
202	VN92	202-6	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Conchas		Vivos

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
206	UN32	206-1	Cea (ES4180069)	Cea		Vivos		Conchas
206	UN32	206-2	Cea (ES4180069)	Cea		Vivos	Conchas	
206	UN32	206-3	Cea (ES4180069)	Cea				Conchas
206	UN32	206-4	Cea (ES4180069)	Cea		Vivos		Vivos
206	UN32	206-5	Cea (ES4180069)	Cea		Vivos		
303	WM14	303-1	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa		Vivos		
303	WM14	303-2	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa		Vivos		
303	WM14	303-3	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa		Vivos		
303	WM14	303-4	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa				
303	WM14	303-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
303	WM14	303-6	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente de Santolunio (izq.Duero)				
304	VM70	304-1	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				Vivos
304	VM70	304-2	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
304	VM70	304-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas		
304	VM70	304-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			
304	VM70	304-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
304	VM70	304-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
314	UM62	314-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
314	UM62	314-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Conchas	Vivos		
315	QG25	315-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera (emb.Agavánzal)				
315	QG25	315-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
315	QG25	315-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
315	QG25	315-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
316	TM74	316-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos		
316	TM74	316-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos		
316	TM74	316-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
316	TM74	316-4	Fuera del LIC	Acequia entre Esla y Tera		Vivos		
316	TM74	316-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
316	TM74	316-6	Esla y afl. (ES4130079)	Órbigo (juntas con Esla)				
316	TM74	316-7	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
317	UM60	317-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas		
317	UM60	317-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
317	UM60	317-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
317	UM60	317-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
317	UM60	317-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero				
319	TL89	319-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-3	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero				
319	TL89	319-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
319	TL89	319-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
320	UL09	320-1	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero				Vivos
320	UL09	320-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
320	UL09	320-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
320	UL09	320-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
320	UL09	320-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
320	UL09	320-6	Duero y afl. (ES4170083)	Hornija		Vivos		

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
321	UM96	321-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos	Vivos	Vivos	
321	UM96	321-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos			
321	UM96	321-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos	Vivos		
321	UM96	321-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos			
321	UM96	321-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos	Vivos		
322	UM68	322-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (cauce secundario)		Conchas		
322	UM68	322-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos		
322	UM68	322-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos		
322	UM68	322-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia izq.Carrión		Vivos		
322	UM68	322-5	Fuera del LIC	Arroyo de Valdeán			Vivos	
322	UM68	322-6	Carrión y afl. (ES4140077)	Río de la Cueva				
323	QG06	323-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro		Vivos		
323	QG06	323-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-5	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
323	QG06	323-6	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
324	QG16	324-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro		Vivos		
324	QG16	324-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
324	QG16	324-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
325	QG26	325-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				
325	QG26	325-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro		Vivos		
325	QG26	325-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
326	WM13	326-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		
326	WM13	326-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		
326	WM13	326-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		
326	WM13	326-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		
326	WM13	326-5	Fuera del LIC	Fuente del Hierro (izq.Duero)				
326	WM13	326-6	Fuera del LIC	Duero (emb.Cuerda del Pozo)				
327	UM50	327-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
327	UM50	327-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
327	UM50	327-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Conchas	Vivos		
327	UM50	327-4	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia de Laguna (dcha.Duero)		Vivos		
327	UM50	327-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
328	UM90	328-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		
328	UM90	328-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
329	VM60	329-0	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				
329	VM60	329-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			
329	VM60	329-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			
329	VM60	329-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			
329	VM60	329-4	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero		Vivos	Vivos	
329	VM60	329-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			
374	TL69	374-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas		
374	TL69	374-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
374	TL69	374-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
374	TL69	374-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
374	TL69	374-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
375	PG96	375-1	Tera y afl. (ES4190067)	Río de las truchas (Ilanes)		Vivos		
375	PG96	375-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Conchas		
375	PG96	375-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-5	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-6	Tera y afl. (ES4190067)	Caño dcha.Tera				
375	PG96	375-7	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-8	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
375	PG96	375-9	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
384	WM42	384-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
384	WM42	384-2	Duero y afl. (ES4170083)	Tera		Vivos		
384	WM42	384-3	Duero y afl. (ES4170083)	Canal dcha.Duero				
384	WM42	384-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
384	WM42	384-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero				
385	TM76	385-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos		
385	TM76	385-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos		
385	TM76	385-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
385	TM76	385-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				
385	TM76	385-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Acequia dcha.Órbigo				
387	TM75	387-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos		
387	TM75	387-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Caño de los Linares (dcha.Órbigo)		Vivos		
387	TM75	387-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos		
387	TM75	387-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo (brazo dcho.)				
387	TM75	387-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos		
387	TM75	387-6	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
388	UM75	388-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (fuera de la cuadrícula)				
388	UM75	388-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión				
388	UM75	388-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia dcha.Carrión				
388	UM75	388-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos	Conchas	
388	UM75	388-5	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos		
389	TM64	389-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos		
389	TM64	389-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
389	TM64	389-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
389	TM64	389-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera				
390	QG03	390-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
390	QG03	390-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
390	QG03	390-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
390	QG03	390-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
391	QG02	391-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo del Puerto		Vivos		
391	QG02	391-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
391	QG02	391-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas				
391	QG02	391-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
391	QG02	391-5	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas		Vivos		
391	QG02	391-6	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo de las Cuevas		Vivos		
462	UL76	462-1	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				
462	UL76	462-2	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				
462	UL76	462-3	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				
462	UL76	462-4	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma		Vivos		
462	UL76	462-5	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
471	VM55	471-1	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza	Vivos	Vivos		
471	VM55	471-2	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza	Vivos	Vivos		
471	VM55	471-3	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				
471	VM55	471-4	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza				
471	VM55	471-5	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza	Vivos	Vivos		
472	TM86	472-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos		
472	TM86	472-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Conchas		
472	TM86	472-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
472	TM86	472-4	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos		
472	TM86	472-5	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla				
481	TM85	481-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Conchas		
481	TM85	481-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla	Vivos			
481	TM85	481-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla				
481	TM85	481-4	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla		Conchas	Vivos	
481	TM85	481-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla	Conchas	Conchas	Vivos	
483	QG32	483-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste		Vivos		
483	QG32	483-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Mena		Conchas	Vivos	
483	QG32	483-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío		Vivos		
483	QG32	483-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío		Vivos		
483	QG32	483-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste		Vivos		
483	QG32	483-6	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío		Vivos		
484	QG41	484-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Arroyo Valdeladrón (emb.Ricobayo)				
484	QG41	484-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
485	VL19	485-1	Duratón (ES4160084)	Duratón				
485	VL19	485-2	Duratón (ES4160084)	Duratón				
485	VL19	485-3	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos		Vivos
485	VL19	485-4	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos		
485	VL19	485-5	Duratón (ES4160084)	Duratón				
485	VL19	485-6	Duratón (ES4160084)	Acequia dcha.Duratón				Vivos
804	TK58	804-1	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón			Conchas	
804	TK58	804-2	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón				
804	TK58	804-3	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón		Vivos		
804	TK58	804-4	Alagón y afl. (ES4150121)	Fuente izq.Alagón		Conchas		
804	TK58	804-5	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón		Vivos		
804	TK58	804-6	Alagón y afl. (ES4150121)	Sangusín		Vivos		
820	UK47	820-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
820	UK47	820-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
820	UK47	820-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
820	UK47	820-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
820	UK47	820-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
820	UK47	820-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-7	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-8	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
820	UK47	820-9	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
821	UK57	821-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		Vivos
821	UK57	821-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				
821	UK57	821-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche		Vivos		
821	UK57	821-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
831	TL93	831-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		Vivos
831	TL93	831-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)				Vivos
831	TL93	831-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)		Vivos		
831	TL93	831-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		Vivos
831	TL93	831-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
832	QF12	832-1	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes		Vivos		
832	QF12	832-2	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-3	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-4	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes				
832	QF12	832-5	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes		Vivos		
833	PF90	833-1	Águeda (ES4150127)	Águeda				
833	PF90	833-2	Águeda (ES4150127)	Águeda				
833	PF90	833-3	Águeda (ES4150127)	Águeda				
833	PF90	833-4	Águeda (ES4150127)	Águeda				
833	PF90	833-5	Águeda (ES4150127)	Águeda				
866	TL64	866-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		
866	TL64	866-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
866	TL64	866-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)		Vivos		
866	TL64	866-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
866	TL64	866-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
867	TL45	867-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		
867	TL45	867-5	Fuera del LIC	Rivera de Cañedo				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	<i>Theodoxus</i> (Neritidae)	<i>Ancylus</i> (Planorbidae)	Otros Planorbidae	<i>Potamopyrgus</i> (Hydrobiidae)
868	QE28	868-1	Agadón (ES4150125)	Agadón		Vivos		
868	QE28	868-2	Agadón (ES4150125)	Agadón				
868	QE28	868-3	Agadón (ES4150125)	Agadón		Vivos		
868	QE28	868-4	Agadón (ES4150125)	Agadón		Vivos		
868	QE28	868-5	Agadón (ES4150125)	Agadón				
869	TK88	869-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes			Conchas	
869	TK88	869-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
869	TK88	869-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Corneja				
869	TK88	869-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)				
869	TK88	869-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Acequia dcha.Tormes				
870	TK87	870-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				
870	TK87	870-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos		
870	TK87	870-6	Tormes y afl. (ES4150085)	Becedillas		Conchas	Conchas	

8.3. ANEXO 3: OTRAS ESPECIES DE MOLUSCOS DETECTADAS EN CADA PUNTO

Otras especies de moluscos detectadas en los muestreos del verano de 2014, para cada punto muestreado. Se indica si se encontraron individuos vivos o conchas vacías.

Cuadrícula	Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	<i>Corbicula</i> (Corbiculidae)	<i>Valvata</i> (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
003	VN64	003-1	Nela y afl. (ES4120066)	Trueba	Conchas			
003	VN64	003-2	Nela y afl. (ES4120066)	Acequia izq.Nela			Vivos	
003	VN64	003-3	Nela y afl. (ES4120066)	Nela				
003	VN64	003-4	Nela y afl. (ES4120066)	Nela				
003	VN64	003-5	Nela y afl. (ES4120066)	Nela				
152	UM99	152-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
152	UM99	152-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia	Conchas		Conchas	
152	UM99	152-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Valdavia				
152	UM99	152-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga				
152	UM99	152-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Vivos			
202	VN92	202-1	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Conchas			
202	VN92	202-2	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo				
202	VN92	202-3	Ebro y afl. (ES4120059)	Canal dcha.Oroncillo	Conchas		Vivos	Vivos
202	VN92	202-4	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Vivos		Conchas	Conchas
202	VN92	202-5	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Conchas			
202	VN92	202-6	Ebro y afl. (ES4120059)	Oroncillo	Vivos		Conchas	
206	UN32	206-1	Cea (ES4180069)	Cea	Vivos		Conchas	
206	UN32	206-2	Cea (ES4180069)	Cea	Vivos			
206	UN32	206-3	Cea (ES4180069)	Cea	Vivos		Conchas	
206	UN32	206-4	Cea (ES4180069)	Cea	Vivos		Vivos	Vivos
206	UN32	206-5	Cea (ES4180069)	Cea				

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
303	WM14	303-1	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa					
303	WM14	303-2	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa					
303	WM14	303-3	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa					
303	WM14	303-4	Duero y afl. (ES4170083)	Revinuesa					
303	WM14	303-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero	Vivos			Conchas	
303	WM14	303-6	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente de Santolunio (izq.Duero)	Vivos				
304	VM70	304-1	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero		Vivos		Vivos	Vivos
304	VM70	304-2	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				Vivos	Vivos
304	VM70	304-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
304	VM70	304-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
304	VM70	304-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero					Vivos
304	VM70	304-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
314	UM62	314-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Conchas			
314	UM62	314-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Vivos			
314	UM62	314-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Vivos	Vivos		
314	UM62	314-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga					
314	UM62	314-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga					
315	QG25	315-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera (emb.Agavánzal)					
315	QG25	315-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
315	QG25	315-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
315	QG25	315-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
316	TM74	316-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos			
316	TM74	316-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					Vivos
316	TM74	316-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla					
316	TM74	316-4	Fuera del LIC	Acequia entre Esla y Tera				Vivos	
316	TM74	316-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos			
316	TM74	316-6	Esla y afl. (ES4130079)	Órbigo (juntas con Esla)		Vivos			
316	TM74	316-7	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos			
317	UM60	317-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
317	UM60	317-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
317	UM60	317-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
317	UM60	317-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
317	UM60	317-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero				Vivos	Vivos
319	TL89	319-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
319	TL89	319-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
319	TL89	319-3	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia dcha.Duero					Vivos
319	TL89	319-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
319	TL89	319-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
319	TL89	319-6	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
320	UL09	320-1	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero					Vivos
320	UL09	320-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
320	UL09	320-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
320	UL09	320-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
320	UL09	320-5	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero		Vivos		Vivos	Vivos
320	UL09	320-6	Duero y afl. (ES4170083)	Hornija		Vivos			

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
321	UM96	321-1	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga	Conchas	Vivos			
321	UM96	321-2	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Vivos			
321	UM96	321-3	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Vivos			
321	UM96	321-4	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga					
321	UM96	321-5	Pisuerga y afl. (ES4140082)	Pisuerga		Vivos			
322	UM68	322-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (cauce secundario)					
322	UM68	322-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión					
322	UM68	322-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión					
322	UM68	322-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia izq.Carrión				Vivos	Vivos
322	UM68	322-5	Fuera del LIC	Arroyo de Valdeán	Conchas			Vivos	
322	UM68	322-6	Carrión y afl. (ES4140077)	Río de la Cueva				Conchas	
323	QG06	323-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Conchas				
323	QG06	323-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro	Conchas				
323	QG06	323-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
323	QG06	323-4	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
323	QG06	323-5	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
323	QG06	323-6	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
324	QG16	324-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
324	QG16	324-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
324	QG16	324-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
325	QG26	325-1	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
325	QG26	325-2	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					
325	QG26	325-3	Tera y afl. (ES4190067)	Negro					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
326	WM13	326-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
326	WM13	326-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
326	WM13	326-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
326	WM13	326-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
326	WM13	326-5	Fuera del LIC	Fuente del Hierro (izq.Duero)					
326	WM13	326-6	Fuera del LIC	Duero (emb.Cuerda del Pozo)					
327	UM50	327-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
327	UM50	327-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
327	UM50	327-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
327	UM50	327-4	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia de Laguna (dcha.Duero)					Vivos
327	UM50	327-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
328	UM90	328-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
328	UM90	328-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
328	UM90	328-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
328	UM90	328-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
328	UM90	328-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
329	VM60	329-0	Duero y afl. (ES4170083)	Acequia izq.Duero				Vivos	Vivos
329	VM60	329-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos		Vivos	Vivos
329	VM60	329-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
329	VM60	329-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
329	VM60	329-4	Duero y afl. (ES4170083)	Fuente dcha.Duero				Vivos	
329	VM60	329-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	<i>Corbicula</i> (Corbiculidae)	<i>Valvata</i> (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
374	TL69	374-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
374	TL69	374-2	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
374	TL69	374-3	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
374	TL69	374-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Conchas			
374	TL69	374-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
375	PG96	375-1	Tera y afl. (ES4190067)	Río de las truchas (Ilanes)					
375	PG96	375-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-5	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-6	Tera y afl. (ES4190067)	Caño dcha.Tera					
375	PG96	375-7	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-8	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
375	PG96	375-9	Tera y afl. (ES4190067)	Tera					
384	WM42	384-1	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
384	WM42	384-2	Duero y afl. (ES4170083)	Tera	Vivos				Vivos
384	WM42	384-3	Duero y afl. (ES4170083)	Canal dcha.Duero					
384	WM42	384-4	Duero y afl. (ES4170083)	Duero		Vivos			
384	WM42	384-5	Duero y afl. (ES4170083)	Duero					
385	TM76	385-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
385	TM76	385-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
385	TM76	385-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
385	TM76	385-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
385	TM76	385-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Acequia dcha.Órbigo					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	<i>Corbicula</i> (Corbiculidae)	<i>Valvata</i> (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
387	TM75	387-1	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
387	TM75	387-2	Órbigo y afl. (ES4130065)	Caño de los Linares (dcha.Órbigo)					Vivos
387	TM75	387-3	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
387	TM75	387-4	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo (brazo dcho.)					
387	TM75	387-5	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo		Vivos			
387	TM75	387-6	Órbigo y afl. (ES4130065)	Órbigo					
388	UM75	388-1	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión (fuera de la cuadrícula)					
388	UM75	388-2	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos			
388	UM75	388-3	Carrión y afl. (ES4140077)	Acequia dcha.Carrión					
388	UM75	388-4	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos			
388	UM75	388-5	Carrión y afl. (ES4140077)	Carrión		Vivos			
389	TM64	389-1	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos			
389	TM64	389-2	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Conchas			
389	TM64	389-3	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos			
389	TM64	389-4	Tera y afl. (ES4190067)	Tera		Vivos			
390	QG03	390-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
390	QG03	390-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
390	QG03	390-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
390	QG03	390-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
391	QG02	391-1	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo del Puerto					
391	QG02	391-2	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
391	QG02	391-3	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
391	QG02	391-4	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
391	QG02	391-5	Manzanas y afl. (ES4190132)	Manzanas					
391	QG02	391-6	Manzanas y afl. (ES4190132)	Arroyo de las Cuevas					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
462	UL76	462-1	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma					
462	UL76	462-2	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma					
462	UL76	462-3	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma					
462	UL76	462-4	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma					
462	UL76	462-5	Adaja y afl. (ES4180081)	Eresma					
471	VM55	471-1	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza					
471	VM55	471-2	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza					
471	VM55	471-3	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza					
471	VM55	471-4	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza					
471	VM55	471-5	Arlanza y afl. (ES4120071)	Arlanza					
472	TM86	472-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos			
472	TM86	472-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla					
472	TM86	472-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos			
472	TM86	472-4	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Vivos			
472	TM86	472-5	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla	Vivos			Vivos	
481	TM85	481-1	Esla y afl. (ES4130079)	Esla	Conchas	Vivos			
481	TM85	481-2	Esla y afl. (ES4130079)	Esla		Conchas			
481	TM85	481-3	Esla y afl. (ES4130079)	Esla					
481	TM85	481-4	Esla y afl. (ES4130079)	Acequia dcha.Esla	Vivos	Vivos	Vivos		Conchas
481	TM85	481-5	Esla y afl. (ES4130079)	Esla	Vivos	Vivos			Vivos

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
483	QG32	483-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste					
483	QG32	483-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Mena				Vivos	
483	QG32	483-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío					
483	QG32	483-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío					
483	QG32	483-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste					
483	QG32	483-6	Aliste y afl. (ES4190074)	Ribera de Riofrío					
484	QG41	484-1	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)					
484	QG41	484-2	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)					
484	QG41	484-3	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)					
484	QG41	484-4	Aliste y afl. (ES4190074)	Arroyo Valdeladrón (emb.Ricobayo)					
484	QG41	484-5	Aliste y afl. (ES4190074)	Aliste (emb.Ricobayo)					
485	VL19	485-1	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos			
485	VL19	485-2	Duratón (ES4160084)	Duratón					
485	VL19	485-3	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos			
485	VL19	485-4	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos			
485	VL19	485-5	Duratón (ES4160084)	Duratón		Vivos			
485	VL19	485-6	Duratón (ES4160084)	Acequia dcha.Duratón		Vivos			
804	TK58	804-1	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón					
804	TK58	804-2	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón					
804	TK58	804-3	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón					
804	TK58	804-4	Alagón y afl. (ES4150121)	Fuente izq.Alagón				Vivos	Vivos
804	TK58	804-5	Alagón y afl. (ES4150121)	Alagón					Vivos
804	TK58	804-6	Alagón y afl. (ES4150121)	Sangusín					Vivos

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	<i>Corbicula</i> (Corbiculidae)	<i>Valvata</i> (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
820	UK47	820-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					Vivos
820	UK47	820-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
820	UK47	820-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					Vivos
820	UK47	820-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
820	UK47	820-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					Vivos
820	UK47	820-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
820	UK47	820-7	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
820	UK47	820-8	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
820	UK47	820-9	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
821	UK57	821-1	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					Vivos
821	UK57	821-2	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
821	UK57	821-3	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
821	UK57	821-4	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
821	UK57	821-5	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
821	UK57	821-6	Alberche y afl. (ES4110078)	Alberche					
831	TL93	831-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
831	TL93	831-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)					
831	TL93	831-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)					
831	TL93	831-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
831	TL93	831-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
832	QF12	832-1	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes					
832	QF12	832-2	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes					
832	QF12	832-3	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes					
832	QF12	832-4	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes					
832	QF12	832-5	Huebra, Yeltes, Uces y afl. (ES4150064)	Yeltes					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	<i>Corbicula</i> (Corbiculidae)	<i>Valvata</i> (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
833	PF90	833-1	Águeda (ES4150127)	Águeda					
833	PF90	833-2	Águeda (ES4150127)	Águeda					
833	PF90	833-3	Águeda (ES4150127)	Águeda					
833	PF90	833-4	Águeda (ES4150127)	Águeda					
833	PF90	833-5	Águeda (ES4150127)	Águeda					
866	TL64	866-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
866	TL64	866-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
866	TL64	866-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo izq.)					
866	TL64	866-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
866	TL64	866-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes		Vivos			
867	TL45	867-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
867	TL45	867-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
867	TL45	867-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
867	TL45	867-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
867	TL45	867-5	Fuera del LIC	Rivera de Cañedo					
868	QE28	868-1	Agadón (ES4150125)	Agadón					
868	QE28	868-2	Agadón (ES4150125)	Agadón					
868	QE28	868-3	Agadón (ES4150125)	Agadón					
868	QE28	868-4	Agadón (ES4150125)	Agadón					
868	QE28	868-5	Agadón (ES4150125)	Agadón					
869	TK88	869-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				Vivos	Vivos
869	TK88	869-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
869	TK88	869-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Corneja					Vivos
869	TK88	869-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes (brazo dcho.)	Vivos				Vivos
869	TK88	869-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					

Cuadrícula		Punto (tramo)	LIC (nombre y código)	Masa de agua	Familia Sphaeriidae	Corbicula (Corbiculidae)	Valvata (Valvatidae)	Familia Lymnaeidae	Familia Physidae
870	TK87	870-1	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
870	TK87	870-2	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes				Vivos	
870	TK87	870-3	Tormes y afl. (ES4150085)	Acequia dcha.Tormes					Vivos
870	TK87	870-4	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
870	TK87	870-5	Tormes y afl. (ES4150085)	Tormes					
870	TK87	870-6	Tormes y afl. (ES4150085)	Becedillas	Vivos				