

**ANEXO I.III.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**ANEXO I.III.a.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**CAMPAÑA DE INVIERNO 2005**

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F001  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Puente carretera Torrejuncillo del Rey – N-400.  
**Fecha de muestreo:** 24/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atrichops</i> sp.	24,00
BAETIDADE	64,00
<i>Caenis luctuosa</i>	48,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	544,00
ELMIDAE	80,00
<i>Elmis</i> sp.	64,00
GAMMARIDAE	656,00
HYDROPSYCHIDAE	112,00
HYDROPTILIDAE	32,00
LEPTOCERIDAE	16,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Pisidium</i> sp.	16,00
SIALIDAE	1,00
SIMULIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F002  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Batán de San Pedro (aar pte. Ctra CM-310).  
**Fecha de muestreo:** 25/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	24,00
<i>Caenis luctuosa</i>	32,00
<i>Calopteryx</i>	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	528,00
ELMIDAE	1,00
<i>Elmis sp.</i>	1,00
EMPIDIDAE	24,00
GAMMARIDAE	344,00
GOMPHIDAE	16,00
GYRINIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	336,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	120,00
<i>Pisidium sp.</i>	1,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	40,00
<i>Protonemura sp.</i>	24,00
RHYACOPHILIDAE	32,00
SIMULIDAE	1,00
TIPULIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F003  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Puente Carretera Villanueva de Alcardete – N-301.  
**Fecha de muestreo:** 23/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	48,00
CAENIDAE	64,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	88,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	40,00
ELMIDAE	1,00
<i>Ephemera sp.</i>	48,00
GAMMARIDAE	120,00
GOMPHIDAE	1,00
GYRINIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	336,00
HYDROPTILIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	16,00
SIMULIDAE	64,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F004  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Puente Carretera Quero-Villafranca de los Caballeros (EA).  
**Fecha de muestreo:** 23/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	576,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	944,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	1.600,00
OSTRACODA	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F005  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Puente Romano de Villarta de San Juan.  
**Fecha de muestreo:** 23/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	8,00
CHIRONOMIDAE	37,00
HYDROBIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	82,00
PLANORBIDAE	1,00
SIMULIDAE	3,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

<b>Tipo de muestra:</b>	Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)
<b>Estación de muestreo:</b>	F006
<b>Río:</b>	Amarguillo.
<b>Localidad:</b>	Puente Carretera Villafranca de los Caballeros-Herencia.
<b>Fecha de muestreo:</b>	<b>SECO</b>



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F007  
**Río:** Riansares.  
**Localidad:** Ermita de Riansares (N-400 a 4 Km de Tarancón).  
**Fecha de muestreo:** 25/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atrichops sp.</i>	1,00
BAETIDAE	1.126,00
CHIRONOMIDAE	352,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
ELMIDAE	32,00
<i>Elmis sp.</i>	88,00
<i>Esolus sp.</i>	56,00
GAMMARIDAE	456,00
HYDROBIIDAE	88,00
HYDROPSYCHIDAE	208,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	288,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	256,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F008  
**Río:** Riansares.  
**Localidad:** Puente Carretera Villa de Don Fadrique-Lillo.  
**Fecha de muestreo:** 23/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	112,00
ELMIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	192,00
PHYSIDAE	72,00
PLANORBIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F009  
**Río:** Záncara.  
**Localidad:** Carretera Palomares del Campo-Huerta de la Obispalía.  
**Fecha de muestreo:** 24/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atrichops sp.</i>	16,00
BAETIDAE	72,00
CERATOPOGONIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	808,00
ELMIDAE	1,00
<i>Elmis sp.</i>	32,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
GAMMARIDAE	152,00
GYRINIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	80,00
HYDROPTILIDAE	32,00
LEPTOPHLEBIIDAE	1,00
LIMONIIDAE	40,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
PHYSIDAE	16,00
PLANORBIDAE	1,00
SIMULIDAE	32,00
SPHAERIDAE	24,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F010  
**Río:** Záncara.  
**Localidad:** Puente Carretera Carrascosa de Haro – N-240.  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDADE	456,00
Caenis luctuosa	1,00
CHIRONOMIDAE	584,00
GAMMARIDAE	344,00
HYDROPSYCHIDAE	64,00
HYDROPTILIDAE	56,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	24,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1,00
SIMULIDAE	168,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F011  
**Río:** Záncara.  
**Localidad:** Puente Carretera El Provencio – Villarobledo (EA).  
**Fecha de muestreo:** 24/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	59,00
HYDROPTILIDAE	12,00
OLIGOCHAETA	60,00
OSTRACODA	3,00
PHYSIDAE	1,00
PLANORBIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F012  
**Río:** Záncara.  
**Localidad:** Puente Carretera Pedro Muñoz-Tomelloso.  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.992,00
DYTISCIDAE	24,00
EMPIDIDAE	1,00
OSTRACODA	32,00
PHYSIDAE	32,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	16,00
SIMULIDAE	144,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

<b>Tipo de muestra:</b>	Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)
<b>Estación de muestreo:</b>	F013
<b>Río:</b>	Monreal.
<b>Localidad:</b>	Monreal del Llano.
<b>Fecha de muestreo:</b>	<b>SECO</b>

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F014  
**Río:** Monreal.  
**Localidad:** Puente de los Faraones (ctra. Las Mesas-Pedro Muñoz).  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	2,00
CHIRONOMIDAE	113,00
CULICIDAE	1,00
DIXIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	73,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F015  
**Río:** Rus.  
**Localidad:** Puente Carretera Hornubia-Santa María del Campo Rus.  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	27,00
GAMMARIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	28,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F016  
**Río:** Rus.  
**Localidad:** Santuario de la Virgen de Rus.  
**Fecha de muestreo:** 24/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	48,00
BAETIDAE	632,00
CHIRONOMIDAE	560,00
DYTISCIDAE	32,00
EMPIDIDAE	1,00
NEMOURIDAE	80,00
HYDROBIIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	48,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	72,00
PHYSIDAE	164,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	72,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F017  
**Río:** Córcoles.  
**Localidad:** Carretera Sotuélamos-Villarrobledo.  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	112,00
CAENIDAE	224,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	424,00
COENAGRIONIDAE	16,00
DYTISCIDAE	16,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	64,00
HYDROPTILIDAE	80,00
LIBELLULIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	152,00
OSTRACODA	88,00
PHYSIDAE	88,00
SIMULIDAE	72,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

<b>Tipo de muestra:</b>	Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)
<b>Estación de muestreo:</b>	F018
<b>Río:</b>	Alarconcillo.
<b>Localidad:</b>	Carretera Ossa de Montiel-El Bonillo (puente carretera abandonada).
<b>Fecha de muestreo:</b>	<b>SECO</b>

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F019  
**Río:** Alarconcillo.  
**Localidad:** Ossa de Montiel (Ermita de San Pedro).  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
BAETIDAE	56,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
CHIRONOMIDAE	64,00
DRYOPIDAE	1,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
ELMIDAE	24,00
EMPIDIDAE	1,00
GOMPHIDAE	24,00
GYRINIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	56,00
NEMOURIDAE	16,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	96,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	1,00
SPHAERIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F020  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Ruidera (EA La Cubeta).  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	88,00
CHIRONOMIDAE	272,00
EMPIDIDAE	16,00
GOMPHIDAE	56,00
HYDROBIIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	232,00
HYDROPTILIDAE	88,00
OLIGOCHAETA	1,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F021  
**Río:** Pinilla.  
**Localidad:** Puente Carretera Viveros-El Bonillo.  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
Ancylus fluviatilis	64,00
BAETIDADE	104,00
<i>Calopteryx sp.</i>	1,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	32,00
<i>Elmis sp.</i>	136,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
GAMMARIDAE	1.600,00
HYDROPSYCHIDAE	88,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
LYMNAEIDAE	1,00
NEMOURIDAE	16,00
PLANORBIDAE	32,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1.600,00
SIALIDAE	24,00
SPHAERIDAE	24,00
<i>Velia sp.</i>	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F022  
**Río:** Bañuelos.  
**Localidad:** Aguas arriba de Malagón.  
**Fecha de muestreo:** 14/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	40,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	103,00
DYTISCIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	24,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	424,00
TAENIOPTERYGIDAE	136,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F023  
**Río:** Bañuelos.  
**Localidad:** Fernancaballero.  
**Fecha de muestreo:** 19/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAENIDAE	168,00
CHIRONOMIDAE	48,00
COENAGRIONIDAE	24,00
DUGESIIDAE	72,00
DYTISCIDAE	24,00
LIBELLULIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	304,00
OSTRACODA	24,00
PHYSIDAE	120,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F024  
**Río:** Bullaque.  
**Localidad:** Retuerta de Bullaque (vado).  
**Fecha de muestreo:** 18/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	3,00
BAETIDAE	2,00
CAPNIIDAE	3,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	38,00
CORDULIIDAE	1,00
DRYOPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	8,00
GYRINIDAE	3,00
HALIPLIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	3,00
NEMOURIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	6,00
OSTRACODA	5,00
PERLODIDAE	12,00
PHYSIDAE	4,00
PLANORBIDAE	10,00
SCIOMYZIDAE	1,00
SERICOSTOMATIDAE	2,00
SIMULIDAE	6,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F025  
**Río:** Bullaque.  
**Localidad:** Vado aguas arriba de Pueblo Nuevo de Bullaque.  
**Fecha de muestreo:** 18/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	9,00
CAENIDAE	1,00
<i>Calopteryx sp.</i>	7,00
CHIRONOMIDAE	46,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DRYOPIDAE	2,00
EMPIDIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	20,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
NEMOURIDAE	6,00
OLIGOCHAETA	15,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
RHYACOPHILIDAE	3,00
SIMULIDAE	135,00
TIPULIDAE	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F026  
**Río:** Bullaque.  
**Localidad:** Luciana (Vado antes de la confluencia con el Guadiana).  
**Fecha de muestreo:** 14/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
ATYIDAE	16,00
BAETIDAE	716,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	496,00
COENAGRIONIDAE	32,00
DUGESIIDAE	16,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	40,00
GYRINIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	400,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	136,00
PHYSIDAE	88,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	312,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F027  
**Río:** Arroyo Bullaquejo.  
**Localidad:** Carretera a El Robledo.  
**Fecha de muestreo:** 14/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	184,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	32,00
GOMPHIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	32,00
LIMNAPHYLIDAE	16,00
LIMONIIDAE	64,00
NEMOURIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	88,00
PERLODIDAE	24,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	152,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

<b>Tipo de muestra:</b>	Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)
<b>Estación de muestreo:</b>	F028
<b>Río:</b>	Arroyo de los Pescados.
<b>Localidad:</b>	Parque Natural de Cabañeros.
<b>Fecha de muestreo:</b>	<b>SECO</b>

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F029  
**Río:** Milagro.  
**Localidad:** El Molinillo.  
**Fecha de muestreo:** 18/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	7,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	3,00
DYTISCIDAE	6,00
GLOSSIPHONIIDAE	4,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	6,00
LIMNEPHYLIDAE	5,00
LIMONIIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	2,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	47,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
PLANORBIDAE	1,00
SCIOMYZIDAE	6,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F030  
**Río:** Arroyo Corazoncillo.  
**Localidad:** Bohonal.  
**Fecha de muestreo:** 15/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	32,00
BAETIDAE	168,00
CAENIDAE	16,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	200,00
COENAGRIONIDAE	32,00
CORDULIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	80,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
GLOSSOSOMATIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
LIMNEPHYLIDAE	24,00
NAUCORIDAE	16,00
NEMOURIDAE	80,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	32,00
PERLODIDAE	64,00
PHYSIDAE	112,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIMULIDAE	1.376,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	32,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F031  
**Río:** Estena.  
**Localidad:** Navas de Estena.  
**Fecha de muestreo:** 18/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	16,00
ANCYLIDAE	32,00
<i>Atherix sp.</i>	48,00
BAETIDAE	184,00
BERAEIDAE	24,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CAPNIIDAE	224,00
CHIRONOMIDAE	232,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	24,00
<i>Epeorus sp.</i>	48,00
<i>Ephemerella sp.</i>	32,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDRAENIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
LEPTOPHLEBIIDAE	224,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	64,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	64,00
PHILOPOTAMIDAE	24,00
PHYSIDAE	80,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	40,00
SCIOMYZIDAE	1,00
SIMULIDAE	1.040,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F032  
**Río:** Estena.  
**Localidad:** Puente Carretera Horcajo de los Montes-Anchuras.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
BAETIDAE	128,00
CAENIDAE	88,00
CAPNIIDAE	64,00
CHIRONOMIDAE	64,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	48,00
<i>Ephemerella sp.</i>	24,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	56,00
LEPTOPHLEBIIDAE	24,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	32,00
PERLODIDAE	304,00
PHILOPOTAMIDAE	24,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIALIDAE	1,00
SIMULIDAE	16,00
SIPHONURIDAE	16,00
TABANIDAE	16,00
TAENIOPTERYGIDAE	16,00
<i>Thraulius bellus</i>	24,00
<i>Torleya major</i>	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F033  
**Río:** Estenilla.  
**Localidad:** Puente Carretera Horcajo de los Montes-Anchuras.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
BAETIDAE	72,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	32,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	80,00
DYTISCIDAE	1,00
EPHEMERELLIDAE	72,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	56,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	32,00
LIMNEPHYLIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	128,00
PERLODIDAE	192,00
PHYSIDAE	16,00
RHAGIONIDAE	1,00
SIMULIDAE	32,00
SIPHONURIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F034  
**Río:** Guadarranque.  
**Localidad:** Puente Carretera Puerto San Vicente-Alía.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATHERICIDAE	16,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	96,00
BERAEIDAE	1,00
CAENIDAE	40,00
CALOPTERYGIDAE	16,00
CAPNIIDAE	192,00
CHIRONOMIDAE	56,00
ELMIDAE	1,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	48,00
PERLODIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	128,00
<i>Siphonurus sp.</i>	1,00
SPHAERIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	16,00
<i>Torleya major</i>	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F035  
**Río:** Guadalupejo.  
**Localidad:** Guadalupe.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	16,00
ANCYLIDAE	1,00
<i>Atrichops sp.</i>	32,00
BAETIDAE	184,00
CHIRONOMIDAE	80,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GOERIDAE	16,00
<i>Epeorus sp.</i>	24,00
HYDROBIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	24,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	32,00
<i>Perlidae</i>	1,00
PERLODIDAE	56,00
PHYSIDAE	16,00
PLANORBIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	56,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
<i>Siphonurus sp.</i>	32,00
SIMULIDAE	72,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F036  
**Río:** Guadalupejo.  
**Localidad:** Confluencia con Arroyo del Descortezado.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ATYIDAE	32,00
BAETIDAE	288,00
CAENIDAE	120,00
CHIRONOMIDAE	200,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	56,00
EMPIDIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	16,00
LEPTOPHLEBIIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	48,00
PERLODIDAE	48,00
PHYSIDAE	88,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIMULIDAE	352,00
<i>Siphonurus sp.</i>	40,00
SPHAERIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F037  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** EA Cañamero.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	3,00
CHIRONOMIDAE	23,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	3,00
HYDROPSYCHIDAE	8,00
LIMNEPHYLIDAE	5,00
OLIGOCHAETA	1,00
SERICOSTOMATIDAE	4,00
SIMULIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F038  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** Puente Carretera Logrosán - EX-116.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	328,00
CAENIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	376,00
DUGESIIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	88,00
<i>Ephemerella sp.</i>	56,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	32,00
LIMNAPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	184,00
PERLODIDAE	1,00
PHILOPOTAMIDAE	24,00
PHYSIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	48,00
SIMULIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F039  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** Aguas arriba del Azud del Lavadero.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	200,00
<i>Caenis luctuosa</i>	136,00
CHIRONOMIDAE	288,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	16,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	48,00
ECNOMIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	96,00
NEMOURIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Pisidium sp.</i>	16,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	768,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F041  
**Río:** Alcollarín.  
**Localidad:** Puente Carretera Zorita-Santa Cruz de la Sierra.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATYIDAE	40,00
BAETIDAE	56,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	408,00
EMPIDIDAE	1,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
LIMONIIDAE	56,00
NEMOURIDAE	168,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	488,00
PHYSIDAE	16,00
PLANARIA	16,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIMULIDAE	128,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F042  
**Río:** Gargáligas.  
**Localidad:** Valdecaballeros (casa del Sotillo).  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Agapetus sp.</i>	1,00
<i>Atherix sp.</i>	96,00
BAETIDAE	72,00
<i>Boyeria irene</i>	32,00
<i>Caenis luctuosa</i>	40,00
<i>Calopteryx sp.</i>	32,00
CHIRONOMIDAE	176,00
CHLOROPERLIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	16,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	16,00
ELMIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	80,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	88,00
LEPTOPHLEBIIDAE	48,00
LIMONIIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	56,00
PERLODIDAE	128,00
PHILOPOTAMIDAE	56,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Platycnemis sp.</i>	24,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SERICOSTOMATIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00
TABANIDAE	24,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F043  
**Río:** Gargáligas  
**Localidad:** Navalvillar de Pela (Vado Obando).  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	56,00
CAENIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	608,00
COPEPODA	1,00
DIXIDAE	56,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1.096,00
<i>Procambarus clarkii</i>	32,00
SIMULIDAE	264,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F044  
**Río:** Búrdalo.  
**Localidad:** Aguas arriba de la confluencia del Arroyo Humadoz.  
**Fecha de muestreo:** 18/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
ATYIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	168,00
DYTISCIDAE	56,00
HELODIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	256,00
OSTRACODA	96,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	24,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
SIMULIDAE	328,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F045  
**Río:** Búrdalo.  
**Localidad:** Puente N-430.  
**Fecha de muestreo:** 8/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDADE	63,00
CHIRONOMIDAE	80,00
CORIXIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
HYDROPTILIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	6,00
<i>Physella acuta</i>	3,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	8,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	39,00
SPHAERIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F046  
**Río:** Aljucén.  
**Localidad:** Confluencia con el Barranco de Viñaza.  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	2,00
BAETIDADE	200,00
<i>Caenis luctuosa</i>	11,00
CAPNIIDAE	5,00
CHIRONOMIDAE	96,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	2,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	2,00
ERPOBDELLIDAE	5,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	12,00
OLIGOCHAETA	200,00
PERLODIDAE	28,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	7,00
PSYCHOMYIIDAE	3,00
SIMULIDAE	200,00
SPHAERIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F047  
**Río:** Aljucén.  
**Localidad:** Puente Carretera Mérida-Cáceres.  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	28,00
BAETIDAE	5,00
CAPNIIDAE	4,00
CERATOPOGONIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	81,00
CHLOROPERLIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	17,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
EMPIDIDAE	4,00
GLOSSIPHONIIDAE	3,00
HALIPLIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
LEUCTRIDAE	1,00
NEMOURIDAE	7,00
OLIGOCHAETA	55,00
<i>Olimnius sp.</i>	10,00
OSTRACODA	61,00
PERLODIDAE	38,00
<i>Physella acuta</i>	15,00
PYRALIDAE	1,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	4,00
TAENIOPTERYGIDAE	50,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F048  
**Río:** Aljucén.  
**Localidad:** Aguas arriba de su confluencia con el Guadiana.  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	5,00
BAETIDAE	16,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	4,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	37,00
DYTISCIDAE	6,00
ELMIDAE	8,00
HYDRACARINA	2,00
NEMOURIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	15,00
OSTRACODA	10,00
PERLODIDAE	10,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
SIMULIDAE	61,00
TAENIOPTERYGIDAE	8,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F049  
**Río:** Lácara.  
**Localidad:** Puente Carretera La Nava de Santiago-Aljucén.  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	33,00
DYTISCIDAE	1,00
LIMONIIDAE	15,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	43,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	7,00
SCIOMYZIDAE	2,00
SIMULIDAE	208,00
STRATIOMYIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F050  
**Río:** Alcazaba.  
**Localidad:** Casas de San Pedro.  
**Fecha de muestreo:** 30/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	20,00
BAETIDAE	200,00
CAENIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	58,00
DYTISCIDAE	21,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
HYDROPTILIDAE	3,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	2,00
NEMOURIDAE	197,00
OLIGOCHAETA	24,00
PERLODIDAE	2,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	210,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F051  
**Río:** Guerrero.  
**Localidad:** Carretera Villar del Rey-La Roca de la Sierra (puente carretera abandonada).  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
BAETIDAE	21,00
CAPNIIDAE	34,00
CERATOPOGONIDAE	7,00
CHIRONOMIDAE	98,00
DYTISCIDAE	30,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
<i>Helophorus</i> sp.	1,00
HYDROPSYCHIDAE	7,00
NEMOURIDAE	189,00
OLIGOCHAETA	124,00
<i>Olimnius</i> sp.	1,00
OSTRACODA	3,00
PERLODIDAE	64,00
PLANORBIDAE	3,00
SIMULIDAE	15,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F052  
**Río:** Guerrero.  
**Localidad:** Aguas arriba de su confluencia con el Guadiana.  
**Fecha de muestreo:** 28/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	4,00
CHIRONOMIDAE	26,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	3,00
CAPNIIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	32,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F053  
**Río:** Gévora.  
**Localidad:** La Codosera.  
**Fecha de muestreo:** 29/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	17,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	42,00
BERAEIDAE	3,00
CAENIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	97,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00
DUGESIIDAE	21,00
ELMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	2,00
<i>Ephemerella sp.</i>	7,00
GLOSSOSOMATIDAE	10,00
GOMPHIDAE	4,00
GYRINIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	13,00
HYDROPSYCHIDAE	23,00
HYDROPTILIDAE	2,00
LEPTOCERIDAE	1,00
CAPNIDAE	9,00
LIMONIIDAE	5,00
OLIGOCHAETA	12,00
PERLODIDAE	5,00
PLANORBIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	7,00
SIMULIDAE	58,00
<i>Torleya major</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F054  
**Río:** Gévora.  
**Localidad:** Carrión.  
**Fecha de muestreo:** 29/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	4,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	3,00
BAETIDAE	42,00
CAENIDAE	2,00
CAPNIIDAE	73,00
CHIRONOMIDAE	200,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DUGESIIDAE	103,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	1,00
ERPOBDELLIDAE	4,00
GOMPHIDAE	2,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	38,00
HYDROPTILIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	11,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	5,00
PERLODIDAE	15,00
PHILOPOTAMIDAE	9,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Rhabdiopteryx sp.</i>	15,00
RHYACOPHILIDAE	2,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F056  
**Río:** Zapatón.  
**Localidad:** Puente Carretera Alburquerque-Aliseda.  
**Fecha de muestreo:** 30/01/2005

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
ANCYLIDAE	2,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	2,00
BAETIDAE	5,00
CERATOPOGONIDAE	4,00
CHIRONOMIDAE	48,00
DRYOPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	39,00
EMPIDIDAE	2,00
HELODIDAE	14,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMNAPHYLIDAE	1,00
OSTRACODA	118,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	2,00
PLANORBIDAE	11,00
SIMULIDAE	24,00
TABANIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F058  
**Río:** Albarragena.  
**Localidad:** Puente Carretera Alburquerque-Herreruela.  
**Fecha de muestreo:** 29/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	101,00
CAENIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	88,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CULICIDAE	2,00
DYTISCIDAE	107,00
EMPIDIDAE	2,00
<i>Esolus</i> sp.	2,00
<i>Halipus</i> sp.	1,00
HYDROBIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	89,00
OSTRACODA	18,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	24,00
SIMULIDAE	18,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F059  
**Río:** Rivera de Gavilán.  
**Localidad:** Puente Carretera a Aliseda.  
**Fecha de muestreo:** 30/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	12,00
CAENIDAE	6,00
CAPNIIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	20,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	46,00
EMPIDIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
NEMOURIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	35,00
OSTRACODA	25,00
PHYSIDAE	9,00
SIMULIDAE	215,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F072  
**Río:** Guadiana  
**Localidad:** Las Tablas de Daimiel (Puente Navarro).  
**Fecha de muestreo:** 19/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	19,00
PHYSIDAE	12,00
PLANORBIDAE	3,00
RHAGIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F073  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Aguas abajo EDAR Ciudad Real (puente de Alarcos).  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	200,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	200,00
PHYSIDAE	8,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F074  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** EA Valbuena.  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

Nombre	Nº Individuos
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	5,00
<i>Caenis luctuosa</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	87,00
LYMNAEIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	200,00
<i>Physella acuta</i>	5,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
SIMULIDAE	10,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F075  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Luciana.  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ATYIDAE	2,00
BAETIDAE	113,00
CAENIDAE	15,00
CHIRONOMIDAE	200,00
DUGESIIDAE	3,00
DYTISCIDAE	2,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	2,00
ECNOMIDAE	2,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	66,00
HYDROPTILIDAE	8,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	8,00
PHYSIDAE	38,00
<i>Platycnemis sp.</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	123,00
SPHAERIDAE	9,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F076  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Puebla de Don Rodrigo (confluencia con Arroyo Grande)  
**Fecha de muestreo:** 17/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDADE	41,00
<i>Caenis luctuosa</i>	8,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	201,00
DUGESIIDAE	6,00
HYDROPSYCHIDAE	19,00
HYDROPTILIDAE	8,00
OLIGOCHAETA	20,00
<i>Physella acuta</i>	5,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
SIMULIDAE	39,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F077  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Confluencia con el Arroyo Valdehornos.  
**Fecha de muestreo:** 15/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	160,00
CAENIDAE	304,00
CHIRONOMIDAE	184,00
COENAGRIONIDAE	32,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	1,00
GAMMARIDAE	120,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROBIIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	80,00
HYDROPTILIDAE	40,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	16,00
PHYSIDAE	240,00
PLANORBIDAE	24,00
PLATYCNEMIDIDAE	16,00
SIMULIDAE	344,00
TABANIDAE	16,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F078  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse de Cijara.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	3,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	2,00
CAENIDAE	30,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	157,00
DUGESIIDAE	15,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	20,00
LYMNAEIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	70,00
OSTRACODA	1,00
PHYSIDAE	5,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
SIMULIDAE	59,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F080  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse Orellana.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	4,00
BAETIDAE	3,00
CAENIDAE	4,00
CHIRONOMIDAE	25,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DIXIDAE	1,00
DUGESIIDAE	5,00
ECNOMIDAE	3,00
HELODIDAE	5,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	7,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	72,00
OSTRACODA	146,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
SIMULIDAE	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F081  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Aguas debajo de su confluencia con el Zújar (vado)  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	144,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	40,00
DUGESIIDAE	96,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	40,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	72,00
<i>Physella acuta</i>	64,00
PLANORBIDAE	48,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1,00
SIMULIDAE	48,00
SPHAERIDAE	16,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F091  
**Río:** Azuer.  
**Localidad:** Puente Carretera Carrizosa-Villanueva de los Infantes.  
**Fecha de muestreo:** 20/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	79,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
<i>Calopteryx sp.</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	12,00
HYDROPSYCHIDAE	9,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMONIIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	10,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F092  
**Río:** Azuer.  
**Localidad:** Aguas arriba de la Presa de Villahermosa.  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	960,00
CHIRONOMIDAE	480,00
HYDROPSYCHIDAE	216,00
HYDROPTILIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	352,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIALIDAE	1,00
SIMULIDAE	160,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

<b>Tipo de muestra:</b>	Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)
<b>Estación de muestreo:</b>	F093
<b>Río:</b>	Azuer.
<b>Localidad:</b>	Daimiel (EA)
<b>Fecha de muestreo:</b>	<b>SECO</b>

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F094  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** Puente Carretera Montiel-Villanueva de los Infantes.  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	64,00
CHIRONOMIDAE	104,00
GAMMARIDAE	1.600,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F095  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** Alcubillas.  
**Fecha de muestreo:** 20/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	576,00
DYTISCIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1.600,00
SIMULIDAE	40,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F096  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** Puente Carretera Torrenueva-Valdepeñas.  
**Fecha de muestreo:** 20/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATYIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	184,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Hydrocyphon sp.</i>	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	256,00
PHYSIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F097  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** Carretera Moral de Calatrava-Santa Cruz de Mudela.  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	9,00
OLIGOCHAETA	5,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F098  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** Aldea del Rey (Camino Casa del Marqués).  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ANTHOMYIIDAE	24,00
BAETIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	372,00
DUGESIIDAE	120,00
DYTISCIDAE	24,00
GAMMARIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	40,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	88,00
PHYSIDAE	128,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
SIMULIDAE	252,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F099  
**Río:** Jabalón.  
**Localidad:** EA Puente Morena.  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	544,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
GAMMARIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	56,00
OLIGOCHAETA	208,00
PHYSIDAE	24,00
PLANORBIDAE	1,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	64,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F100  
**Río:** Arroyo Rambla de Mudela.  
**Localidad:** Puente Carretera Santa Cruz de Mudela-Calzada de Calatrava.  
**Fecha de muestreo:** 20/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	1,00
CHIRONOMIDAE	15,00
LEPTOCERIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	31,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F101  
**Río:** Tirteafuera.  
**Localidad:** Carretera Almodóvar del Campo-Villamayor de Calatrava.  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	1,00
OSTRACODA	1,00
SIMULIDAE	2,00
SYRPHIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F102  
**Río:** Tirteafuera.  
**Localidad:** Puente Carretera Abenojar-Saceruela (EA).  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	80,00
BAETIDAE	24,00
<i>Caenis luctuosa</i>	256,00
CHIRONOMIDAE	1.064,00
DYTISCIDAE	56,00
HYDROPSYCHIDAE	128,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
NEMOURIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	80,00
OSTRACODA	32,00
PERLODIDAE	16,00
<i>Physella acuta</i>	416,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	1.264,00
TABANIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F104  
**Río:** Zújar.  
**Localidad:** Cuenca.  
**Fecha de muestreo:** 02/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	45,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	11,00
OLIGOCHAETA	23,00
PHYSIDAE	3,00
SIMULIDAE	4,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F105  
**Río:** Zujar.  
**Localidad:** Camino Finca el Cintado.  
**Fecha de muestreo:** 02/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	600,00
<i>Caenis luctuosa</i>	40,00
CHIRONOMIDAE	56,00
HYDROPSYCHIDAE	80,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F106  
**Río:** Zújar.  
**Localidad:** Puente Carretera Belalcázar-Cabeza del Buey.  
**Fecha de muestreo:** 06/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	32,00
BAETIDADE	16,00
<i>Caenis luctuosa</i>	104,00
CHIRONOMIDAE	504,00
LIMNEPHYLIDAE	32,00
NAUCORIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	128,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	64,00
SIMULIDAE	424,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F107  
**Río:** Zújar.  
**Localidad:** Aguas arriba del embalse de la Serena.  
**Fecha de muestreo:** 06/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	120,00
<i>Caenis luctuosa</i>	40,00
CHIRONOMIDAE	496,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	24,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	328,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	32,00
RHAGIONIDAE	1,00
SIMULIDAE	1.409,00
TABANIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F108  
**Río:** Zújar.  
**Localidad:** Entreríos (playa)  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	32,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	224,00
CAENIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	328,00
DUGESIIDAE	1.344,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	552,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	48,00
OSTRACODA	1,00
PHYSIDAE	144,00
PLANORBIDAE	16,00
SIMULIDAE	24,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F109  
**Río:** Guadalemar.  
**Localidad:** Puente Carretera Garbayuela-Tamurejo.  
**Fecha de muestreo:** 16/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	24,00
CAENIDAE	80,00
CAPNIIDAE	80,00
CHIRONOMIDAE	144,00
DYTISCIDAE	72,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	16,00
ELMIDAE	1,00
HELODIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	56,00
NAUCORIDAE	1,00
NEMOURIDAE	40,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	64,00
PERLODIDAE	80,00
PHYSIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F110  
**Río:** Agudo.  
**Localidad:** Camino a la finca El Guijo.  
**Fecha de muestreo:** 17/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	4,00
BAETIDAE	4,00
CAPNIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CULICIDAE	4,00
DYTISCIDAE	8,00
LIMNEPHYLIDAE	13,00
LYMNAEIDAE	1,00
NEMOURIDAE	85,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	5,00
PERLODIDAE	9,00
PHYSIDAE	11,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
SIMULIDAE	5,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F111  
**Río:** Esteras.  
**Localidad:** Valdemanco del Esteras.  
**Fecha de muestreo:** 17/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
ATYIDAE	32,00
BAETIDAE	72,00
BERAEIDAE	1,00
CAPNIIDAE	72,00
<i>Laccobius sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	128,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
ECNOMIDAE	1,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	128,00
HYDROPTILIDAE	1,00
NEMOURIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	64,00
PHILOPOTAMIDAE	80,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	16,00
TAENIOPTERYGIDAE	48,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F112  
**Río:** Arroyo de la Fuente.  
**Localidad:** Saceruela.  
**Fecha de muestreo:** 17/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	384,00
OLIGOCHAETA	40,00
PHYSIDAE	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F113  
**Río:** Guadalmez.  
**Localidad:** Puente Carretera Fuencaliente-Conquista.  
**Fecha de muestreo:** 04/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	80,00
ATYIDAE	24,00
BAETIDAE	224,00
CAPNIIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	1,00
DYTISCIDAE	72,00
EMPIDIDAE	16,00
GYRINIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	64,00
PHYSIDAE	40,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	24,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F114  
**Río:** Guadalmez.  
**Localidad:** Santa Eufemia (Cortijo el Campillo)  
**Fecha de muestreo:** 04/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	16,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CAPNIIDAE	96,00
CHIRONOMIDAE	40,00
DUGESIIDAE	16,00
DYTISCIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
<i>Laccophilus sp.</i>	1,00
LIMNEPHYLIDAE	32,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	16,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	40,00
<i>Physella acuta</i>	56,00
PLANORBIDAE	32,00
RHAGIONIDAE	1,00
SIMULIDAE	732,00
TAENIOPTERYGIDAE	640,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F115  
**Río:** Guadalmez.  
**Localidad:** Puente Carretera Guadalmez.  
**Fecha de muestreo:** 06/02/2005

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
BAETIDADE	56,00
CAENIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	368,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	40,00
PHYSIDAE	88,00
SIMULIDAE	1.600,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F116  
**Río:** Valdeazogues.  
**Localidad:** Lavadero de mineral de Almadenejos.  
**Fecha de muestreo:** 03/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	64,00
DUGESIIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	48,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	1.072,00
TIPULIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F117  
**Río:** Valdeazogues.  
**Localidad:** Badén junto al Apeadero de Chillón.  
**Fecha de muestreo:** 03/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	1,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	928,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1.104,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	32,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	536,00
PHYSIDAE	40,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	1.600,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F118  
**Río:** Quejigares.  
**Localidad:** Puente Carretera Abenojar-Fontanosas.  
**Fecha de muestreo:** 03/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	48,00
CAPNIIDAE	16,00
<i>Laccobius sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	608,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	128,00
ELMIDAE	16,00
GYRINIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	40,00
NEMOURIDAE	128,00
OLIGOCHAETA	48,00
OSTRACODA	16,00
PERLODIDAE	64,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SCIOMYZIDAE	1,00
SIMULIDAE	1.624,00
TAENIOPTERYGIDAE	152,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F119  
**Río:** Alcudia.  
**Localidad:** Camino de la Casa de Jaralejo.  
**Fecha de muestreo:** 03/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	32,00
CAPNIIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	88,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	24,00
HALIPLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
NAUCORIDAE	1,00
NEMOURIDAE	128,00
OLIGOCHAETA	104,00
OSTRACODA	128,00
PERLODIDAE	184,00
PHYSIDAE	40,00
PLANORBIDAE	24,00
SIMULIDAE	408,00
TAENIOPTERYGIDAE	144,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F120  
**Río:** Guadamora.  
**Localidad:** Puente Carretera Torrecampo-Conquista.  
**Fecha de muestreo:** 04/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	72,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
BAETIDAE	1,00
CAPNIIDAE	24,00
CERATOPOGONIDAE	32,00
CHIRONOMIDAE	144,00
DYTISCIDAE	80,00
ELMIDAE	16,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	496,00
OLIGOCHAETA	48,00
OSTRACODA	16,00
PERLODIDAE	144,00
PHYSIDAE	16,00
PLANORBIDAE	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SCIOMYZIDAE	1,00
SIMULIDAE	72,00
STRATIOMYIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	136,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F121  
**Río:** Arroyo de Santa María.  
**Localidad:** Puente Carretera Guijo-Torrecampo.  
**Fecha de muestreo:** 04/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
BAETIDAE	152,00
CAENIDAE	24,00
CAPNIIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	552,00
COENAGRIONIDAE	40,00
DYTISCIDAE	80,00
ELMIDAE	32,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
NEMOURIDAE	920,00
OLIGOCHAETA	56,00
OSTRACODA	48,00
PERLODIDAE	16,00
PHYSIDAE	72,00
PLANORBIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	832,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F122  
**Río:** Arroyo Cigüeñuela.  
**Localidad:** Dos Torres.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	176,00
OSTRACODA	632,00
PHYSIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F123  
**Río:** Guadamatilla.  
**Localidad:** Puente Carretera El Viso-Hiojosa del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
BAETIDAE	56,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
CHIRONOMIDAE	528,00
DYTISCIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	80,00
OLIGOCHAETA	64,00
PERLODIDAE	40,00
PHYSIDAE	32,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
SIMULIDAE	40,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	24,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F124  
**Río:** Guadalefra.  
**Localidad:** Puente Carretera Castuera-Campanario.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	832,00
CAENIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	520,00
HYDROPSYCHIDAE	122,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	768,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	224,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F125  
**Río:** Ortigas.  
**Localidad:** Puente Carretera Quintana de la Serena-Valle de la Serena.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	252,00
CAENIDAE	120,00
CHIRONOMIDAE	656,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	400,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F126  
**Río:** Ortigas.  
**Localidad:** Medellín.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	32,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	16,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPTILIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	1.168,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F127  
**Río:** Guadámex.  
**Localidad:** Retamal (Ermita de San Isidro)  
**Fecha de muestreo:** 02/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	252,00
DYTISCIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
POLYCENTROPODIDAE	16,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1,00
SIMULIDAE	592,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F128  
**Río:** Guadámex.  
**Localidad:** Puente Carretera Don Benito-Guareña.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	40,00
BAETIDAE	544,00
CAENIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	240,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
ECNOMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROBIIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMONIIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	104,00
POLYCENTROPODIDAE	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	32,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F129  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Puente Carretera Campillo de Llerena-Azuaga.  
**Fecha de muestreo:** 02/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	472,00
CAENIDAE	40,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	272,00
CULICIDAE	1,00
DIXIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
EPHYDRIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	168,00
HYDROPTILIDAE	168,00
LIMONIIDAE	40,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	320,00
PHYSIDAE	152,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	272,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F130  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Puente Carretera Valencia de las Torres-Campillo de Llerena.  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ATYIDAE	40,00
BAETIDAE	72,00
CAENIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	88,00
NEMOURIDAE	16,00
PERLODIDAE	24,00
PHYSIDAE	40,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	1.600,00
TABANIDAE	272,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F131  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Puente Carretera Hornachos-Puebla del Prior.  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	48,00
BAETIDAE	400,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	792,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	112,00
LIMNEPHYLIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	136,00
OSTRACODA	24,00
PHYSIDAE	32,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	144,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F132  
**Río:** San Juan.  
**Localidad:** Vado Dehesa del Cacho.  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	64,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CAPNIIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	136,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	104,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	144,00
<i>Physella acuta</i>	32,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F133  
**Río:** Palomillas.  
**Localidad:** Puente Carretera Puebla de la Reina-Valle de la Serena.  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	64,00
ANTHOMYIIDAE	24,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	546,00
DYTISCIDAE	56,00
EMPIDIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	120,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	184,00
OLIGOCHAETA	40,00
OSTRACODA	1,00
<i>Oulimnius sp.</i>	1,00
PERLODIDAE	88,00
PHYSIDAE	72,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHODIDAE	1,00
SIMULIDAE	1.664,00
TAENIOPTERYGIDAE	56,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F134  
**Río:** Retín.  
**Localidad:** Puente Carretera Usagre-Valencia de las Torres.  
**Fecha de muestreo:** 01/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	40,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	24,00
BAETIDAE	936,00
CAENIDAE	200,00
CHIRONOMIDAE	688,00
COENAGRIONIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	96,00
HYDROPTILIDAE	64,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	224,00
PHYSIDAE	56,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	200,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F135  
**Río:** Arroyo Valdomedel.  
**Localidad:** Puente Carretera Villafranca de los Barros-Puebla de la Reina.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	1,00
CHIRONOMIDAE	502,00
HYDROPTILIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	428,00
PHYSIDAE	10,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F136  
**Río:** Arroyo Bonhabal.  
**Localidad:** Confluencia con el Arroyo del Manantial.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	126,00
OLIGOCHAETA	61,00
PHYSIDAE	2,00
SPHAERIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F137  
**Río:** Arroyo Tripero.  
**Localidad:** San Serván.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	209,00
CAENIDAE	200,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	100,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	6,00
EMPIDIDAE	1,00
GOMPHIDAE	15,00
HYDRACARINA	1,00
HYDROPSYCHIDAE	36,00
HYDROPTILIDAE	7,00
LIMONIIDAE	2,00
NAUCORIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	42,00
PHYSIDAE	6,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	2,00
SIMULIDAE	55,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F138  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Solana de los Barros.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
BAETIDADE	31,00
CHIRONOMIDAE	142,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
OLIGOCHAETA	200,00
OSTRACODA	1,00
<i>Physella acuta</i>	35,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F139  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Puente antigua N-V.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	2,00
CHIRONOMIDAE	179,00
<i>Corbicula sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	200,00
PHYSIDAE	5,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F140  
**Río:** Limonetes.  
**Localidad:** EA Talavera la Real.  
**Fecha de muestreo:** 27/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	7,00
BAETIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	22,00
COENAGRIONIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	200,00
PHYSIDAE	39,00
UNIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F141  
**Río:** Albuera.  
**Localidad:** Puente Carretera Albuera-Almendral.  
**Fecha de muestreo:** 28/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	8,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	19,00
BAETIDAE	53,00
CAENIDAE	5,00
CHIRONOMIDAE	94,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	200,00
PHYSIDAE	2,00
PLANORBIDAE	3,00
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00
SIMULIDAE	99,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F142  
**Río:** Arroyo Calamón.  
**Localidad:** Camino al Cortijo de la Mora.  
**Fecha de muestreo:** 28/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	57,00
DYTISCIDAE	6,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	200,00
OLIGOCHAETA	3,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F143  
**Río:** Olivenza.  
**Localidad:** Puente Carretera Barcarrota-Valverde de Leganés.  
**Fecha de muestreo:** 25/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	29,00
CERATOPOGONIDAE	11,00
CHIRONOMIDAE	192,00
DYTISCIDAE	46,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HALIPLIDAE	14,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	9,00
OLIGOCHAETA	38,00
OSTRACODA	2,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	1,00
PLANORBIDAE	11,00
SIMULIDAE	225,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F144  
**Río:** Olivenza.  
**Localidad:** Puente Carretera Olivenza-Badajoz.  
**Fecha de muestreo:** 28/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	71,00
<i>Caenis luctuosa</i>	3,00
CAPNIIDAE	1,00
HYDROPHILIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	132,00
DUGESIIDAE	74,00
ERPOBDELLIDAE	7,00
HYDROPSYCHIDAE	27,00
OLIGOCHAETA	92,00
OSTRACODA	9,00
<i>Physella acuta</i>	18,00
PLANORBIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
SIMULIDAE	88,00
SPHAERIDAE	200,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F145  
**Río:** Alcarrache.  
**Localidad:** Puente Carretera Barcarrota-Jerez de los C.  
**Fecha de muestreo:** 26/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	8,00
BAETIDAE	21,00
CAPNIIDAE	7,00
CERATOPOGONIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	84,00
CORIXIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	67,00
ELMIDAE	1,00
HALIPLIDAE	7,00
HELODIDAE	6,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	5,00
OSTRACODA	40,00
PHYSIDAE	2,00
PLANORBIDAE	43,00
PLEIDAE	13,00
SIMULIDAE	54,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F146  
**Río:** Alcarrache.  
**Localidad:** Puente Carretera Vva del Fresno-Oliva de la Frontera.  
**Fecha de muestreo:** 25/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	85,00
BAETIDAE	25,00
CAENIDAE	11,00
CHIRONOMIDAE	183,00
DYTISCIDAE	3,00
ELMIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	2,00
ERPOBDELLIDAE	10,00
<i>Ferrisia sp.</i>	2,00
GLOSSIPHONIIDAE	11,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	31,00
OLIGOCHAETA	33,00
PHYSIDAE	2,00
SIMULIDAE	241,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F149  
**Río:** Ardilla.  
**Localidad:** Valencia del Ventoso (aguas arriba del embalse).  
**Fecha de muestreo:** 18/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	34,00
OLIGOCHAETA	2,00
<i>Physella acuta</i>	4,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	37,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F153  
**Río:** Bodión.  
**Localidad:** Puente Carretera Fuente de Cantos-Segura de León.  
**Fecha de muestreo:** 26/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
BAETIDAE	200,00
CAPNIIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	214,00
DYTISCIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
LIMONIIDAE	2,00
NEMOURIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	35,00
PERLODIDAE	5,00
<i>Physella acuta</i>	6,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	206,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F154  
**Río:** Artaja.  
**Localidad:** Puente Carretera Fuente de Cantos-Santos de Maimona.  
**Fecha de muestreo:** 26/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	5,00
BAETIDAE	57,00
CAENIDAE	17,00
CHIRONOMIDAE	225,00
DYTISCIDAE	1,00
ECNOMIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	30,00
HYDROPTILIDAE	23,00
OLIGOCHAETA	31,00
PERLODIDAE	2,00
PHYSIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
SIMULIDAE	28,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F155  
**Río:** Múrtigas.  
**Localidad:** EA La Nava.  
**Fecha de muestreo:** 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atrichops crascipes</i>	17,00
BAETIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	40,00
COENAGRIONIDAE	2,00
CORIXIDAE	6,00
DRYOPIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPIDOSTOMATIDAE	2,00
LIMONIIDAE	8,00
OLIGOCHAETA	164,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIALIDAE	2,00
TABANIDAE	1,00
TIPULIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F157  
**Río:** Sillo.  
**Localidad:** Aguas arriba del embalse de Sillo.  
**Fecha de muestreo:** 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	20,00
ATYIDAE	2,00
BAETIDAE	202,00
<i>Caenis luctuosa</i>	24,00
CHIRONOMIDAE	123,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
<i>Helophorus sp.</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	27,00
HYDROPTILIDAE	21,00
OLIGOCHAETA	14,00
OSTRACODA	1,00
<i>Oulimnius sp.</i>	1,00
PHILOPODAMIDAE	14,00
<i>Physella acuta</i>	9,00
PLANORBIDAE	2,00
<i>Potamopygirus antipodarum</i>	3,00
PSYCHOMYIIDAE	2,00
RHYACOPHILIDAE	2,00
SIMULIDAE	11,00
TABANIDAE	2,00
<i>Thraulius bellus</i>	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F158  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** EA Aroche.  
**Fecha de muestreo:** 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	6,00
BAETIDADE	79,00
CAENIDAE	32,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	225,00
DUGESIIDAE	56,00
DYTISCIDAE	5,00
ELMIDAE	4,00
EMPIDIDAE	5,00
EPHEMERELLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	2,00
LIMONIIDAE	6,00
NAUCORIDAE	2,00
NEMOURIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	10,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	11,00
RHYACOPHILIDAE	2,00
SIMULIDAE	58,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F159  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** Puente Carretera Rosal de la Frontera-Santa Bárbara de la Casa.  
**Fecha de muestreo:** 23/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	8,00
CAENIDAE	5,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	130,00
COENAGRIONIDAE	2,00
DYTISCIDAE	1,00
NAUCORIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	33,00
PHYSIDAE	18,00
SIMULIDAE	8,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F160  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** Vado en el camino Paymogo a Portugal.  
**Fecha de muestreo:** 22/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATYIDAE	1,00
BAETIDAE	125,00
CAENIDAE	200,00
CAPNIIDAE	111,00
CERATOPOGONIDAE	9,00
CHIRONOMIDAE	213,00
ELMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	4,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMONIIDAE	8,00
OLIGOCHAETA	13,00
PERLODIDAE	16,00
PHYSIDAE	1,00
SIMULIDAE	210,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F161  
**Río:** Rivera de Alcalabozza.  
**Localidad:** Puente Carretera Rosal de la Frontera-Santa Bárbara de Casa.  
**Fecha de muestreo:** 23/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	8,00
BAETIDAE	22,00
<i>Caenis luctuosa</i>	76,00
CAPNIIDAE	26,00
CHIRONOMIDAE	54,00
DUGESIIDAE	2,00
DYTISCIDAE	2,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	5,00
LEPTOPHLEBIIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
NAUCORIDAE	2,00
OLIGONEURIIDAE	1,00
PERLODIDAE	34,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	156,00
TAENIOPTERYGIDAE	10,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F162  
**Río:** Malagón.  
**Localidad:** Dehesa Zurita.  
**Fecha de muestreo:** 22/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAPNIIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	27,00
CORDULIIDAE	1,00
CULICIDAE	3,00
DYTISCIDAE	6,00
GYRINIDAE	1,00
HELODIDAE	5,00
OLIGOCHAETA	1,00
OSTRACODA	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	5,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F163  
**Río:** Albahacar.  
**Localidad:** Paymogo (EA).  
**Fecha de muestreo:** 22/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	13,00
CAENIDAE	4,00
CHAOBORIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	42,00
COENAGRIONIDAE	5,00
CORIXIDAE	3,00
DYTISCIDAE	8,00
CAPNIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	25,00
OSTRACODA	200,00
<i>Peltodytes sp.</i>	2,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	12,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F164  
**Río:** Cobica.  
**Localidad:** Puebla de Guzmán.  
**Fecha de muestreo:** 22/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	13,00
CORDULIIDAE	1,00
CORIXIDAE	4,00
DYTISCIDAE	4,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F168  
**Río:** Arroyo de Candón.  
**Localidad:** Candón.  
**Fecha de muestreo:** 20/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDADE	7,00
CAENIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	85,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	4,00
ELMIDAE	1,00
EPHEMERELLIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	11,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
SIMULIDAE	18,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F169  
**Río:** Corumbel.  
**Localidad:** Camino Paterna del Campo-Berrocal.  
**Fecha de muestreo:** 20/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	3,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
<i>Atherix sp.</i>	4,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	11,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
CAPNIIDAE	51,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	135,00
DUGESIIDAE	2,00
<i>Torleya sp.</i>	1,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	7,00
HYDROPTILIDAE	9,00
LEPTOPHLEBIIDAE	94,00
LEUCTRIDAE	49,00
LIMONIIDAE	3,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	43,00
PHILOPOTAMIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
SIMULIDAE	191,00
TABANIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F176  
**Río:** Meca.  
**Localidad:** Camino de San Bartolomé de la Torre a La Nava.  
**Fecha de muestreo:** 23/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	105,00
CORIXIDAE	2,00
DYTISCIDAE	11,00
<i>Gerris sp.</i>	2,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
PYRALIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F177  
**Río:** Oraque  
**Localidad:** Puente Carretera A-478  
**Fecha de muestreo:** 23/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	47,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	5,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F178  
**Río:** Olivargas.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse Cueva de la Mora.  
**Fecha de muestreo:** 21/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	33,00
BAETIDAE	14,00
CAENIDAE	37,00
CAPNIIDAE	4,00
CHIRONOMIDAE	81,00
DUGESIIDAE	15,00
DYTISCIDAE	2,00
HYDROPSYCHIDAE	4,00
HYDROPTILIDAE	3,00
LIMONIIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	3,00
OSTRACODA	90,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
PHYSIDAE	27,00
RHYACOPHILIDAE	4,00
SIMULIDAE	53,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F179  
**Río:** Piedras.  
**Localidad:** Aguas arriba del embalse del Piedras.  
**Fecha de muestreo:** 19/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	9,00
BAETIDADE	2,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	6,00
<i>Corbicula sp.</i>	4,00
DUGESIIDAE	2,00
HYDROPSYCHIDAE	7,00
HYDROPTILIDAE	6,00
OLIGOCHAETA	2,00
SIMULIDAE	58,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F183  
**Río:** Guadarramilla.  
**Localidad:** Carretera El Viso-Dos Torres.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	560,00
CHIRONOMIDAE	264,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	1.032,00
PHYSIDAE	40,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F184  
**Río:** Gigüela.  
**Localidad:** Villarrubia de los Ojos.  
**Fecha de muestreo:** 23/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	72,00
CHIRONOMIDAE	620,00
LYMNAEIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	416,00
SIMULIDAE	584,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F185  
**Río:** Zújar.  
**Localidad:** Monterrubio.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
BAETIDADE	24,00
<i>Caenis luctuosa</i>	32,00
CAPNIIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	304,00
ERPOBDELLIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	48,00
PERLODIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	264,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F186  
**Río:** Alto Guadiana.  
**Localidad:** Molino de Ossero.  
**Fecha de muestreo:** 21/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
BAETIDAE	504,00
CAENIDAE	56,00
<i>Calopteryx sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	88,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
HYDROPTILIDAE	40,00
NEMOURIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Physella acuta</i>	96,00
PLANORBIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	72,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	216,00
SIMULIDAE	112,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F188  
**Río:** Ribera Montes.  
**Localidad:** Aguas arriba del embalse del Piedras.  
**Fecha de muestreo:** 19/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	13,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	14,00
BAETIDADE	8,00
<i>Caenis luctuosa</i>	86,00
CAPNIIDAE	14,00
CHAOBORIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	39,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	13,00
ELMIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
NEMOURIDAE	26,00
OLIGOCHAETA	4,00
PERLODIDAE	13,00
RHAGIONIDAE	4,00
SIMULIDAE	151,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F189  
**Río:** Arroyo Tamujoso.  
**Localidad:** Aguas arriba del embalse de Corumbel Bajo.  
**Fecha de muestreo:** 20/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
ANCYLIDAE	2,00
<i>Atherix sp.</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	38,00
CAENIDAE	4,00
CAPNIIDAE	8,00
CHIRONOMIDAE	79,00
DIXIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
GOMPHIDAE	3,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	14,00
HYDROPTILIDAE	14,00
LEPTOPHLEBIIDAE	8,00
LIMONIIDAE	2,00
NEMOURIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	62,00
PHILOPOTAMIDAE	3,00
SIMULIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F190  
**Río:** Cigüela.  
**Localidad:** Aguas abajo del trasvase Tajo-Segura.  
**Fecha de muestreo:** 24/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
ATHERICIDAE	1,00
BAETIDAE	368,00
CAENIDAE	64,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	224,00
ELMIDAE	48,00
<i>Elmis sp.</i>	104,00
EMPIDIDAE	16,00
GAMMARIDAE	144,00
GYRINIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	72,00
HYDROPSYCHIDAE	472,00
HYDROPTILIDAE	272,00
LEPIDOSTOMATIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	48,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	80,00
PHYSIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
PSYCHODIDAE	16,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIMULIDAE	16,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F192  
**Río:** Bullaque.  
**Localidad:** Las Casas del Río.  
**Fecha de muestreo:** 14/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	88,00
CHIRONOMIDAE	88,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	512,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHAGIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F193  
**Río:** Arroyo de los Valles.  
**Localidad:** Cortijo de Arriba.  
**Fecha de muestreo:** 19/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	61,00
CAPNIIDAE	3,00
CERATOPOGONIDAE	4,00
CHIRONOMIDAE	28,00
CORDULIIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	31,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	15,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	4,00
NEMOURIDAE	30,00
OLIGOCHAETA	32,00
PERLODIDAE	5,00
PLANORBIDAE	2,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	10,00
SIPHONURIDAE	28,00
TABANIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	22,00
TIPULIDAE	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F195  
**Río:** San Marcos.  
**Localidad:** Arroba de los Montes.  
**Fecha de muestreo:** 15/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	32,00
BAETIDAE	162,00
CHIRONOMIDAE	112,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	40,00
GYRINIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	156,00
LIMONIIDAE	24,00
NEMOURIDAE	88,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	32,00
PERLODIDAE	312,00
<i>Physa sp.</i>	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
SIMULIDAE	24,00
TABANIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F196  
**Río:** Arroyo del Rubial.  
**Localidad:** Horcajo de los Montes.  
**Fecha de muestreo:** 15/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	104,00
CORIXIDAE	16,00
DYTISCIDAE	104,00
ELMIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	16,00
CAPNIIDAE	72,00
LIMNEPHYLIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	16,00
OSTRACODA	88,00
PERLODIDAE	56,00
<i>Physa sp.</i>	32,00
PLANORBIDAE	1,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F197  
**Río:** Arroyo Fresnedoso.  
**Localidad:** Minas de Santa Quiteria.  
**Fecha de muestreo:** 15/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	2,00
BAETIDAE	56,00
BERAEIDAE	16,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	24,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	296,00
DIXIDAE	1,00
DRYOPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	40,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	32,00
ELMIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	24,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
NAUCORIDAE	1,00
NEMOURIDAE	48,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	32,00
OSTRACODA	40,00
PERLODIDAE	256,00
PLANORBIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00
SIPHONURIDAE	24,00
TABANIDAE	16,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F198  
**Río:** Silbadillos.  
**Localidad:** Carretera Guadalupe-Cañamero.  
**Fecha de muestreo:** 16/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atherix sp.</i>	1,00
BAETIDAE	104,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	224,00
CHLOROPERLIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	16,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	1,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
EPHYDRIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	40,00
GLOSSOSOMATIDAE	32,00
GOMPHIDAE	1,00
<i>Gyrinus sp.</i>	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	24,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00
PERLODIDAE	136,00
PLANORBIDAE	24,00
SERICOSTOMATIDAE	1,00
SIPHONURIDAE	112,00
TAENIOPTERYGIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F199  
**Río:** Arroyo Valdefuentes.  
**Localidad:** CN Valdecaballeros.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ATYIDAE	11,00
BAETIDAE	154,00
CAENIDAE	3,00
CAPNIIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	23,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
GYRINIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	2,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	5,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	15,00
PHYSIDAE	1,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	3,00
TIPULIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F200  
**Río:** Arroyo Pizarroso.  
**Localidad:** Carretera Zorita-Logrosán.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	160,00
CAENIDAE	56,00
CAPNIIDAE	48,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	136,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CORIXIDAE	24,00
DYTISCIDAE	144,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	96,00
<i>Ephemerella sp.</i>	88,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
HALIPLIDAE	16,00
HELODIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LEPTOPHLEBIIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	32,00
LIMNEPHYLIDAE	48,00
NEMOURIDAE	80,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00
OSTRACODA	16,00
PERLODIDAE	192,00
<i>Physa sp.</i>	1,00
PLANORBIDAE	16,00
PLEIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F201  
**Río:** Alcollarín.  
**Localidad:** Campo Lugar.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	56,00
ATYIDAE	16,00
BAETIDAE	152,00
CAPNIIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	256,00
DYTISCIDAE	56,00
LIMONIIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	176,00
PERLODIDAE	24,00
<i>Physo sp.</i>	1,00
SIMULIDAE	1.312,00
TAENIOPTERYGIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F202  
**Río:** Búrdalo.  
**Localidad:** Escorial.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	80,00
CHIRONOMIDAE	264,00
DYTISCIDAE	96,00
ELMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	568,00
OSTRACODA	88,00
PHYSIDAE	16,00
PLANORBIDAE	16,00
SIMULIDAE	64,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F203  
**Río:** Arroyo de las Muelas.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse  
**Fecha de muestreo:** 31/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	4,00
ANTHOMYIIDAE	3,00
BAETIDAE	10,00
CAPNIIDAE	25,00
CERATOPOGONIDAE	5,00
CHIRONOMIDAE	52,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	24,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
ELMIDAE	1,00
<i>Gyrinus sp.</i>	1,00
<i>Halipus sp.</i>	3,00
HELODIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	2,00
LYMNAEIDAE	1,00
NEMOURIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	18,00
OSTRACODA	108,00
PERLODIDAE	12,00
PHYSIDAE	2,00
RHAGIONIDAE	2,00
SIMULIDAE	63,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F204  
**Río:** Arroyo Lorianilla.  
**Localidad:** La Roca de la Sierra.  
**Fecha de muestreo:** 30/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	3,00
BAETIDAE	27,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	28,00
CHIRONOMIDAE	11,00
DYTISCIDAE	31,00
HALIPLIDAE	5,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	7,00
<i>Olimnius sp.</i>	3,00
OSTRACODA	4,00
PERLODIDAE	29,00
<i>Physella acuta</i>	15,00
RHAGIONIDAE	4,00
SIMULIDAE	5,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F205  
**Río:** Rivera de Alcorneo  
**Localidad:** Carretera La Codosera-San Vicente de Alcántara  
**Fecha de muestreo:** 29/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Agapetus sp.</i>	2,00
<i>Atherix sp.</i>	2,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	48,00
<i>Brachyptera sp.</i>	1,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	80,00
CHIRONOMIDAE	48,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	10,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	9,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	2,00
HELODIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	7,00
HYDROPSYCHIDAE	15,00
LIMONIIDAE	4,00
NEMOURIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	15,00
PERLODIDAE	80,00
PHILOPOTAMIDAE	3,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	17,00
SIMULIDAE	1,00
TIPULIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F206  
**Río:** Arroyo de Valdeborracho.  
**Localidad:** Silvestre.  
**Fecha de muestreo:** 29/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	11,00
BAETIDAE	35,00
CERATOPOGONIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	7,00
CORIXIDAE	2,00
DYTISCIDAE	36,00
EMPIDIDAE	2,00
GYRINIDAE	3,00
HALIPLIDAE	4,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNAPHYLIDAE	2,00
LIMONIIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	29,00
SIMULIDAE	197,00
VELIIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F207  
**Río:** Arroyo Doña Juana.  
**Localidad:** Puebla de Don Rodrigo.  
**Fecha de muestreo:** 17/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	16,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	24,00
<i>Brachyptera sp.</i>	16,00
CAPNIIDAE	96,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	368,00
<i>Cordulegaster sp.</i>	1,00
DIXIDAE	16,00
DYTISCIDAE	24,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
HALIPLIDAE	1,00
HELODIDAE	56,00
HYDROPTILIDAE	40,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
LIMONIIDAE	1,00
MESOVELIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	40,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	208,00
PHYSIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Rhabdiopteryx sp.</i>	88,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	16,00
TABANIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F208  
**Río:** Arroyo Pelochejo.  
**Localidad:** Herrera del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 16/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	7,00
CHIRONOMIDAE	37,00
DYTISCIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GERRIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	93,00
OSTRACODA	93,00
PHYSIDAE	3,00
PLANORBIDAE	19,00
SIMULIDAE	7,00
SPHAERIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F209  
**Río:** Arroyo Patuda.  
**Localidad:** Hinojosa del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	104,00
BAETIDAE	80,00
CAENIDAE	16,00
CAPNIIDAE	408,00
CHIRONOMIDAE	160,00
DYTISCIDAE	64,00
ELMIDAE	16,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
LIMNEPHYLIDAE	24,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	1,00
PHYSIDAE	16,00
SIMULIDAE	1.760,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F210  
**Río:** Arroyo de San Juan.  
**Localidad:** Finca Los Claros.  
**Fecha de muestreo:** 04/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	16,00
BAETIDAE	64,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	24,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	24,00
ELMIDAE	1,00
EPHEMERELLIDAE	32,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LEPTOPHLEBIIDAE	40,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	96,00
POLYCENTROPODIDAE	40,00
TAENIOPTERYGIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F211  
**Río:** Río de la Cabra.  
**Localidad:** Bienvenida.  
**Fecha de muestreo:** 03/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	88,00
BAETIDAE	118,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	160,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	152,00
EMPIDIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
HELODIDAE	40,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	32,00
OSTRACODA	744,00
PHYSIDAE	24,00
PLANORBIDAE	64,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F212  
Río: Agudo.  
Localidad: Siruela.  
Fecha de muestreo: 16/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	13,00
BAETIDAE	16,00
CAPNIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	116,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	26,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	25,00
EMPIDIDAE	6,00
HELODIDAE	3,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
LEPTOCERIDAE	7,00
LIMNEPHYLIDAE	17,00
LIMONIIDAE	4,00
NAUCORIDAE	2,00
NEMOURIDAE	73,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	5,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	61,00
PHYSIDAE	12,00
SIMULIDAE	52,00
TAENIOPTERYGIDAE	13,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F213  
**Río:** Arroyo de Dos Hermanas.  
**Localidad:** Embalse La Serena.  
**Fecha de muestreo:** 06/02/2005

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
ANCYLIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	48,00
DYTISCIDAE	72,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
HALIPLIDAE	16,00
HELODIDAE	1,00
CAPNIIDAE	64,00
LIMNEPHYLIDAE	32,00
NEMOURIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	40,00
OSTRACODA	32,00
PERLODIDAE	56,00
PHYSIDAE	32,00
SIMULIDAE	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F214  
**Río:** Arroyo de Almorchón.  
**Localidad:** Castuera.  
**Fecha de muestreo:** 05/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	8,00
BAETIDAE	28,00
CAPNIIDAE	14,00
<i>Laccobius sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	19,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	12,00
EMPIDIDAE	6,00
<i>Haliphus sp.</i>	1,00
<i>Helophorus sp.</i>	1,00
LIMNEPHYLIDAE	10,00
NEMOURIDAE	10,00
OLIGOCHAETA	48,00
OSTRACODA	15,00
PERLODIDAE	28,00
<i>Physella acuta</i>	3,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
SIMULIDAE	96,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F215  
Río: Arroyo Mejorada.  
Localidad: Castuera.  
Fecha de muestreo: 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	40,00
BAETIDAE	240,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	440,00
DYTISCIDAE	88,00
<i>Haliphus sp.</i>	1,00
HELODIDAE	48,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
LIMNEPHYLIDAE	40,00
NEMOURIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	320,00
OSTRACODA	80,00
PERLODIDAE	40,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
SIMULIDAE	88,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F216  
**Río:** Guadámex.  
**Localidad:** Camino del Cortijo de Santa Natalia.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	48,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	48,00
CAENIDAE	1,00
CAPNIIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	56,00
GYRINIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
NEMOURIDAE	136,00
OLIGOCHAETA	16,00
PERLODIDAE	16,00
PHYSIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
<i>Rhabdiopteryx sp.</i>	272,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SCIOMYZIDAE	1,00
SIMULIDAE	192,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F217  
**Río:** Arroyo Conejo.  
**Localidad:** Maguilla.  
**Fecha de muestreo:** 02/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	13,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	78,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	3,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
GAMMARIDAE	2,00
LIMONIIDAE	16,00
NEMOURIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	53,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	2,00
SIMULIDAE	11,00
TIPULIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F218  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Fuente de Maestre.  
**Fecha de muestreo:** 26/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	6,00
BAETIDAE	109,00
CAENIDAE	18,00
CHIRONOMIDAE	200,00
DUGESIIDAE	2,00
HYDROPSYCHIDAE	9,00
OLIGOCHAETA	200,00
PHYSIDAE	10,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	14,00
UNIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F219  
**Río:** Arroyo del Entrín.  
**Localidad:** Corte de Peleas.  
**Fecha de muestreo:** 28/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
BAETIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	30,00
DYTISCIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	4,00
PLANORBIDAE	2,00
SIMULIDAE	8,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F220  
**Río:** Rivera de Táliga.  
**Localidad:** San Benito de la Contienda.  
**Fecha de muestreo:** 25/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	19,00
ANTHOMYIIDAE	2,00
BAETIDAE	19,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	27,00
DYTISCIDAE	91,00
EMPIDIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	3,00
LIMONIIDAE	1,00
PHYSIDAE	2,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F221  
**Río:** Arroyo de Friegamuñoz.  
**Localidad:** Casa Huerta de la Cruz.  
**Fecha de muestreo:** 25/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	42,00
CAENIDAE	13,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	63,00
DYTISCIDAE	5,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
HELODIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	44,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
SIMULIDAE	145,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F222  
**Río:** Godolin.  
**Localidad:** Zahinos.  
**Fecha de muestreo:** 25/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	5,00
BAETIDAE	26,00
CAPNIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	5,00
CHIRONOMIDAE	58,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	9,00
<i>Erpobdella sp.</i>	2,00
HALIPLIDAE	12,00
HELODIDAE	11,00
HYDROPHYLIDAE	4,00
LEPTOCERIDAE	1,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	28,00
OSTRACODA	3,00
PHYSIDAE	8,00
PLANORBIDAE	14,00
SIMULIDAE	8,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F223  
**Río:** Bodión.  
**Localidad:** Valverde de Burguillos.  
**Fecha de muestreo:** 18/012/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	83,00
ANTHOMYIIDAE	2,00
ATYIDAE	2,00
BAETIDAE	65,00
CAENIDAE	10,00
CAPNIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	152,00
CORDULIIDAE	1,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	4,00
ERPOBDELLIDAE	4,00
GLOSSIPHONIIDAE	6,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	30,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	9,00
PHYSIDAE	63,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	4,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F224  
**Río:** Arroyo de Vargas.  
**Localidad:** Valle Santa Ana.  
**Fecha de muestreo:** 26/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	3,00
BAETIDAE	15,00
CAPNIIDAE	6,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	86,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	25,00
ELMIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	6,00
OSTRACODA	22,00
PERLODIDAE	9,00
PHYSIDAE	1,00
PLANORBIDAE	3,00
SIMULIDAE	5,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F225  
Río: Ardilla.  
Localidad: Calera de León.  
Fecha de muestreo: 18/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	56,00
<i>Caenis sp.</i>	8,00
CAPNIIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	25,00
CORIXIDAE	2,00
DYTISCIDAE	19,00
<i>Ephemerella sp.</i>	11,00
<i>Halipus sp.</i>	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDRACARINA	1,00
HYDROPSYCHIDAE	12,00
LEPTOPHLEBIIDAE	2,00
LIMONIIDAE	2,00
NOTONECTIDAE	2,00
<i>Olimnius sp.</i>	1,00
PERLODIDAE	200,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	3,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F226  
**Río:** Arroyo de la Tremedera.  
**Localidad:** La Nava.  
**Fecha de muestreo:** 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	18,00
BAETIDAE	106,00
CAPNIIDAE	30,00
CHIRONOMIDAE	93,00
DYTISCIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
<i>Gammarus sp.</i>	50,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HELODIDAE	2,00
LIMONIIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	70,00
PHYSIDAE	2,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	8,00
SIMULIDAE	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F227  
**Río:** Sillo.  
**Localidad:** Encinasola.  
**Fecha de muestreo:** 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	42,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	144,00
CAENIDAE	5,00
CAPNIIDAE	23,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	200,00
CHLOROPERLIDAE	5,00
DOLICHOPODIDAE	1,00
DRYOPIDAE	2,00
DUGESIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	2,00
ELMIDAE	7,00
ERPOBDELLIDAE	7,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	3,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LIMONIIDAE	3,00
NAUCORIDAE	3,00
NEMOURIDAE	31,00
OLIGOCHAETA	8,00
PERLODIDAE	131,00
PHYSIDAE	18,00
PLANORBIDAE	8,00
RHYACOPHILIDAE	6,00
SIMULIDAE	200,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F228  
Río: Rivera de Alcalaboza.  
Localidad: Cortegana.  
Fecha de muestreo: 24/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	2,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	9,00
<i>Atherix sp.</i>	6,00
<i>Atrichops sp.</i>	10,00
BAETIDAE	95,00
<i>Caenis luctuosa</i>	24,00
CAPNIIDAE	13,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	219,00
CORDULEGASTERIDAE	2,00
<i>Dugesia sp.</i>	22,00
<i>Dupophilus sp.</i>	2,00
DYTISCIDAE	2,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	3,00
ELMIDAE	5,00
<i>Elmis sp.</i>	2,00
<i>Epeorus sp.</i>	5,00
GOERIDAE	1,00
GOMPHIDAE	5,00
HELODIDAE	7,00
HYDRACARINA	1,00
HYDROPSYCHIDAE	4,00
HYDRAENIDAE	2,00
LEPTOCERIDAE	2,00
LEUCTRIDAE	9,00
LIMNEPHYLIDAE	6,00
LIMONIIDAE	17,00
NEMOURIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	9,00
<i>Olimnius sp.</i>	1,00
<i>Paraleptophlebia sp.</i>	144,00

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PERLODIDAE	67,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
POLYCENTROPODIDAE	9,00
<i>Rhabdiopteryx sp.</i>	4,00
RHAGIONIDAE	2,00
RHYACOPHILIDAE	5,00
SERICOSTOMATIDAE	2,00
SIMULIDAE	9,00
TABANIDAE	3,00
VALVATIDAE	3,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F230  
**Río:** Arroyo Grande.  
**Localidad:** Villablanca.  
**Fecha de muestreo:** 19/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDADE	9,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	73,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
DIXIDAE	2,00
DYTISCIDAE	12,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	17,00
OSTRACODA	57,00
SIMULIDAE	7,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F231  
**Río:** Arroyo de Pedraza.  
**Localidad:** Villablanca.  
**Fecha de muestreo:** 19/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	45,00
COENAGRIONIDAE	6,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	3,00
OSTRACODA	33,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
PLANORBIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F232  
**Río:** Rivera de Santa Eulalia.  
**Localidad:** Santa Eulalia.  
**Fecha de muestreo:** 21/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	2,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	6,00
BAETIDAE	200,00
CAENIDAE	22,00
CAPNIIDAE	152,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	177,00
DUGESIIDAE	1,00
ELMIDAE	2,00
EMPIDIDAE	3,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
GLOSSOSOMATIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	7,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEUCTRIDAE	1,00
NAUCORIDAE	1,00
NEMOURIDAE	3,00
PERLODIDAE	1,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
PHYSIDAE	9,00
PLATYCNEMIDIDAE	10,00
POLYCENTROPODIDAE	3,00
RHYACOPHILIDAE	4,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F233  
**Río:** Barranco del Fresno.  
**Localidad:** El Cerro de Andévalo.  
**Fecha de muestreo:** 21/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	13,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	4,00
BAETIDAE	22,00
<i>Caenis luctuosa</i>	8,00
CAPNIIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	15,00
DRYOPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
HELODIDAE	2,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	7,00
NEMOURIDAE	4,00
PERLODIDAE	6,00
POLYCENTROPODIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	29,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F234  
**Río:** Oraque.  
**Localidad:** Alonso.  
**Fecha de muestreo:** 23/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	2,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	7,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F235  
**Río:** Rivera del Villar.  
**Localidad:** El Villar.  
**Fecha de muestreo:** 21/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	11,00
BAETIDAE	17,00
<i>Caenis sp.</i>	1,00
CAPNIIDAE	7,00
CERATOPOGONIDAE	8,00
CHIRONOMIDAE	85,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	14,00
PERLODIDAE	114,00
PHYSIDAE	1,00
SIMULIDAE	18,00
TABANIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F237  
**Río:** Rivera de Cañamar.  
**Localidad:** Valverde del Camino.  
**Fecha de muestreo:** 20/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	32,00
CAENIDAE	15,00
CAPNIIDAE	43,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	194,00
DYTISCIDAE	9,00
ELMIDAE	10,00
GYRINIDAE	1,00
HYDRACARINA	1,00
HYDROPTILIDAE	128,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIMONIIDAE	2,00
NEMOURIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	6,00
OSTRACODA	36,00
PERLODIDAE	4,00
PHILOPOTAMIDAE	2,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	13,00
SIPHONURIDAE	2,00
TABANIDAE	2,00
<i>Thraulius bellus</i>	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F238  
**Río:** Arroyo Helechoso.  
**Localidad:** Niebla.  
**Fecha de muestreo:** 20/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	7,00
BAETIDADE	26,00
CAENIDAE	16,00
CAPNIIDAE	81,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	59,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	2,00
LIMONIIDAE	9,00
NEMOURIDAE	4,00
OSTRACODA	1,00
PERLODIDAE	49,00
SIMULIDAE	19,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F239  
**Río:** Arroyo del Gallego.  
**Localidad:** Berrocal.  
**Fecha de muestreo:** 21/01/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	36,00
CAPNIIDAE	81,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	53,00
DYTISCIDAE	6,00
GOMPHIDAE	2,00
HELODIDAE	4,00
HYDROPSYCHIDAE	10,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEUCTRIDAE	3,00
LIMONIIDAE	3,00
NEMOURIDAE	5,00
<i>Oulimnius sp.</i>	2,00
PERLODIDAE	8,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
SIMULIDAE	200,00
TAENIOPTERYGIDAE	36,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F240  
**Río:** Guadamatilla.  
**Localidad:** Camino a la Finca El Mato.  
**Fecha de muestreo:** 06/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	48,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CAPNIIDAE	64,00
CERATOPOGONIDAE	80,00
CHIRONOMIDAE	1.000,00
DYTISCIDAE	16,00
EMPIDIDAE	16,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
LIMONIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	136,00
OSTRACODA	144,00
<i>Oulimnius sp.</i>	16,00
<i>Physella acuta</i>	120,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	768,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F241  
**Río:** Estomiza.  
**Localidad:** Carretera Anchuras-Horcajo de los Montes.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	40,00
DYTISCIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
HELODIDAE	56,00
LIMNEPHYLIDAE	32,00
NEMOURIDAE	120,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	160,00
PLANORBIDAE	56,00
SIMULIDAE	48,00
TABANIDAE	16,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F242  
**Río:** Rambla Castellar.  
**Localidad:** Torrenueva.  
**Fecha de muestreo:** 20/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	67,00
ELMIDAE	7,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	20,00
PHYSIDAE	13,00
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F243  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse de Peñarroya.  
**Fecha de muestreo:** 22/02/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
BAETIDAE	14,00
CHIRONOMIDAE	21,00
DYTISCIDAE	3,00
EMPIDIDAE	2,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
LIMNEPHYLIDAE	9,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	3,00
OSTRACODA	1,00
PHYSIDAE	4,00
SIMULIDAE	312,00

**ANEXO I.III.b.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**CAMPAÑA DE PRIMAVERA 2005**

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F034  
**Río:** Guadarranque.  
**Localidad:** Puente carretera Puerto de Sanvicente – Alía.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
<i>Atherix sp.</i>	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	24,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
CHIRONOMIDAE	40,00
<i>Ephemerella sp.</i>	40,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	16,00
LEUCTRIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	72,00
<i>Onichogomphus sp.</i>	16,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	32,00
SIMULIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F035  
Río: Guadalupejo.  
Localidad: Guadalupe.  
Fecha de muestreo: 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Atherix sp.</i>	1,00
BAETIDAE	48,00
<i>Berosus sp.</i>	32,00
CAENIDAE	24,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	120,00
CHLOROPERLIDAE	64,00
COENAGRIONIDAE	24,00
CORDULIIDAE	16,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	80,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	904,00
GERRIDAE	16,00
GLOSSOSOMATIDAE	1,00
GYRINIDAE	16,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	352,00
HELODIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	16,00
LYMNAEIDAE	16,00
NEMOURIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	48,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
<i>Pisidium sp.</i>	48,00
PLANORBIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	64,00
PSYCHODIDAE	1,00
SIPHONURIDAE	616,00
TABANIDAE	24,00
TIPULIDAE	1,00
<i>Torleya mayor</i>	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F037  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** EA Cañamero.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
BAETIDAE	24,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CAPNIIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	336,00
EMPIDIDAE	228,00
<i>Ephemerella sp.</i>	16,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GERRIDAE	1,00
GOMPHIDAE	32,00
HYDRACARINA	16,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
LIBELLULIDAE	1,00
LIMNEPHYLIDAE	56,00
OLIGOCHAETA	96,00
SIMULIDAE	424,00
TABANIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F038  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** Carretera Logrosán – EX 116.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
BAETIDAE	960,00
CAENIDAE	16,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	264,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	80,00
<i>Ephemerella sp.</i>	40,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	56,00
LIMONIIDAE	72,00
<i>Paraleptophlebia sp.</i>	24,00
PERLODIDAE	1,00
PHILOPOTAMIDAE	172,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
<i>Pisidium sp.</i>	1,00
POLYCENTROPODIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	88,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F039  
**Río:** Rucas.  
**Localidad:** Aguas arriba del Azud del Lavadero.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	40,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	88,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	88,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DAPHNIA	24,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	56,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	40,00
GERRIDAE	16,00
GYRINIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	24,00
<i>Micronecta sp.</i>	64,00
NAUCORIDAE	16,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
<i>Noterus clavicornis</i>	16,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	664,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
<i>Pisidium sp.</i>	80,00
PLANORBIDAE	1,00
PSYCHOMYIIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F040  
Río: Rucas.  
Localidad: EA Rena.  
Fecha de muestreo: 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	304,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	168,00
<i>Ephoron virgo</i>	96,00
<i>Galba trunculata</i>	16,00
GERRIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	48,00
<i>Micronecta sp.</i>	80,00
OLIGOCHAETA	296,00
<i>Physella acuta</i>	88,00
SPHAERIDAE	1,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F041  
**Río:** Alcollarín.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Zorita-Santa Cruz de la Sierra.  
**Fecha de muestreo:** 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	144,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	56,00
<i>Choroterpes picteti</i>	88,00
CULICIDAE	40,00
DYTISCIDAE	24,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	16,00
GERRIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	240,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
LIMONIIDAE	80,00
OLIGOCHAETA	120,00
PERLODIDAE	16,00
RHAGIONIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F043  
**Río:** Gargáligas.  
**Localidad:** Navalvillar de Pela (vado Obando)  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	1,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	88,00
CORIXIDAE	1,00
DIXIDAE	1,00
GERRIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	40,00
<i>Physella acuta</i>	32,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
TIPULIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F044  
**Río:** Búrdalo.  
**Localidad:** Aguas arriba de la confluencia con el arroyo Humadoz.  
**Fecha de muestreo:** 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	72,00
<i>Berosus sp.</i>	32,00
CHIRONOMIDAE	24,00
CORIXIDAE	56,00
DYTISCIDAE	96,00
GERRIDAE	1,00
GYRINIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
NAUCORIDAE	1,00
<i>Nepa sp.</i>	16,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	248,00
<i>Physella acuta</i>	728,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F045  
**Río:** Búrdalo.  
**Localidad:** Puente N-430.  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	272,00
CHIRONOMIDAE	376,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Erpobdella sp.</i>	1,00
GERRIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
MESOVELIIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	40,00
OLIGOCHAETA	96,00
<i>Physella acuta</i>	56,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	80,00
SIMULIDAE	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F047  
Río: Aljucén.  
Localidad: Pte. Ctra. Mérida-Cáceres.  
Fecha de muestreo: 05/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	10,00
BAETIDAE	43,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CAENIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	47,00
CORIXIDAE	28,00
DYTISCIDAE	8,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	3,00
ELMIDAE	6,00
GYRINIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	3,00
HYDROPHYLIDAE	5,00
LESTIDAE	8,00
LIBELLULIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	14,00
OSTRACODA	3,00
PERLODIDAE	3,00
<i>Physella acuta</i>	168,00
SIMULIDAE	13,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F049  
**Río:** Lácara.  
**Localidad:** Pte. Ctra. La Nava de Santiago-Aljucén.  
**Fecha de muestreo:** 04/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	48,00
DYTISCIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	115,00
<i>Procambarus clarkii</i>	5,00
<i>Velia sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F050  
**Río:** Alcazaba.  
**Localidad:** Casas de San Pedro.  
**Fecha de muestreo:** 04/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
CAENIDAE	40,00
CAPNIIDAE	32,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	536,00
<i>Choroerpes picteti</i>	16,00
CORIXIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LESTIDAE	16,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	400,00
<i>Physella acuta</i>	160,00
SIMULIDAE	208,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F051  
**Río:** Guerrero.  
**Localidad:** Carretera Villar del Rey-La Roca de la Sierra (Pte. Ctra. abandonada).  
**Fecha de muestreo:** 04/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
BAETIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	72,00
<i>Choroterpes picteti</i>	1,00
COENAGRIONIDAE	32,00
CORIXIDAE	64,00
CULICIDAE	32,00
<i>Dryops sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	72,00
GERRIDAE	1,00
GYRINIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	72,00
LESTIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	16,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	40,00
<i>Peltodytes sp.</i>	16,00
<i>Physella acuta</i>	712,00
PLANORBIDAE	16,00
PLEIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F053  
Río: Gévora.  
Localidad: La Codosera.  
Fecha de muestreo: 02/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
ATHERICIDAE	24,00
BAETIDAE	120,00
CAENIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	160,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
<i>Eleuctra geniculata</i>	32,00
<i>Epeorus sp.</i>	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	128,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
GLOSSOSOMATIDAE	1,00
<i>Gomphus sp.</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEUCTRIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	24,00
<i>Orectochilus villosus</i>	1,00
PERLODIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
SIMULIDAE	72,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F054  
Río: Gévora.  
Localidad: Carrión.  
Fecha de muestreo: 02/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	40,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	240,00
CAENIDAE	72,00
CERATOPOGONIDAE	32,00
CHIRONOMIDAE	392,00
CORIXIDAE	1,00
<i>Dugesia sp.</i>	80,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	312,00
<i>Ephoron virgo</i>	24,00
EPHYDRIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	152,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	240,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	544,00
<i>Onichogomphus sp.</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	56,00
RHYACOPHILIDAE	56,00
SIMULIDAE	520,00
SPHAERIDAE	16,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F055  
**Río:** Gévora.  
**Localidad:** Puente Valdeboáa.  
**Fecha de muestreo:** 02/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	128,00
CAENIDAE	112,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	328,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Dugesia sp.</i>	112,00
EMPIDIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	272,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	1,00
MESOVELIIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	16,00
<i>Physella acuta</i>	176,00
PLANORBIDAE	16,00
SIMULIDAE	376,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F056  
**Río:** Zapatón.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Albuquerque-Aliseda.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	64,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	208,00
<i>Choroterpes picteti</i>	16,00
CORIXIDAE	32,00
DYTISCIDAE	48,00
ELMIDAE	1,00
GERRIDAE	32,00
<i>Hydrometra stagnorum</i>	16,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
LIBELLULIDAE	16,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	56,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	160,00
<i>Physella acuta</i>	312,00
PLANORBIDAE	16,00
SCIOMYZIDAE	1,00
<i>Sympetrum sp.</i>	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F057  
**Río:** Zapatón.  
**Localidad:** Pte Ctra. Villar del Rey-Alburquerque.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	628,00
OLIGOCHAETA	184,00
SIMULIDAE	40,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F058  
**Río:** Albarragena.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Alburquerque-Herreruela.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	32,00
CAENIDAE	48,00
CHIRONOMIDAE	1.144,00
CORIXIDAE	32,00
DRYOPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	64,00
HALIPLIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
LESTIDAE	24,00
<i>Microvelia sp.</i>	24,00
NOTONECTIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	496,00
OSTRACODA	16,00
<i>Physella acuta</i>	1.600,00
PLANORBIDAE	1,00
PLEIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F059  
**Río:** Rivera del Gavilán.  
**Localidad:** Pte. Ctra. a Aliseda.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	13,00
CAENIDAE	2,00
BAETIDAE	2,00
<i>Physella acuta</i>	13,00
OLIGOCHAETA	25,00
LESTIDAE	2,00
<i>Micronecta sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F086  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Azud de Benavides.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	16,00
CAENIDAE	208,00
CHIRONOMIDAE	184,00
COENAGRIONIDAE	16,00
CORIXIDAE	176,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
NAUCORIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Physella acuta</i>	336,00
PLANORBIDAE	1,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
SIMULIDAE	152,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F127  
**Río:** Guadámex.  
**Localidad:** Retamal (ermita de San Isidro).  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	208,00
CAENIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	840,00
CORIXIDAE	32,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	40,00
<i>Dina lineata</i>	40,00
HYDROPHYLIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	64,00
LESTIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	40,00
<i>Physella acuta</i>	80,00
PLEIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	704,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F129  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Campillo de Llerena-Azuaga.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
BAETIDAE	928,00
CAENIDAE	32,00
CHIRONOMIDAE	56,00
<i>Hydraena sp.</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	32,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	24,00
LIMONIIDAE	232,00
<i>Micronecta sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	88,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	40,00
TABANIDAE	16,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F130  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Valencia de la Torres-Campillo de Llerena.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	240,00
BAETIDAE	152,00
BRACHYCENTRIDAE	1,00
CAENIDAE	96,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	496,00
<i>Choroterpes picteti</i>	1,00
<i>Dryops sp.</i>	1,00
ELMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	40,00
<i>Dina lineata</i>	32,00
HYDROPSYCHIDAE	136,00
LIMONIIDAE	16,00
MESOVELIIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	808,00
OLIGOCHAETA	120,00
OSTRACODA	16,00
<i>Paracorixia sp.</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	96,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
SIMULIDAE	200,00
TABANIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F131  
**Río:** Matachel.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Hornachos-Puebla del Prior.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
ANTHOMYIIDAE	5,00
PSYCHOMYIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	113,00
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	12,00
BAETIDAE	33,00
CAENIDAE	3,00
OLIGOCHAETA	32,00
OSTRACODA	2,00
HYDROPHYLIDAE	5,00
DYTISCIDAE	3,00
<i>Physella acuta</i>	65,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
<i>Ferrisia sp.</i>	2,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F132  
**Río:** San Juan.  
**Localidad:** Vado Dehesa del Cahozo.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	56,00
BAETIDAE	208,00
<i>Berosus sp.</i>	16,00
CAENIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	72,00
CORDULIIDAE	64,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	72,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	96,00
LIMNEPHYLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Mesovelia sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F133  
**Río:** Palomillas.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Puebla de la Reina-Valle de la Serena.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	12,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
CULICIDAE	5,00
DYTISCIDAE	12,00
GERRIDAE	1,00
<i>Helophorus sp.</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	8,00
LIBELLULIDAE	11,00
NOTONECTIDAE	7,00
<i>Physella acuta</i>	35,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F134  
**Río:** Retín.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Usagre-Valencia de las Torres.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
BAETIDAE	240,00
CAENIDAE	64,00
CHIRONOMIDAE	464,00
<i>Choroterpes sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	16,00
<i>Ephemerella sp.</i>	1,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	32,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	120,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	256,00
<i>Physa sp.</i>	216,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHODIDAE	1,00
SIMULIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F135  
**Río:** Arroyo Valdomedel.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Villafranca de los Barros-Puebla de la Reina.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	72,00
CULICIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	2.496,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F136  
**Río:** Arroyo Bonhabal.  
**Localidad:** Confluencia con el Arroyo del Manantial.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.600,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	83,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F137  
**Río:** Arroyo Tripero.  
**Localidad:** San Servan.  
**Fecha de muestreo:** 05/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	184,00
CAENIDAE	248,00
CHIRONOMIDAE	928,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CULICIDAE	1,00
DUGESIIDAE	64,00
DYTISCIDAE	88,00
GERRIDAE	56,00
GOMPHIDAE	40,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	680,00
HYDROPTILIDAE	432,00
LIMONIIDAE	160,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
NAUCORIDAE	56,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	112,00
OSTRACODA	16,00
<i>Physella acuta</i>	752,00
SIMULIDAE	640,00
TIPULIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F138  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Solana de los Barros.  
**Fecha de muestreo:** 05/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	216,00
CHIRONOMIDAE	280,00
CORIXIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	544,00
OSTRACODA	16,00
<i>Physella acuta</i>	120,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F139  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Puente antigua N-V.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.180,00
OLIGOCHAETA	1.368,00
<i>Physella acuta</i>	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F140  
**Río:** Limonetes.  
**Localidad:** EA Talavera la Real.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	768,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	408,00
<i>Physella acuta</i>	1.184,00
<i>Pisidium sp.</i>	32,00
<i>Sphaerium sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F141  
**Río:** Albuera.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Albuera-Almendral.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	48,00
BAETIDAE	64,00
CAENIDAE	64,00
CERATOPOGONIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	672,00
DYTISCIDAE	1,00
GERRIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	888,00
PLANORBIDAE	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	192,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F143  
**Río:** Olivenza.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Barcarrota – Valverde de Leganés.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	2,00
<i>Berosus sp.</i>	4,00
CHIRONOMIDAE	26,00
COENAGRIONIDAE	13,00
CORIXIDAE	71,00
<i>Dryops sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	17,00
EPHYDRIDAE	2,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
GERRIDAE	6,00
GLOSSIPHONIIDAE	7,00
GYRINIDAE	2,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	2,00
HALIPLIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDRACARINA	1,00
<i>Hydrophilus pistaceus</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	8,00
LIBELLULIDAE	9,00
NEPIDAE	4,00
NOTONECTIDAE	22,00
OLIGOCHAETA	36,00
<i>Physella acuta</i>	7,00
PLANORBIDAE	142,00
PLEIDAE	6,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F144  
**Río:** Olivenza.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Olivenza-Badajoz.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1.600,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F145  
**Río:** Alcarrache.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Barcarrota-Jerez de los C.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	40,00
<i>Berosus sp.</i>	48,00
CORIXIDAE	208,00
DYTISCIDAE	96,00
EPHYDRIDAE	16,00
GERRIDAE	24,00
HALIPLIDAE	48,00
HYDRACARINA	1,00
HYDROPHYLIDAE	32,00
LIBELLULIDAE	160,00
NAUCORIDAE	16,00
NOTONECTIDAE	120,00
OLIGOCHAETA	80,00
<i>Physella acuta</i>	360,00
PLANORBIDAE	264,00
PLEIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F146  
**Río:** Alcarrache.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Vva. del Fresno-Oliva de la Frontera.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	104,00
CHIRONOMIDAE	88,00
<i>Choroterpes picteti</i>	1,00
DYTISCIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
<i>Erpobdella sp.</i>	24,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	48,00
<i>Micronecta sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	40,00
<i>Physella acuta</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F149  
**Río:** Ardila.  
**Localidad:** Valencia del Ventoso (aguas arriba del embalse).  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	14,00
COENAGRIONIDAE	2,00
<i>Hydrometra stagnorum</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
LIBELLULIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	9,00
<i>Physella acuta</i>	122,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F150  
**Río:** Ardila.  
**Localidad:** EA Jerez de los C.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	732,00
ERPOBDELLIDAE	88,00
GERRIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	568,00
OSTRACODA	32,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	32,00
TIPULIDAE	32,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F153  
**Río:** Bodión.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Fuente de Cantos-Segura de León.  
**Fecha de muestreo:** 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2,00
ANTHOMYIIDAE	2,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	137,00
CAENIDAE	5,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	112,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	5,00
EPHYDRIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
GERRIDAE	3,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	53,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	2,00
LIMONIIDAE	7,00
MESOVELIIDAE	1,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
NEMOURIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	9,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
SIMULIDAE	116,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F154  
**Río:** Atarja.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Fuente de Cantos-Santos de Maimona.  
**Fecha de muestreo:** 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	40,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	528,00
CAENIDAE	298,00
CERATOPOGONIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	972,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DUGESIIDAE	16,00
DYTISCIDAE	32,00
GERRIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	16,00
HYDROPTILIDAE	552,00
LIMONIIDAE	16,00
<i>Micronecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	248,00
<i>Physella acuta</i>	160,00
PLANARIA	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	224,00
<i>Sphaerium sp.</i>	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F155  
**Río:** Múrtigas.  
**Localidad:** EA La Nava.  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atrichops sp.</i>	24,00
CHIRONOMIDAE	64,00
<i>Cordulegaster sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	40,00
LIMONIIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	256,00
RHYACOPHILIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F156  
**Río:** Múrtigas.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Encinasola-Barrancos.  
**Fecha de muestreo:** 27/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	21,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	4,00
BAETIDAE	200,00
<i>Caenis luctuosa</i>	200,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	200,00
<i>Choroerpes sp.</i>	10,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	13,00
ELMIDAE	3,00
<i>Ephemerella sp.</i>	4,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	3,00
HYDROPSYCHIDAE	137,00
LEPTOPHLEBIIDAE	6,00
<i>Micronecta sp.</i>	5,00
<i>Microvelia sp.</i>	1,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
<i>Onichogomphus sp.</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	39,00
PSYCHODIDAE	5,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	2,00
SIMULIDAE	152,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F157  
**Río:** Sillo.  
**Localidad:** Aguas arriba del Embalse de Sillo.  
**Fecha de muestreo:** 27/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	56,00
BAETIDAE	248,00
CAENIDAE	64,00
CHIRONOMIDAE	216,00
ELMIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	88,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00
NAUCORIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	1,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
PLATYCNEMIDIDAE	40,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	16,00
RHYACOPHILIDAE	40,00
SIMULIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
<i>Thraulius bellus</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F158  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** EA Aroche.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	592,00
CAENIDAE	328,00
CHIRONOMIDAE	264,00
COENAGRIONIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	1,00
GOMPHIDAE	40,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	32,00
LIMONIIDAE	16,00
NAUCORIDAE	16,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
SIMULIDAE	352,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F159  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Rosal de la Frontera-Santa Bárbara de Casa.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	1.600,00
COENAGRIONIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
NEMOURIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	32,00
<i>Physella acuta</i>	312,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F160  
**Río:** Chanza.  
**Localidad:** Vado camino Paymogo a Portugal.  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	17,00
BAETIDAE	74,00
CAENIDAE	84,00
CERATOPOGONIDAE	5,00
CHIRONOMIDAE	45,00
<i>Choroterpes picteti</i>	24,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
ELMIDAE	3,00
<i>Ephemerella sp.</i>	2,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	5,00
HYDROPSYCHIDAE	70,00
HYDROPTILIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	4,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	2,00
<i>Physella acuta</i>	6,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	75,00
TABANIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F161  
**Río:** Rivera de Alcalaboza.  
**Localidad:** Pte. Ctra. Rosal de la Frontera-Santa Bárbara de Casa.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	3,00
BAETIDAE	25,00
CAENIDAE	12,00
CHIRONOMIDAE	1,00
<i>Choroerpes picteti</i>	31,00
<i>Dugesia sp.</i>	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	2,00
<i>Ephemerella sp.</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	5,00
<i>Siphonurus sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F162  
**Río:** Malagón.  
**Localidad:** Dehesa Zurita.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAENIDAE	16,00
<i>Choroerpes picteti</i>	1,00
CORIXIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
<i>Thraulus bellus</i>	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F163  
**Río:** Albahacar.  
**Localidad:** Paymogo (EA).  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Berosus sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	1.600,00
<i>Choroerpes picteti</i>	1,00
CORIXIDAE	24,00
CULICIDAE	144,00
<i>Helochares lividus</i>	1,00
<i>Hydrobius sp.</i>	24,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F164  
**Río:** Cobica.  
**Localidad:** Puebla de Guzmán.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Berosus sp.</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	6,00
CORIXIDAE	15,00
DYTISCIDAE	6,00
OLIGOCHAETA	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F187  
**Río:** Guadiana.  
**Localidad:** Badén Torremayor.  
**Fecha de muestreo:** 04/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	1,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
CHIRONOMIDAE	56,00
CORIXIDAE	1,00
<i>Dryops sp.</i>	80,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Physella acuta</i>	72,00
PLANORBIDAE	40,00
TIPULIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F197  
**Río:** Arroyo Fresnedoso.  
**Localidad:** Minas de Santa Quiteria.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	3,00
BAETIDAE	43,00
CAENIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	1,00
<i>Choroerpes picteti</i>	2,00
CORIXIDAE	2,00
<i>Dryops sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	8,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	6,00
GERRIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
GYRINIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
<i>Lestes sp.</i>	3,00
LESTIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	32,00
<i>Nepa sp.</i>	3,00
<i>Notonecta sp.</i>	3,00
OLIGOCHAETA	10,00
<i>Physella acuta</i>	41,00
PLANORBIDAE	11,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F198  
**Río:** Silbadillos.  
**Localidad:** Ctra. Guadalupe-Cañamero.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	1,00
<i>Atherix sp.</i>	16,00
BAETIDAE	264,00
CAENIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	152,00
CHLOROPERLIDAE	32,00
CORDULIIDAE	24,00
CORIXIDAE	24,00
<i>Dina lineata</i>	11,00
DYTISCIDAE	194,00
ELMIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	416,00
<i>Glossiphonia complanata</i>	1,00
GYRINIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	168,00
HALIPLIDAE	72,00
HYDRACARINA	24,00
<i>Hydrometra stagnorum</i>	1,00
HYDROPTILIDAE	48,00
LEPTOCERIDAE	48,00
LIMONIIDAE	1,00
MESOVELIIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	72,00
PERLODIDAE	176,00
PLANORBIDAE	1,00
PLEIDAE	24,00
<i>Siphonurus sp.</i>	168,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F200  
**Río:** Arroyo Pizarroso.  
**Localidad:** Carretera Zorita-Logrosán.  
**Fecha de muestreo:** 08/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
BAETIDAE	80,00
CAENIDAE	64,00
CHIRONOMIDAE	1,00
<i>Choroerpes picteti</i>	40,00
COENAGRIONIDAE	24,00
CORDULIIDAE	16,00
CORIXIDAE	16,00
<i>Dryops sp.</i>	32,00
DYTISCIDAE	72,00
GERRIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	80,00
HALIPLIDAE	88,00
LIBELLULIDAE	24,00
<i>Nepa sp.</i>	16,00
NOTONECTIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	56,00
<i>Peltodytes sp.</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
PLANORBIDAE	16,00
<i>Velia sp.</i>	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F201  
**Río:** Alcollarín.  
**Localidad:** Campo Lugar.  
**Fecha de muestreo:** 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	4,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	11,00
DYTISCIDAE	3,00
GERRIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Physella acuta</i>	14,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F202  
Río: Búrdalo.  
Localidad: Escorial.  
Fecha de muestreo: 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	9,00
BAETIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	38,00
<i>Choroerpes picteti</i>	4,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	6,00
GERRIDAE	2,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	7,00
MESOVELIIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	180,00
<i>Physella acuta</i>	54,00
SPHAERIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F203  
**Río:** Arroyo de las Muelas.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse.  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	64,00
CAENIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	64,00
<i>Choroerpes picteti</i>	16,00
<i>Cordulegaster sp.</i>	24,00
DYTISCIDAE	1,00
GERRIDAE	1,00
GYRINIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
LIBELLULIDAE	16,00
LIMONIIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	24,00
<i>Physella acuta</i>	88,00
VELIIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F204  
**Río:** Arroyo Lorianilla.  
**Localidad:** La Roca de la Sierra.  
**Fecha de muestreo:** 04/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
DYTISCIDAE	80,00
HYDROPHYLIDAE	40,00
ELMIDAE	328,00
HALIPLIDAE	136,00
OLIGOCHAETA	104,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	632,00
<i>Choroterpes sp.</i>	48,00
BAETIDAE	336,00
LESTIDAE	64,00
LIBELLULIDAE	32,00
CORIXIDAE	56,00
<i>Microvelia sp.</i>	16,00
<i>Notonecta sp.</i>	16,00
<i>Nepa sp.</i>	16,00
<i>Physa sp.</i>	344,00
PLANORBIDAE	64,00
PERLODIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F205  
**Río:** Rivera de Alcorneo.  
**Localidad:** Ctra. La Codosera-San Vicente de Alcántara.  
**Fecha de muestreo:** 02/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	18,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
BAETIDAE	144,00
<i>Boyeria irene</i>	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	112,00
CHLOROPERLIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	200,00
<i>Eleuctra geniculata</i>	1,00
ELMIDAE	1,00
<i>Ephemerella sp.</i>	24,00
<i>Gomphus sp.</i>	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	320,00
HYDROPSYCHIDAE	24,00
LEUCTRIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	80,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	16,00
<i>Pararhyacophila sp.</i>	32,00
PERLODIDAE	48,00
<i>Platambus sp.</i>	1,00
POLYCENTROPODIDAE	16,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
TABANIDAE	24,00
<i>Torleya mayor</i>	168,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F206  
**Río:** Arroyo de Valdeborracho.  
**Localidad:** Silvestre.  
**Fecha de muestreo:** 02/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	66,00
<i>Corixa sp.</i>	2,00
CORIXIDAE	26,00
DYTISCIDAE	1,00
GYRINIDAE	5,00
LESTIDAE	28,00
NOTONECTIDAE	7,00
OLIGOCHAETA	13,00
<i>Physella acuta</i>	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F218  
**Río:** Guadajira.  
**Localidad:** Fuente de Maestre.  
**Fecha de muestreo:** 05/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	48,00
BAETIDAE	96,00
CAENIDAE	120,00
CHIRONOMIDAE	336,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	24,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
MESOVELIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	168,00
<i>Physella acuta</i>	136,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	440,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F220  
**Río:** Rivera de Táliga.  
**Localidad:** San Benito de la Contienda.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	96,00
BAETIDAE	16,00
<i>Berosus sp.</i>	1,00
<i>Boyeria irene</i>	32,00
CHIRONOMIDAE	424,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
GERRIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Physella acuta</i>	974,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F221  
**Río:** Arroyo de Friegamuñoz.  
**Localidad:** Casa Huerta de la Cruz.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	14,00
<i>Ephoron sp.</i>	1,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
OLIGOCHAETA	10,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIALIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F222  
Río: Godolín.  
Localidad: Zahínos.  
Fecha de muestreo: 20/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	40,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	56,00
<i>Dina lineata.</i>	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	32,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	96,00
<i>Physa sp.</i>	1,00
SYRPHIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F223  
**Río:** Bodión.  
**Localidad:** Valverde de Burguillos.  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	88,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	32,00
BAETIDAE	560,00
CAENIDAE	176,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	496,00
<i>Choroerpes picteti</i>	24,00
CULICIDAE	1,00
ELMIDAE	184,00
EPHYDRIDAE	1,00
<i>Dina lineata</i>	24,00
GERRIDAE	16,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	136,00
HYDROPTILIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	136,00
<i>Microvelia sp.</i>	16,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	144,00
<i>Physella acuta</i>	544,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	664,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F224  
**Río:** Arroyo de Vargas.  
**Localidad:** Valle Santa Ana.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	5,00
<i>Berosus sp.</i>	11,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	46,00
CORIXIDAE	74,00
DYTISCIDAE	38,00
GYRINIDAE	1,00
LESTIDAE	37,00
LIBELLULIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	23,00
OLIGOCHAETA	25,00
PLANORBIDAE	10,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F225  
Río: Ardila.  
Localidad: Calera de León.  
Fecha de muestreo: 07/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
BAETIDAE	328,00
<i>Caenis luctuosa</i>	88,00
CHIRONOMIDAE	80,00
COENAGRIONIDAE	136,00
CORIXIDAE	24,00
DYTISCIDAE	80,00
<i>Dytiscus sp.</i>	32,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	56,00
ELMIDAE	1,00
<i>Gerris sp.</i>	16,00
GOMPHIDAE	16,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	440,00
HALIPLIDAE	24,00
HYDRACARINA	5,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	16,00
<i>Ilyocoris sp.</i>	16,00
LEPTOCERIDAE	16,00
<i>Limnatis nilotica</i>	1,00
<i>Microvelia sp.</i>	24,00
<i>Nepa sp.</i>	16,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	104,00
PERLODIDAE	248,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
<i>Siphonurus sp.</i>	72,00
<i>Torleya major</i>	384,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F226  
**Río:** Arroyo de la Tremedera.  
**Localidad:** La Nava.  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	96,00
BAETIDAE	584,00
CAENIDAE	24,00
CERATOPOGONIDAE	48,00
CHIRONOMIDAE	864,00
<i>Choroterpes picteti</i>	32,00
COENAGRIONIDAE	32,00
DYTISCIDAE	16,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
ELMIDAE	240,00
<i>Ephemerella sp.</i>	24,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	64,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	48,00
LIMONIIDAE	56,00
PERLODIDAE	72,00
<i>Physella acuta</i>	64,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
SIMULIDAE	1.600,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F227  
Río: Sillo.  
Localidad: Encinasola.  
Fecha de muestreo: 27/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
BAETIDAE	160,00
CAENIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	32,00
CHIRONOMIDAE	1.600,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	16,00
EPHYDRIDAE	1,00
<i>Dina lineata</i>	24,00
HYDROPHYLIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	104,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	344,00
<i>Physella acuta</i>	488,00
SIMULIDAE	32,00
TIPULIDAE	1,00
VELIIDAE	80,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F228  
**Río:** Rivera de Alcalaboza.  
**Localidad:** Cortegana.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
<i>Atrichops sp.</i>	40,00
BAETIDAE	80,00
CAENIDAE	672,00
CHIRONOMIDAE	200,00
<i>Cordulegaster sp.</i>	1,00
<i>Dugesia sp.</i>	48,00
DYTISCIDAE	24,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
ELMIDAE	56,00
GLOSSOSOMATIDAE	64,00
GOMPHIDAE	32,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	1.248,00
HELODIDAE	1,00
<i>Hydraena sp.</i>	16,00
LEUCTRIDAE	104,00
LIMNEPHYLIDAE	64,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	136,00
<i>Paraleptophlebia sp.</i>	104,00
PERLODIDAE	24,00
POLYCENTROPODIDAE	64,00
<i>Lymnaea peregra</i>	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
<i>Thraulius bellus</i>	16,00
TIPULIDAE	1,00
VALVATIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F230  
**Río:** Arroyo Grande.  
**Localidad:** Villablanca.  
**Fecha de muestreo:** 21/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	6,00
CHIRONOMIDAE	49,00
<i>Corixa sp.</i>	1,00
CORIXIDAE	7,00
DYTISCIDAE	15,00
<i>Lestes sp.</i>	1,00
LIBELLULIDAE	18,00
<i>Notonecta sp.</i>	2,00
OLIGOCHAETA	35,00
SIMULIDAE	4,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F255  
**Río:** Arroyo de Puerto Rey.  
**Localidad:** Minas de Santa Quiteria.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	6,00
BAETIDAE	8,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	7,00
CORIXIDAE	4,00
DYTISCIDAE	3,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	15,00
<i>Dina lineata</i>	6,00
GERRIDAE	2,00
GLOSSIPHONIIDAE	5,00
GYRINIDAE	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	31,00
HALIPLIDAE	19,00
HYDROPHYLIDAE	4,00
HYDROPTILIDAE	4,00
LEPTOCERIDAE	5,00
LESTIDAE	23,00
LIBELLULIDAE	10,00
NOTERIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	9,00
OLIGOCHAETA	28,00
PERLODIDAE	21,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
SPHAERIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F259  
**Río:** Arroyo de Piedrabuena.  
**Localidad:** Casa Navalcarazo.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
CAPNIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	208,00
COENAGRIONIDAE	136,00
DOLICHOPODIDAE	1,00
DYTISCIDAE	80,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	64,00
HALIPLIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	24,00
LIMONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
PLANORBIDAE	16,00
TIPULIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F260  
Río: Grande.  
Localidad: Logrosán.  
Fecha de muestreo: 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	64,00
ANTHOMYIIDAE	24,00
BAETIDAE	104,00
CAENIDAE	1,00
CERATOPOGONIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	1.152,00
COENAGRIONIDAE	40,00
DYTISCIDAE	16,00
ERPOBDELLIDAE	80,00
GERRIDAE	16,00
GOMPHIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	48,00
LIBELLULIDAE	16,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
NOTERIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	794,00
<i>Physella acuta</i>	136,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
PSYCHODIDAE	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	416,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F261  
**Río:** Arroyo de Herrera.  
**Localidad:** Zorita.  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
<i>Arctocorisa sp.</i>	48,00
BAETIDAE	288,00
<i>Berosus sp.</i>	56,00
CAENIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	396,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	168,00
<i>Hydrophilus pistaceus</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LESTIDAE	72,00
LIBELLULIDAE	1,00
NAUCORIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	80,00
OLIGOCHAETA	536,00
<i>Physella acuta</i>	360,00
PLANORBIDAE	328,00
SCIOMYZIDAE	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F268  
**Río:** Albarregas.  
**Localidad:** Carretera al embalse de Cornalvo.  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	920,00
COENAGRIONIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	512,00
<i>Physella acuta</i>	136,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F269  
**Río:** Arroyo de la Corbacha (Conejo).  
**Localidad:** Carretera Llerena-Ahillones.  
**Fecha de muestreo:** 08/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
CORIXIDAE	48,00
NOTONECTIDAE	1,00
<i>Peltodytes sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	88,00
ELMIDAE	1,00
<i>Helophorus sp.</i>	24,00
HYDROPHYLIDAE	40,00
<i>Berosus sp.</i>	24,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	312,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	48,00
BAETIDAE	16,00
LEPTOPHLEBIIDAE	40,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F270  
**Río:** Lácara.  
**Localidad:** Lácara.  
**Fecha de muestreo:** 05/05/2005

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Arctocorisa sp.</i>	50,00
CERATOPOGONIDAE	7,00
CHIRONOMIDAE	52,00
CLADOCERA	31,00
CULICIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	35,00
OSTRACODA	5,00
<i>Physella acuta</i>	92,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F271  
**Río:** Arroyo Cabrillas.  
**Localidad:** Valdelacalzada.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.736,00
OLIGOCHAETA	1.320,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
RHAGIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F272  
**Río:** Arroyo de Palomas.  
**Localidad:** Carretera Villar del Rey-Aliseda.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	9,00
BAETIDAE	4,00
CERATOPOGONIDAE	7,00
CHIRONOMIDAE	27,00
DYTISCIDAE	7,00
ELMIDAE	2,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	2,00
LYMNAEIDAE	2,00
<i>Micronecta sp.</i>	7,00
OLIGOCHAETA	55,00
<i>Physella acuta</i>	15,00
PLEIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F274  
**Río:** Arroyo de La Harca.  
**Localidad:** Villarreal.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
BAETIDAE	472,00
CHIRONOMIDAE	648,00
CLADOCERA	1,00
CORIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	112,00
HYDRAENIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
LIMONIIDAE	24,00
MESOVELIIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	156,00
OSTRACODA	1,00
<i>Physella acuta</i>	120,00
PLANORBIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	1,00
TIPULIDAE	16,00
VELIIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F275  
**Río:** Arroyo de la Higuera.  
**Localidad:** Cortijo de Ariero.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAENIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	200,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PSYCHODIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F276  
**Río:** Arroyo de las Pintas.  
**Localidad:** San Benito de la Contienda.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
<i>Berosus sp.</i>	16,00
CHAOBORIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	640,00
<i>Coelostoma sp.</i>	1,00
COENAGRIONIDAE	48,00
CORIXIDAE	72,00
DAPHNIA	512,00
DYTISCIDAE	184,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	320,00
OSTRACODA	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
PLANORBIDAE	32,00
PLEIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F277  
**Río:** Rivera Salvatierra.  
**Localidad:** Carretera Nogales-Salmatierra de los Barros.  
**Fecha de muestreo:** 01/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	56,00
BAETIDAE	104,00
CAENIDAE	312,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	144,00
CORIXIDAE	16,00
DYTISCIDAE	48,00
<i>Dina lineata</i>	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
GYRINIDAE	1,00
HALIPLIDAE	16,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	48,00
HYDROPTILIDAE	32,00
LESTIDAE	160,00
LIBELLULIDAE	56,00
LIMONIIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	16,00
<i>Notonecta sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	48,00
PERLODIDAE	16,00
<i>Physella acuta</i>	160,00
PLANORBIDAE	72,00
RHYACOPHILIDAE	24,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F278  
**Río:** Arroyo de los Cabriles.  
**Localidad:** Cheles.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NOTONECTIDAE	25,00
NAUCORIDAE	1,00
CORIXIDAE	3,00
GERRIDAE	1,00
LESTIDAE	1,00
CULICIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	10,00
CHAOBORIDAE	4,00
<i>Physa sp.</i>	22,00
OLIGOCHAETA	16,00
GYRINIDAE	2,00
DYTISCIDAE	6,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
<i>Berosus sp.</i>	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F281  
Río: Rubiales.  
Localidad: Valle de Santa Ana.  
Fecha de muestreo: 28/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	24,00
<i>Atherix sp.</i>	16,00
BAETIDAE	32,00
<i>Boyeria irene</i>	1,00
CAENIDAE	992,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	408,00
COENAGRIONIDAE	24,00
CORIXIDAE	152,00
DYTISCIDAE	56,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	1,00
GYRINIDAE	1,00
<i>Haliphus sp.</i>	1,00
HYDRACARINA	16,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LEPTOPHLEBIIDAE	248,00
LIMONIIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	232,00
<i>Onichogomphus sp.</i>	24,00
PERLODIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	128,00
PLANORBIDAE	40,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
SIMULIDAE	1,00
SPHAERIDAE	56,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F282  
**Río:** Rivera San Lázaro.  
**Localidad:** Burguillos del Cerro.  
**Fecha de muestreo:** 06/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	1.600,00
CULICIDAE	40,00
DYTISCIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	56,00
<i>Physella acuta</i>	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F285  
**Río:** Rivera de la Viguera.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse del Risco.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	2,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F285  
**Río:** Rivera de la Viguera.  
**Localidad:** Aguas abajo del embalse del Risco.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	2,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
TIPULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F286  
**Río:** Rivera Grande de la Golondrina.  
**Localidad:** Carretera San Lúcar de Guadiana-San Silvestre de G.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	12,00
GAMMARIDAE	4,00
SPHAERIDAE	8,00
BAETIDAE	3,00
CAENIDAE	7,00
<i>Choroterpes picteti</i>	2,00
<i>Ephoron sp.</i>	1,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	75,00
<i>Peltodytes sp.</i>	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F287  
**Río:** Rivera Aguas de Miel.  
**Localidad:** Dehesa Zurita.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CORIXIDAE	1,00
<i>Notonecta sp.</i>	4,00
<i>Procambarus clarkii</i>	12,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F288  
**Río:** Ardilla.  
**Localidad:** Frontera portuguesa.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	2,00
BAETIDAE	35,00
CAENIDAE	116,00
CERATOPOGONIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	34,00
<i>Choroterpes picteti</i>	6,00
COENAGRIONIDAE	19,00
CULICIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	2,00
ECNOMIDAE	6,00
EPHYDRIDAE	2,00
<i>Hydrometra stagnorum</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	5,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
<i>Micronecta sp.</i>	6,00
NAUCORIDAE	6,00
OLIGOCHAETA	4,00
<i>Physella acuta</i>	28,00
PLATYCNEMIDIDAE	2,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F291  
**Río:** Arroyo de los Hoyos.  
**Localidad:** Alburquerque.  
**Fecha de muestreo:** 03/05/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
BAETIDAE	96,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	352,00
COENAGRIONIDAE	24,00
CORIXIDAE	1,00
DAPHNIA	1,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
<i>Gyrinus sp.</i>	16,00
LEPTOCERIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	48,00
NOTONECTIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	32,00
<i>Peltodytes sp.</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	48,00
<i>Siphonurus sp.</i>	16,00
TABANIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F292  
**Río:** Arroyo de Barcia Longa.  
**Localidad:** San Silvestre de Guzmán.  
**Fecha de muestreo:** 21/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	20,00
CAENIDAE	5,00
CAPNIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	8,00
CHIRONOMIDAE	53,00
<i>Choroterpes picteti</i>	24,00
CORIXIDAE	32,00
CULICIDAE	1,00
DIXIDAE	1,00
DYTISCIDAE	11,00
ELMIDAE	39,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	1,00
LESTIDAE	11,00
LIMONIIDAE	16,00
<i>Micronecta sp.</i>	93,00
<i>Nepa sp.</i>	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
PERLODIDAE	49,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
STRATIOMYIDAE	1,00
TIPULIDAE	2,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F293  
**Río:** Cubilar.  
**Localidad:** Pte. Ctra. EX-116 (Km 13).  
**Fecha de muestreo:** 09/04/2005

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TIPULIDAE	5,00
SIMULIDAE	30,00
CHIRONOMIDAE	18,00
OLIGOCHAETA	24,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	3,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00

**ANEXO I.III.c.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**CAMPAÑA DE INVIERNO 2006**

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F037  
Río: Rucas  
Localización: EA Cañamero.  
Fecha de muestreo: 10/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	312,00
HYDRACARINA	1,00
CHIRONOMIDAE	400,00
SIMULIDAE	120,00
EMPIDIDAE	1,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
GOMPHIDAE	10,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
<i>Calamoceras marsupus</i>	1,00
BAETIDAE	10,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F040  
**Río:** Rucas  
**Localización:** EA Rena.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	624,00
HYDROPTILIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	10,00
HYDROBIIDAE	24,00
PLANORBIDAE	1,00
CAMBARIDAE	1,00
SIMULIDAE	144,00
CHIRONOMIDAE	128,00
DUGESIIDAE	96,00
BAETIDAE	560,00
CORIXIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	80,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F055  
**Río:** Gévora  
**Localización:** Puente Valdebótoa.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	96,00
PLANORBIDAE	32,00
LYMNAEIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
BAETIDAE	112,00
<i>Caenis luctuosa</i>	10,00
OLIGOCHAETA	112,00
DAPHNIA	32,00
OSTRACODA	1,00
DUGESIIDAE	40,00
SIMULIDAE	688,00
CHIRONOMIDAE	488,00
EMPIDIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F057  
**Río:** Zapatón  
**Localización:** Carretera Villar del Rey-Alburquerque.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CAMBARIDAE	24,00
DAPHNIA	24,00
SIMULIDAE	456,00
CHIRONOMIDAE	602,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
ERPOBDELLIDAE	40,00
<i>Dugesia sp.</i>	10,00
OLIGOCHAETA	248,00
<i>Physella acuta</i>	8,00
<i>Ferrisia sp.</i>	64,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F073  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo EDAR Ciudad Real (puente Alarcos)..  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.512,00
LIMONIIDAE	1,00
SIMULIDAE	10,00
PHYSIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	240,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F075  
Río: Guadiana  
Localización: Luciana.  
Fecha de muestreo: 13/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Physella acuta</i>	152,00
SPHAERIDAE	48,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	64,00
ANTHOMYIIDAE	24,00
LIMONIIDAE	1,00
SIMULIDAE	624,00
CHIRONOMIDAE	224,00
DYTISCIDAE	32,00
BAETIDAE	104,00
OLIGOCHAETA	320,00
DUGESIIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	96,00
HYDROPTILIDAE	24,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F076  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Puebla de Don Rodrigo (Confluencia con Arroyo Grande)..  
**Fecha de muestreo:** 13/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
AESHNIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	64,00
<i>Physella acuta</i>	104,00
PLANORBIDAE	16,00
SIMULIDAE	1.440,00
EPHYDRIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	176,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F081  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo confluencia Zújar (vado).  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	296,00
DUGESIIDAE	336,00
DAPHNIA	24,00
OLIGOCHAETA	48,00
<i>Physella acuta</i>	296,00
SPHAERIDAE	16,00
PLANORBIDAE	80,00
LYMNAEIDAE	24,00
BAETIDAE	184,00
CORIXIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	80,00
SIMULIDAE	40,00
PSYCHODIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	24,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F082  
Río: Guadiana  
Localización: Aguas abajo de Medellín.  
Fecha de muestreo: 09/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
DAPHNIA	48,00
COPEPODA	16,00
<i>Physella acuta</i>	80,00
CHIRONOMIDAE	40,00
LIMONIIDAE	16,00
PSYCHODIDAE	16,00
EPHYDRIDAE	1,00
DUGESIIDAE	56,00
COENAGRIONIDAE	56,00
OLIGOCHAETA	96,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F083  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas arriba confluencia Matachel.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	480,00
PSYCHOMYIIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
HEPTAGENIIDAE	264,00
BAETIDAE	456,00
OLIGOCHAETA	48,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
ANCYLIDAE	104,00
<i>Physella acuta</i>	56,00
SPHAERIDAE	1,00
DUGESIIDAE	24,00
COENAGRIONIDAE	1,00
SIMULIDAE	96,00
CHIRONOMIDAE	136,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F086  
Río: Guadiana  
Localización: Benavides.  
Fecha de muestreo: 08/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
DUGESIIDAE	136,00
<i>Caenis luctuosa</i>	96,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
BAETIDAE	280,00
CORIXIDAE	72,00
SIMULIDAE	72,00
CHIRONOMIDAE	48,00
HYDROPTILIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	176,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
COENAGRIONIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	3,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	24,00
<i>Placobdella costata</i>	80,00
OLIGOCHAETA	240,00
HYDRACARINA	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F105  
Río: Zújar  
Localización: Camino Finca El Cintado.  
Fecha de muestreo: 12/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	32,00
OLIGOCHAETA	584,00
TABANIDAE	16,00
LIMONIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	480,00
SIMULIDAE	40,00
BAETIDAE	160,00
<i>Physella acuta</i>	88,00
LYMNAEIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	184,00
LIMNEPHILIDAE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F106  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Carretera Belalcázar-Cabeza del Buey.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Gerris sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
BAETIDAE	120,00
DYTISCIDAE	16,00
HELODIDAE	32,00
<i>Ochtebius sp.</i>	24,00
<i>Physella acuta</i>	216,00
ANCYLIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	24,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	880,00
SIMULIDAE	176,00
CULICIDAE	1,00
PSYCHODIDAE	24,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
DAPHNIA	16,00
COPEPODA	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F108  
Río: Zújar  
Localización: Entreríos (playa).  
Fecha de muestreo: 10/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	48,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	632,00
DAPHNIA	56,00
CHIRONOMIDAE	168,00
SIMULIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
<i>Micronecta sp.</i>	368,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
BAETIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	304,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F150  
**Río:** Ardila  
**Localización:** EA Jerez de los C.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
OSTRACODA	1,00
PSYCHODIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	264,00
SIMULIDAE	104,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
ANCYLIDAE	48,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	24,00
SPHAERIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	240,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F151  
**Río:** Ardila  
**Localización:** Puente carretera Oliva de la Frontera-Encinasola.  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	24,00
OSTRACODA	16,00
COENAGRIONIDAE	16,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
CHIRONOMIDAE	976,00
SIMULIDAE	464,00
NAUCORIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	64,00
<i>Physella acuta</i>	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F185  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Monterrubio.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CORIXIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
OSTRACODA	1,00
DYTISCIDAE	1,00
HYDRAENIDAE	1,00
LIMNEPHILIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	136,00
ANCYLIDAE	32,00
NEMOURIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	24,00
SIMULIDAE	1.408,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F187  
Río: Guadiana  
Localización: Badén Torremayor.  
Fecha de muestreo: 08/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	80,00
<i>Physella acuta</i>	80,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
CORIXIDAE	304,00
OLIGOCHAETA	16,00
SIMULIDAE	264,00
CHIRONOMIDAE	272,00
DUGESIIDAE	64,00
BAETIDAE	344,00
<i>Caenis luctuosa</i>	122,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F194  
Río: Frío  
Localización: Embalse Retama.  
Fecha de muestreo: 13/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
SPHAERIDAE	1,00
BAETIDAE	32,00
DYTISCIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	456,00
SIMULIDAE	752,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	384,00
TABANIDAE	1,00
LIMONIIDAE	16,00
LIMNEPHILIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F250  
**Río:** Valdehornos  
**Localización:** Navalpino.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
PHYSIDAE	136,00
ANCYLIDAE	64,00
PLANORBIDAE	48,00
SIMULIDAE	1.240,00
CHIRONOMIDAE	48,00
TABANIDAE	16,00
LIMNEPHILIDAE	72,00
ERPOBDELLIDAE	16,00
DYTISCIDAE	40,00
PERLODIDAE	32,00
CAPNIIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F251  
**Río:** Arroyo Encinarejo  
**Localización:** Carretera Bohonal-Villarta de los Montes.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
ERPOBDELLIDAE	1,00
ANCYLIDAE	104,00
PLANORBIDAE	16,00
OSTRACODA	1,00
HYDROPTILIDAE	24,00
LIMNEPHILIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	48,00
CHIRONOMIDAE	272,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CULICIDAE	1,00
TAENIOPTERYGIDAE	80,00
PERLODIDAE	56,00
CAPNIIDAE	288,00
HELODIDAE	16,00
HALIPLIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F252  
**Río:** Arroyo Benazaire  
**Localización:** Herrera del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	448,00
CHIRONOMIDAE	512,00
SYRPHIDAE	1,00
EMPIDIDAE	16,00
DYTISCIDAE	56,00
PERLODIDAE	208,00
TAENIOPTERYGIDAE	64,00
CAPNIIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	96,00
OSTRACODA	80,00
ANCYLIDAE	16,00
LIMNEPHILIDAE	64,00
NOTONECTIDAE	16,00
BAETIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F253  
**Río:** Arroyo Grande  
**Localización:** Castilblanco.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	56,00
<i>Physella acuta</i>	64,00
SPHAERIDAE	1,00
OSTRACODA	40,00
LIMNEPHILIDAE	24,00
DYTISCIDAE	120,00
HALIPLIDAE	136,00
HELODIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00
BAETIDAE	24,00
PERLODIDAE	112,00
TAENIOPTERYGIDAE	1,00
CAPNIIDAE	40,00
NEMOURIDAE	72,00
SIMULIDAE	80,00
CERATOPOGONIDAE	16,00
EMPIDIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	656,00
DIXIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F254  
**Río:** Arroyo Canalijas  
**Localización:** Castilblanco.  
**Fecha de muestreo:** 11/02/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
SIMULIDAE	304,00
CHIRONOMIDAE	864,00
TABANIDAE	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
DYTISCIDAE	16,00
HELODIDAE	16,00
HALIPLIDAE	1,00
ANCYLIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
OSTRACODA	24,00
CAPNIIDAE	144,00
PERLODIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F260  
Río: Grande  
Localización: Logrosán.  
Fecha de muestreo: 10/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	272,00
SIMULIDAE	432,00
CHIRONOMIDAE	200,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	32,00
NOTERIDAE	24,00
DUGESIIDAE	56,00
BAETIDAE	232,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
COENAGRIONIDAE	40,00
LIBELLULIDAE	16,00
ERPOBDELLIDAE	96,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	24,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
NAUCORIDAE	16,00
CORIXIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	240,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F262  
**Río:** Arroyo del Rey  
**Localización:** Cabeza del Rey.  
**Fecha de muestreo:** 12/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	104,00
ANCYLIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	872,00
SIMULIDAE	72,00
PSYCHODIDAE	80,00
LIBELLULIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
BAETIDAE	56,00
DUGESIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	424,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F265  
**Río:** Arroyo del Molar  
**Localización:** La Coronada.  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
SIMULIDAE	536,00
CHIRONOMIDAE	976,00
TIPULIDAE	24,00
LIMNEPHILIDAE	16,00
BAETIDAE	1,00
DYTISCIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	112,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F268  
**Río:** Albarregas  
**Localización:** Carretera al embalse de Cornalvo.  
**Fecha de muestreo:** 09/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	56,00
LYMNAEIDAE	16,00
DYTISCIDAE	48,00
HELODIDAE	56,00
DRYOPIDAE	1,00
NEMOURIDAE	96,00
CHIRONOMIDAE	256,00
SIMULIDAE	64,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	96,00
DAPHNIA	24,00
COPEPODA	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F270  
**Río:** Lácara  
**Localización:** Lácara.  
**Fecha de muestreo:** 08/02/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Physella acuta</i>	160,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
OSTRACODA	48,00
CORIXIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	280,00
PSYCHODIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	480,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F288  
**Río:** Ardila  
**Localización:** Frontera portuguesa  
**Fecha de muestreo:** 07/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	800,00
CHIRONOMIDAE	664,00
TABANIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	424,00
BAETIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
COENAGRIONIDAE	56,00
OLIGOCHAETA	56,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F293  
**Río:** Cubilar  
**Localización:** puente carretera EX-116 (Km 13)  
**Fecha de muestreo:** 10/02/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	64,00
CHIRONOMIDAE	56,00
DIXIDAE	24,00
TIPULIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	1,00
HELODIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	32,00
OLIGOCHAETA	480,00

**ANEXO I.III.d.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**CAMPAÑA DE PRIMAVERA 2006**

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F001  
**Río:** Cigüela  
**Localización:** Puente Carretera Torrejoncillo del Rey N-400..  
**Fecha de muestreo:** 19/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GAMMARIDAE	544,00
BAETIDAE	272,00
<i>Caenis luctuosa</i>	352,00
CHIRONOMIDAE	72,00
ATHERICIDAE	16,00
LYMNAEIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	1,00
SPHAERIDAE	72,00
CALOPTERYGIDAE	48,00
GOMPHIDAE	1,00
ELMIDAE	72,00
NEMOURIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	104,00
RHYACOPHILIDAE	1,00
LIMNEPHILIDAE	1,00
POLYCENTROPODIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F002  
**Río:** Cigüela  
**Localización:** Batán de San Pedro. (aar pte. Ctra CM-310).  
**Fecha de muestreo:** 20/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	7,00
<i>Gammarus sp.</i>	3,00
<i>Calopteryx</i>	18,00
GOMPHIDAE	2,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	111,00
BAETIDAE	63,00
<i>Atrichops sp.</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	34,00
SIMULIDAE	42,00
RHYACOPHILIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	33,00
HYDROPSYCHIDAE	15,00
GYRINIDAE	2,00
<i>Pisidium sp.</i>	3,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
HYDROBIIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F003  
**Río:** Cigüela  
**Localización:** Puente Carretera Villanueva de Alcardete - N-301.  
**Fecha de muestreo:** 20/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Calopteryx</i>	1,00
HEPTAGENIIDAE	3,00
BAETIDAE	79,00
<i>Caenis luctuosa</i>	31,00
PHILOPOTAMIDAE	3,00
HYDROPSYCHIDAE	108,00
HYDROPTILIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	3,00
HYDROBIIDAE	1,00
GYRINIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	8,00
SIMULIDAE	60,00
LIMONIIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F004  
**Río:** Cigüela  
**Localización:** Puente Ctra Quero-Villafranca de los Caballeros. (EA)  
**Fecha de muestreo:** 18/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	32,00
OLIGOCHAETA	160,00
RHAGIONIDAE	24,00
SIMULIDAE	72,00
CHIRONOMIDAE	250,00
HYDROPTILIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	24,00
<i>Lestes sp.</i>	1,00
<i>Dryops sp.</i>	32,00
HELOPHORIDAE	1,00
HELODIDAE	24,00
DYTISCIDAE	32,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F007  
**Río:** Riansares  
**Localización:** Ermita de Riansares (N-400 a 4 Km. De Tarancón).  
**Fecha de muestreo:** 19/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	72,00
HYDROPTILIDAE	1,00
BAETIDAE	336,00
OLIGOCHAETA	64,00
CHIRONOMIDAE	256,00
<i>Procambarus clarkii</i>	24,00
<i>Gammarus sp.</i>	784,00
ELMIDAE	32,00
HELOPHORIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	64,00
NEMOURIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F008  
**Río:** Riansares  
**Localización:** Puente Carretera Villa de Don Fabrique-Lillo.  
**Fecha de muestreo:** 18/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.296,00
EPHYDRIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	144,00
<i>Physella acuta</i>	80,00
HYDRAENIDAE	1,00
OSTRACODA	40,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F009  
**Río:** Záncara  
**Localización:** Carretera Palomares del Campo-Huerta de la Obispalía.  
**Fecha de muestreo:** 19/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	56,00
LYMNAEIDAE	24,00
SPHAERIDAE	32,00
<i>Gammarus sp.</i>	40,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	16,00
CHIRONOMIDAE	40,00
SIMULIDAE	120,00
<i>Atrichops sp.</i>	1,00
<i>Habrophlebia sp.</i>	72,00
BAETIDAE	1,00
NEMOURIDAE	136,00
DYTISCIDAE	16,00
ELMIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HELODIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F010  
**Río:** Záncara  
**Localización:** Puente carretera Carrascosa de Haro - N-420.  
**Fecha de muestreo:** 21/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	48,00
TIPULIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	216,00
BAETIDAE	80,00
<i>Caenis luctuosa</i>	88,00
<i>Gammarus sp.</i>	560,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16,00
LIMNEPHILIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	120,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
RHYACOPHILIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F012  
**Río:** Záncara  
**Localización:** Puente carretera Pedro Muñoz-Tomelloso  
**Fecha de muestreo:** 18/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
DYTISCIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
OSTRACODA	48,00
DAPHNIA	32,00
CULICIDAE	784,00
CHIRONOMIDAE	816,00
EPHYDRIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F017  
**Río:** Córcoles  
**Localización:** Carretera Sotuélamos-Villarrobledo.  
**Fecha de muestreo:** 21/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NOTONECTIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	55,00
ANTHOMYIIDAE	2,00
RHAGIONIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	4,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
HYDROPTILIDAE	6,00
PLANORBIDAE	3,00
LYMNAEIDAE	2,00
<i>Physella acuta</i>	35,00
<i>Pisidium sp.</i>	1,00
<i>Elmis sp.</i>	1,00
DYTISCIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F019  
**Río:** Alarconcillo  
**Localización:** Ossa de Montiel (ermita de San Pedro).  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Calopteryx</i>	9,00
GOMPHIDAE	16,00
NEMOURIDAE	6,00
LEUCTRIDAE	1,00
BAETIDAE	67,00
LEPTOPHLEBIIDAE	4,00
OLIGOCHAETA	15,00
POLYCENTROPODIDAE	9,00
HYDROPTILIDAE	22,00
SIMULIDAE	7,00
TIPULIDAE	1,00
STRATIOMYIDAE	5,00
DIXIDAE	2,00
EMPIDIDAE	7,00
CHIRONOMIDAE	45,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	189,00
<i>Pisidium sp.</i>	6,00
LYMNAEIDAE	2,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
DYTISCIDAE	2,00
GYRINIDAE	2,00
ELMIDAE	15,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F020  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Ruidera (EA La Cubeta).  
**Fecha de muestreo:** 21/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GOMPHIDAE	11,00
CHIRONOMIDAE	33,00
SIMULIDAE	8,00
EMPIDIDAE	3,00
HYDROBIIDAE	3,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
LYMNAEIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00
BAETIDAE	7,00
<i>Caenis luctuosa</i>	6,00
HYDROPTILIDAE	28,00
HYDROPSYCHIDAE	4,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F021  
**Río:** Pinilla  
**Localización:** Puente carretera Viveros-El Bonillo.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Gammarus sp.</i>	616,00
OLIGOCHAETA	1,00
BAETIDAE	24,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	104,00
SIMULIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	40,00
HYDROBIIDAE	264,00
PLANORBIDAE	48,00
<i>Pisidium sp.</i>	104,00
ANCYLIDAE	32,00
POLYCENTROPODIDAE	10,00
<i>Calopteryx</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F022  
**Río:** Bañuelos  
**Localización:** Aguas arriba de Malagón.  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	200,00
RHAGIONIDAE	32,00
LESTIDAE	1,00
NEMOURIDAE	3,00
DYTISCIDAE	3,00
BAETIDAE	1,00
DAPHNIA	26,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F023  
Río: Bañuelos  
Localización: Fernancaballero  
Fecha de muestreo: 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
OSTRACODA	5,00
CHIRONOMIDAE	174,00
SIMULIDAE	65,00
CERATOPOGONIDAE	10,00
PSYCHODIDAE	2,00
<i>Physella acuta</i>	100,00
ANCYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	51,00
HYDROPTILIDAE	1,00
PLEIDAE	1,00
CORIXIDAE	2,00
DUGESIIDAE	3,00
BAETIDAE	15,00
<i>Caenis luctuosa</i>	14,00
COENAGRIONIDAE	3,00
LIBELLULIDAE	1,00
HALIPLIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	3,00
DYTISCIDAE	2,00
HELOPHORIDAE	3,00
LYMNAEIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F024  
**Río:** Bullaque  
**Localización:** Retuerta de Bullaque (vado).  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Physella acuta</i>	2,00
<i>Planorbarius sp.</i>	2,00
ERPOBDELLIDAE	1,00
RHAGIONIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	43,00
DIXIDAE	1,00
EMPIDIDAE	31,00
SIMULIDAE	5,00
HALIPLIDAE	1,00
DYTISCIDAE	25,00
HELOPHORIDAE	10,00
PERLODIDAE	26,00
OLIGOCHAETA	4,00
OSTRACODA	6,00
DAPHNIA	33,00
BAETIDAE	12,00
HYDROPTILIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F025  
**Río:** Bullaque  
**Localización:** Vado aguas arriba de Pueblo Nuevo de Bullaque.  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	592,00
SIMULIDAE	840,00
TIPULIDAE	24,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
SCIOMYZIDAE	1,00
PERLODIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
DYTISCIDAE	64,00
BAETIDAE	376,00
<i>Caenis luctuosa</i>	24,00
LEPTOPHLEBIIDAE	176,00
RHYACOPHILIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	584,00
<i>Calopteryx</i>	16,00
COENAGRIONIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Pisidium sp.</i>	16,00
OLIGOCHAETA	152,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F026  
**Río:** Bullaque  
**Localización:** Luciana (vado antes de confluencia con el Guadiana).  
**Fecha de muestreo:** 27/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	128,00
<i>Ferrisia sp.</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	128,00
SIMULIDAE	1.512,00
LIMONIIDAE	1,00
ANTHOMYIIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	200,00
PLATYCNEMIDIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	16,00
BAETIDAE	216,00
HYDROPSYCHIDAE	168,00
HYDROPTILIDAE	40,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	32,00
DYTISCIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F027  
Río: Arroyo Bullaquejo  
Localización: Carretera a El Robledo.  
Fecha de muestreo: 27/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TIPULIDAE	1,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
LIMONIIDAE	120,00
SIMULIDAE	304,00
CHIRONOMIDAE	298,00
LEPTOPHLEBIIDAE	64,00
BAETIDAE	32,00
DYTISCIDAE	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
OSTRACODA	16,00
PERLODIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F028  
**Río:** Arroyo de los Pescados  
**Localización:** PN de Cabañeros.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	56,00
COPEPODA	1,00
HALIPLIDAE	1,00
DYTISCIDAE	48,00
HELOPHORIDAE	1,00
PERLODIDAE	80,00
NEMOURIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	48,00
LESTIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	152,00
DIXIDAE	80,00
SIMULIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	24,00
PLANORBIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F029  
**Río:** Río Milagro  
**Localización:** El Molinillo.  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
PERLODIDAE	96,00
CHIRONOMIDAE	232,00
SIMULIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
SCIOMYZIDAE	1,00
ANCYLIDAE	1,00
DYTISCIDAE	64,00
HELOPHORIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	24,00
OSTRACODA	16,00
DAPHNIA	64,00
OLIGOCHAETA	1,00
LESTIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F030  
**Río:** Arroyo Corazoncillo  
**Localización:** Bohonal.  
**Fecha de muestreo:** 05/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NOTONECTIDAE	48,00
CORIXIDAE	1,00
GYRINIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
BAETIDAE	80,00
<i>Caenis luctuosa</i>	24,00
CHIRONOMIDAE	72,00
OLIGOCHAETA	1,00
COENAGRIONIDAE	16,00
LIBELLULIDAE	16,00
PLANORBIDAE	48,00
<i>Physella acuta</i>	176,00
ANCYLIDAE	24,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F031  
**Río:** Estena  
**Localización:** Navas de Estena (PN Cabañeros).  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TIPULIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	38,00
SIMULIDAE	2,00
EMPIDIDAE	1,00
LIMONIIDAE	2,00
EPHYDRIDAE	1,00
GOMPHIDAE	1,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
PERLODIDAE	13,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Gerris sp.</i>	2,00
NAUCORIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	2,00
BAETIDAE	4,00
<i>Ephemerella ignita</i>	6,00
SIPHLONURIDAE	5,00
LEPTOPHLEBIIDAE	4,00
<i>Caenis luctuosa</i>	7,00
POLYCENTROPODIDAE	3,00
HYDROPSYCHIDAE	3,00
HYDROPTILIDAE	7,00
ANCYLIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F032  
**Río:** Estena  
**Localización:** Puente carretera Horcajo de los Montes-Anchuras.  
**Fecha de muestreo:** 04/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Boyeria irene</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	88,00
OLIGOCHAETA	1,00
BAETIDAE	40,00
NOTONECTIDAE	32,00
<i>Gerris sp.</i>	32,00
CORIXIDAE	1,00
<i>Choroterpes picteti</i>	40,00
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
HEPTAGENIIDAE	16,00
<i>Physella acuta</i>	448,00
TABANIDAE	1,00
SIMULIDAE	13,00
HYDROPSYCHIDAE	64,00
DAPHNIA	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F036  
**Río:** Guadalupejo  
**Localización:** Confluencia con Arroyo del Descortezado.  
**Fecha de muestreo:** 02/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	304,00
DIXIDAE	32,00
SIMULIDAE	80,00
<i>Physella acuta</i>	240,00
ANCYLIDAE	56,00
OLIGOCHAETA	136,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	16,00
LESTIDAE	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	40,00
SIALIDAE	16,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
SIPHLONURIDAE	16,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
BAETIDAE	264,00
LEPTOPHLEBIIDAE	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F042  
**Río:** Gargáligas  
**Localización:** Valdecaballeros (Casa del Sotillo).  
**Fecha de muestreo:** 20/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	280,00
TIPULIDAE	16,00
SIMULIDAE	520,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
PERLODIDAE	24,00
DYTISCIDAE	16,00
HALIPLIDAE	1,00
ELMIDAE	24,00
BAETIDAE	64,00
<i>Caenis luctuosa</i>	56,00
LEPTOPHLEBIIDAE	224,00
<i>Boyeria irene</i>	16,00
GOMPHIDAE	24,00
NAUCORIDAE	16,00
<i>Nepa cinerea</i>	1,00
SPHAERIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	56,00
PHILOPOTAMIDAE	1,00
LEPTOCERIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F046  
**Río:** Aljucén  
**Localización:** Confluencia con el Barranco de Viñaza.  
**Fecha de muestreo:** 17/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
EMPIDIDAE	1,00
SIMULIDAE	12,00
CHIRONOMIDAE	12,00
CULICIDAE	1,00
ANCYLIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	3,00
LEPTOPHLEBIIDAE	4,00
<i>Choroterpes picteti</i>	8,00
BAETIDAE	16,00
<i>Caenis luctuosa</i>	2,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
ERPOBDELLIDAE	2,00
OLIGOCHAETA	5,00
HYDROPSYCHIDAE	9,00
RHYACOPHILIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F048  
**Río:** Aljucén  
**Localización:** Aguas arriba de su confluencia con el Guadiana.  
**Fecha de muestreo:** 16/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	200,00
SIMULIDAE	856,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00
PERLODIDAE	48,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	88,00
DYTISCIDAE	64,00
HYDROPHYLIDAE	40,00
ELMIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	24,00
BAETIDAE	88,00
HEPTAGENIIDAE	16,00
<i>Choroterpes picteti</i>	48,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	24,00
LESTIDAE	1,00
DAPHNIA	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F072  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Tablas de Daimiel (puente Navarro).  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	273,00
CULICIDAE	49,00
OLIGOCHAETA	3,00
DYTISCIDAE	2,00
HYDROPHYLIDAE	3,00
HELOPHORIDAE	5,00
CORIXIDAE	3,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
BAETIDAE	4,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F073  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo EDAR Ciudad Real (puente Alarcos).  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	20,00
SIMULIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F074  
Río: Guadiana  
Localización: EA Valbuena.  
Fecha de muestreo: 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	240,00
CHIRONOMIDAE	504,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
BAETIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	168,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
DAPHNIA	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F075  
Río: Guadiana  
Localización: Luciana.  
Fecha de muestreo: 27/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	352,00
SPHAERIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	128,00
HYDROPSYCHIDAE	64,00
HYDROPTILIDAE	24,00
BAETIDAE	208,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
PERLODIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	216,00
SIMULIDAE	1.392,00
TABANIDAE	1,00
EMPIDIDAE	7,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	48,00
COENAGRIONIDAE	1,00
DAPHNIA	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F076  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Puebla de Don Rodrigo (Confluencia con Arroyo Grande).  
**Fecha de muestreo:** 06/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
MESOVELIIDAE	2,00
<i>Nepa cinerea</i>	1,00
CORIXIDAE	87,00
NAUCORIDAE	1,00
BAETIDAE	2,00
CAENIDAE	10,00
DUGESIIDAE	9,00
COENAGRIONIDAE	3,00
<i>Physella acuta</i>	59,00
PLANORBIDAE	118,00
CHIRONOMIDAE	62,00
OLIGOCHAETA	55,00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1,00
POLYCENTROPODIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F080  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo embalse de Orellana.  
**Fecha de muestreo:** 13/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
HYDROPSYCHIDAE	48,00
CHIRONOMIDAE	80,00
SIMULIDAE	448,00
TIPULIDAE	24,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
ANCYLIDAE	120,00
SPHAERIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	48,00
DUGESIIDAE	32,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F081  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo confluencia Zújar (vado).  
**Fecha de muestreo:** 20/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	40,00
TIPULIDAE	1,00
SIMULIDAE	48,00
OLIGOCHAETA	54,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	96,00
<i>Physella acuta</i>	54,00
<i>Bithynia tentaculata</i>	1,00
BAETIDAE	112,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F082  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas debajo de Medellín.  
**Fecha de muestreo:** 20/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	24,00
CHIRONOMIDAE	168,00
CORIXIDAE	1.008,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F083  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Apeadero Zarza de Alange.  
**Fecha de muestreo:** 17/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	56,00
ANCYLIDAE	72,00
SPHAERIDAE	24,00
SIMULIDAE	56,00
CHIRONOMIDAE	168,00
HYDROPSYCHIDAE	720,00
HYDROPTILIDAE	1,00
<i>Ephoron virgo</i>	56,00
BAETIDAE	208,00
<i>Caenis luctuosa</i>	16,00
CORIXIDAE	1,00
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F091  
**Río:** Azuer  
**Localización:** Puente carretera Carrizosa-Villanueva de los Infantes.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	11,00
NEMOURIDAE	9,00
BAETIDAE	31,00
<i>Caenis luctuosa</i>	3,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	3,00
OLIGOCHAETA	6,00
COENAGRIONIDAE	3,00
DYTISCIDAE	10,00
HELOPHORIDAE	7,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LIMNEPHILIDAE	1,00
HYDROPTILIDAE	4,00
DIXIDAE	8,00
<i>Atherix sp.</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	53,00
PSYCHODIDAE	3,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
TABANIDAE	2,00
SIMULIDAE	240,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F092  
**Río:** Azuer  
**Localización:** Aguas arriba de la Presa de Villahermosa.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
LIMONIIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	440,00
SIMULIDAE	136,00
EPHYDRIDAE	48,00
HYDROPSYCHIDAE	96,00
<i>Physella acuta</i>	32,00
HYDROBIIDAE	88,00
GYRINIDAE	24,00
DYTISCIDAE	24,00
BAETIDAE	56,00
<i>Caenis luctuosa</i>	128,00
OLIGOCHAETA	56,00
<i>Calopteryx</i>	1,00
NEMOURIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F093  
**Río:** Azuer  
**Localización:** Daimiel (EA)..  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
EPHYDRIDAE	25,00
CULICIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F094  
**Río:** Jabalón  
**Localización:** Puente carretera Montiel-Villanueva de los Infantes.  
**Fecha de muestreo:** 23/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TIPULIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	408,00
SIMULIDAE	168,00
CORIXIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
OLIGOCHAETA	32,00
DYTISCIDAE	208,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
EMPIDIDAE	40,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
STRATIOMYIDAE	1,00
NEMOURIDAE	16,00
HYDROPTILIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F097  
**Río:** Jabalón  
**Localización:** Carretera Moral de Calatrava-Santa Cruz de Mudela.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.520,00
CULICIDAE	1,00
CORIXIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F098  
**Río:** Jabalón  
**Localización:** Aldea del Rey (camino casa del Marqués)..  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
OLIGOCHAETA	392,00
HELOPHORIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
BAETIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	136,00
SIMULIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F099  
**Río:** Jabalón  
**Localización:** EA Puente Morena.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
OSTRACODA	400,00
DAPHNIA	1,00
PLANORBIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00
DYTISCIDAE	56,00
HALIPLIDAE	1,00
HELOPHORIDAE	1,00
CORIXIDAE	24,00
HYDROPTILIDAE	24,00
BAETIDAE	96,00
<i>Boyeria irene</i>	1,00
LIBELLULIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	1.040,00
DIXIDAE	104,00
SIMULIDAE	104,00
EMPIDIDAE	72,00
ANTHOMYIIDAE	40,00
DRYOPIDAE	1,00
LIMNEPHILIDAE	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F100  
**Río:** Arroyo Rambla de Mudela  
**Localización:** Puente Carretera Santa Cruz de Mudela-Calzada de Calatrava.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Ferrisia sp.</i>	2,00
DYTISCIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	9,00
NOTONECTIDAE	1,00
CORIXIDAE	12,00
CHIRONOMIDAE	48,00
SIMULIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F101  
**Río:** Tirteafuera  
**Localización:** Carretera Almodóvar del Campo-Villamayor de Calatrava.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	62,00
CULICIDAE	23,00
HELOPHORIDAE	5,00
OLIGOCHAETA	130,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F102  
**Río:** Tirtefuera  
**Localización:** Puente carretera Abenojar-Saceruela (EA)..  
**Fecha de muestreo:** 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GLOSSIPHONIIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	992,00
SIMULIDAE	1.336,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
EMPIDIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	40,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
OSTRACODA	80,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	256,00
<i>Physella acuta</i>	56,00
CORIXIDAE	80,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F105  
Río: Zújar  
Localización: Camino Finca El Cintado.  
Fecha de muestreo: 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
OLIGOCHAETA	28,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	2,00
LYMNAEIDAE	1,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
BAETIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	65,00
SIMULIDAE	7,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CORIXIDAE	2,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F106  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Carretera Belalcázar-Cabeza del Buey.  
**Fecha de muestreo:** 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TABANIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	568,00
SIMULIDAE	104,00
ANTHOMYIIDAE	16,00
ELMIDAE	32,00
CORIXIDAE	32,00
BAETIDAE	56,00
<i>Caenis luctuosa</i>	72,00
<i>Choroerpes picteti</i>	1,00
LESTIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	40,00
ANCYLIDAE	48,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
OLIGOCHAETA	16,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F108  
Río: Zújar  
Localización: Entreríos (playa).  
Fecha de muestreo: 20/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	408,00
CHIRONOMIDAE	40,00
TIPULIDAE	24,00
HYDROPSYCHIDAE	40,00
BAETIDAE	40,00
OLIGOCHAETA	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32,00
DRYOPIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F109  
**Río:** Guadalemar  
**Localización:** Puente carretera Garbayuela-Tamurejo.  
**Fecha de muestreo:** 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GLOSSIPHONIIDAE	2,00
CHIRONOMIDAE	336,00
CULICIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	240,00
ANCYLIDAE	48,00
PLANORBIDAE	1,00
DYTISCIDAE	16,00
BAETIDAE	216,00
<i>Choroterpes picteti</i>	112,00
CORIXIDAE	16,00
NOTONECTIDAE	32,00
LESTIDAE	64,00
LIBELLULIDAE	64,00
LIMNEPHILIDAE	16,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F110  
Río: Agudo  
Localización: Camino a la finca El Guijo.  
Fecha de muestreo: 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	144,00
CHIRONOMIDAE	32,00
CULICIDAE	1,00
ELMIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	16,00
ANCYLIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	1,00
SIPHONURIDAE	24,00
BAETIDAE	40,00
<i>Ephemerella ignita</i>	32,00
LIBELLULIDAE	16,00
LESTIDAE	80,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F111  
Río: Esteras  
Localización: Valdemanco del Esteras.  
Fecha de muestreo: 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	14,00
TIPULIDAE	2,00
LIMONIIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	37,00
HYDROPSYCHIDAE	2,00
RHYACOPHILIDAE	15,00
HYDROPTILIDAE	12,00
OLIGOCHAETA	43,00
<i>Eiseniella tetraedra</i>	1,00
Boyeria irene	2,00
GOMPHIDAE	6,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1,00
OLIGONEURIIDAE	10,00
<i>Ephemerella ignita</i>	2,00
BAETIDAE	13,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
LEUCTRIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F112  
**Río:** Arroyo de la Fuente  
**Localización:** Saceruela.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Physella acuta</i>	12,00
SPHAERIDAE	11,00
ANCYLIDAE	3,00
PLANORBIDAE	3,00
DYTISCIDAE	24,00
HYDROPHYLIDAE	18,00
OSTRACODA	9,00
NOTONECTIDAE	6,00
CORIXIDAE	30,00
OLIGOCHAETA	43,00
LIBELLULIDAE	22,00
LESTIDAE	12,00
<i>Boyeria irene</i>	2,00
CHIRONOMIDAE	126,00
DAPHNIA	3,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F113  
**Río:** Guadalmez  
**Localización:** Carretera Fuencaliente-Conquista.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Physella acuta</i>	12,00
ANCYLIDAE	8,00
CHIRONOMIDAE	6,00
NOTONECTIDAE	3,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
BAETIDAE	2,00
<i>Choroterpes picteti</i>	6,00
LESTIDAE	9,00
DYTISCIDAE	3,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F114  
**Río:** Guadalmez  
**Localización:** Santa Eufemia (Cortijo el Campillo).  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	22,00
NEPIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	5,00
SPHAERIDAE	6,00
OLIGOCHAETA	1,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
CORIXIDAE	3,00
PERLODIDAE	2,00
<i>Boyeria irene</i>	8,00
LIBELLULIDAE	12,00
LESTIDAE	10,00
BAETIDAE	20,00
<i>Choroterpes picteti</i>	1,00
CHIRONOMIDAE	16,00
SIMULIDAE	2,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
LIMONIIDAE	3,00
EPHYDRIDAE	3,00
CHAOBORIDAE	1,00
HALIPLIDAE	11,00
HYDROPHYLIDAE	2,00
DYTISCIDAE	8,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F116  
**Río:** Valdeazogues  
**Localización:** Lavadero de mineral de Almadenejos.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
BAETIDAE	26,00
HEPTAGENIIDAE	1,00
DYTISCIDAE	3,00
CHIRONOMIDAE	22,00
SIMULIDAE	32,00
NOTONECTIDAE	6,00
CORIXIDAE	2,00
NEMOURIDAE	3,00
LIBELLULIDAE	3,00
<i>Boyeria irene</i>	14,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F117  
**Río:** Valdeazogues  
**Localización:** Badén junto al apeadero de Chillón.  
**Fecha de muestreo:** 30/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	64,00
OLIGOCHAETA	7,00
NEPIDAE	1,00
DYTISCIDAE	3,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	18,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F118  
**Río:** Quejigares  
**Localización:** Puente carretera Abenojar-Fontanosas.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	24,00
OLIGOCHAETA	1,00
CORIXIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	16,00
OSTRACODA	1,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
SIMULIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	152,00
DYTISCIDAE	64,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
HALIPLIDAE	16,00
BAETIDAE	56,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
<i>Ephemerella ignita</i>	1,00
PERLODIDAE	176,00
LIMNEPHILIDAE	2,00
COENAGRIONIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F119  
**Río:** Alcudia  
**Localización:** Camino de la Casa de Jaralejo.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	544,00
NOTONECTIDAE	1,00
NAUCORIDAE	1,00
CORIXIDAE	80,00
PLEIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
COENAGRIONIDAE	32,00
LIBELLULIDAE	16,00
LESTIDAE	48,00
PLANORBIDAE	48,00
<i>Physella acuta</i>	24,00
LYMNAEIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00
STRATIOMYIDAE	1,00
BAETIDAE	136,00
HYDRACARINA	40,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F120  
**Río:** Guadamora  
**Localización:** Puente carretera Torrecampo-Conquista.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	80,00
NEPIDAE	1,00
<i>Gerris sp.</i>	40,00
NOTONECTIDAE	16,00
CORIXIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	975,00
CULICIDAE	24,00
STRATIOMYIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
PLANORBIDAE	16,00
ANCYLIDAE	24,00
BAETIDAE	16,00
LESTIDAE	96,00
DYTISCIDAE	64,00
HALIPLIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
HELOPHORIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F121  
**Río:** Arroyo de Santa María  
**Localización:** Puente carretera Guijo-Torrecampo  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CORIXIDAE	40,00
NOTONECTIDAE	1,00
<i>Choroterpes picteti</i>	48,00
BAETIDAE	88,00
LESTIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	16,00
<i>Physella acuta</i>	360,00
PLANORBIDAE	1,00
DYTISCIDAE	48,00
HYDROPHYLIDAE	48,00
ELMIDAE	24,00
CHIRONOMIDAE	16,00
CERATOPOGONIDAE	1,00
OSTRACODA	600,00
DAPHNIA	16,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F122  
**Río:** Arroyo Cigüeñuela  
**Localización:** Dos Torres  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
CHIRONOMIDAE	1.040,00
CULICIDAE	2.472,00
EPHYDRIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	64,00
DYTISCIDAE	16,00
HELOPHORIDAE	1,00
CORIXIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F123  
**Río:** Guadamatilla  
**Localización:** Puente carretera El Viso-Hinojosa del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	1,00
OLIGOCHAETA	1,00
CHIRONOMIDAE	250,00
CULICIDAE	25,00
EPHYDRIDAE	2,00
DOLICHOPODIDAE	1,00
PSYCHODIDAE	1,00
HALIPLIDAE	11,00
DYTISCIDAE	40,00
HYDROPHYLIDAE	7,00
<i>Physella acuta</i>	78,00
LYMNAEIDAE	2,00
ANCYLIDAE	2,00
CORIXIDAE	47,00
PLEIDAE	4,00
NOTONECTIDAE	9,00
BAETIDAE	8,00
LESTIDAE	3,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F124  
Río: Guadalefra  
Localización: Puente carretera Castuera-Campanario.  
Fecha de muestreo: 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	40,00
CHIRONOMIDAE	48,00
HYDROPSYCHIDAE	14,00
HYDROPTILIDAE	16,00
OLIGOCHAETA	56,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
BAETIDAE	40,00
<i>Gerris sp.</i>	1,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F125  
**Río:** Ortigas  
**Localización:** Puente carretera Quintana de la Serena-Valle de la Serena.  
**Fecha de muestreo:** 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
TABANIDAE	1,00
SIMULIDAE	136,00
CHIRONOMIDAE	24,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
BAETIDAE	1,00
CAENIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F126  
**Río:** Ortigas  
**Localización:** Medellín.  
**Fecha de muestreo:** 19/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
OLIGOCHAETA	4,00
CHIRONOMIDAE	1,00
ERPOBDELLIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F128  
**Río:** Guadámex  
**Localización:** Puente carretera Don Benito-Guareña  
**Fecha de muestreo:** 18/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	2,00
<i>Procambarus clarkii</i>	2,00
DAPHNIA	4,00
HYDROPTILIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	86,00
OLIGOCHAETA	16,00
CORIXIDAE	1,00
<i>Physella acuta</i>	1,00
ANCYLIDAE	4,00
HYDROBIIDAE	2,00
<i>Caenis luctuosa</i>	10,00
BAETIDAE	1,00
DYTISCIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F183  
**Río:** Guadarramilla  
**Localización:** Carretera El Viso-Dos Torres.  
**Fecha de muestreo:** 09/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	1.256,00
OLIGOCHAETA	136,00
PHYSIDAE	1,00
CORIXIDAE	48,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F185  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Monterrubio.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	26,00
OLIGOCHAETA	7,00
ANCYLIDAE	3,00
PHYSIDAE	16,00
HYDROBIIDAE	1,00
NOTONECTIDAE	2,00
CORIXIDAE	11,00
HYDROPHYLIDAE	5,00
DYTISCIDAE	2,00
DRYOPIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	33,00
CULICIDAE	1,00
SIMULIDAE	4,00
DAPHNIA	1,00
PSYCHODIDAE	1,00
CHAOBORIDAE	1,00
EPHYDRIDAE	1,00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F186  
**Río:** Alto Guadiana  
**Localización:** Molino del Ossero.  
**Fecha de muestreo:** 22/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	80,00
LYMNAEIDAE	16,00
PHYSIDAE	32,00
PLANORBIDAE	1,00
HYDROBIIDAE	496,00
ANCYLIDAE	64,00
HYDROPTILIDAE	32,00
POLYCENTROPODIDAE	1,00
CALOPTERYGIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	1,00
<i>Gammarus sp.</i>	48,00
OSTRACODA	1,00
HALIPLIDAE	1,00
GYRINIDAE	40,00
DYTISCIDAE	72,00
SIMULIDAE	40,00
TIPULIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	40,00
BAETIDAE	552,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F190  
**Río:** Cigüela  
**Localización:** Aguas abajo del trasvase Tajo-Segura.  
**Fecha de muestreo:** 20/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CALOPTERYGIDAE	16,00
<i>Gammarus sp.</i>	192,00
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
BAETIDAE	336,00
<i>Caenis luctuosa</i>	168,00
HALIPLIDAE	1,00
<i>Pisidium sp.</i>	1,00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	40,00
LIMNEPHILIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	32,00
HYDROPTILIDAE	192,00
SIMULIDAE	728,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	48,00
NEMOURIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F192  
Río: Bullaque  
Localización: Las Casas del Río.  
Fecha de muestreo: 26/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	3,00
BAETIDAE	7,00
<i>Caenis luctuosa</i>	1,00
PLATYCNEMIDIDAE	3,00
COENAGRIONIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	4,00
CHIRONOMIDAE	8,00
PHYSIDAE	2,00
HELOPHORIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F193  
**Río:** Arroyo de los Valles  
**Localización:** Cortijo de Arriba.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	37.00
TABANIDAE	1.00
SCIOMYZIDAE	3.00
ANCYLIDAE	1.00
SIPHLONURIDAE	13.00
HALIPLIDAE	13.00
DYTISCIDAE	3.00
DAPHNIA	50.00
NOTONECTIDAE	7.00
CORIXIDAE	2.00
PERLODIDAE	11.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F194  
Río: Frío  
Localización: Embalse Retama.  
Fecha de muestreo: 06/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
GOMPHIDAE	1.00
SIALIDAE	16.00
DYTISCIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	16.00
LEPTOPHLEBIIDAE	40.00
BAETIDAE	24.00
LEUCTRIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	136.00
CHIRONOMIDAE	96.00
SPHAERIDAE	16.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F195  
**Río:** San Marcos  
**Localización:** Arroba de los Montes.  
**Fecha de muestreo:** 05/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	30.00
<i>Caenis luctuosa</i>	7.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00
SIALIDAE	3.00
<i>Gerris sp.</i>	4.00
NOTONECTIDAE	6.00
CORIXIDAE	1.00
NAUCORIDAE	1.00
DYTISCIDAE	4.00
HYDROPHYLIDAE	2.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1.00
PHYSIDAE	96.00
CHIRONOMIDAE	14.00
CULICIDAE	12.00
LIBELLULIDAE	3.00
COENAGRIONIDAE	14.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F199  
**Río:** Arroyo Valdefuentes  
**Localización:** CN Valdecaballeros.  
**Fecha de muestreo:** 02/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TABANIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	128.00
SIMULIDAE	32.00
SIALIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	24.00
LEPTOPHLEBIIDAE	56.00
BAETIDAE	88.00
LIMNEPHILIDAE	1.00
HYDROPTILIDAE	24.00
RHYACOPHILIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F207  
**Río:** Arroyo Doña Juana  
**Localización:** La Puebla de Don Rodrigo..  
**Fecha de muestreo:** 06/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	74.00
<i>Caenis luctuosa</i>	46.00
TABANIDAE	4.00
CHIRONOMIDAE	158.00
SIMULIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	4.00
COENAGRIONIDAE	3.00
PHYSIDAE	6.00
ANCYLIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
CORIXIDAE	4.00
HYDROPTILIDAE	1.00
LIMNEPHILIDAE	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F208  
Río: Arroyo Pelochejo  
Localización: Herrera del Duque.  
Fecha de muestreo: 13/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	936.00
PLANORBIDAE	96.00
ANCYLIDAE	104.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	136.00
SIMULIDAE	24.00
CULICIDAE	1.00
CORIXIDAE	40.00
<i>Gerris sp.</i>	16.00
HELOPHORIDAE	1.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
GYRINIDAE	16.00
DYTISCIDAE	16.00
BAETIDAE	56.00
OSTRACODA	200.00
DAPHNIA	1.00
PSYCHOMYIIDAE	1.00
GLOSSIPHONIIDAE	1.00
AESHNIDAE	1.00
LESTIDAE	40.00
LIBELLULIDAE	16.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F209  
**Río:** Arroyo Patuda  
**Localización:** Hinojosa del Duque.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NOTONECTIDAE	4.00
CORIXIDAE	8.00
LESTIDAE	1.00
BAETIDAE	18.00
CAENIDAE	4.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
HALIPLIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	36.00
ANCYLIDAE	2.00
PHYSIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
OLIGOCHAETA	4.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F210  
**Río:** Arroyo de San Juan  
**Localización:** Finca Los Claros.  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16.00
PLANORBIDAE	552.00
DYTISCIDAE	32.00
HALIPLIDAE	1.00
GYRINIDAE	1.00
NOTONECTIDAE	72.00
CORIXIDAE	1.00
PLEIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	304.00
SIMULIDAE	1.00
LIMONIIDAE	16.00
TIPULIDAE	1.00
LESTIDAE	80.00
LIBELLULIDAE	40.00
BAETIDAE	64.00
CAENIDAE	24.00
OLIGOCHAETA	16.00
HYDROPTILIDAE	16.00
PERLODIDAE	16.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F211  
**Río:** Río de la Cabra  
**Localización:** Bienvenida.  
**Fecha de muestreo:** 29/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	888.00
CHAOBORIDAE	168.00
OSTRACODA	176.00
BAETIDAE	1.00
NOTONECTIDAE	64.00
CORIXIDAE	160.00
DYTISCIDAE	96.00
HYDROPHYLIDAE	16.00
HALIPLIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F212  
Río: Río Agudo  
Localización: Siruela  
Fecha de muestreo: 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
LESTIDAE	48.00
PHYSIDAE	160.00
ANCYLIDAE	136.00
DYTISCIDAE	1.00
ELMIDAE	32.00
BAETIDAE	104.00
<i>Choroterpes picteti</i>	1.00
<i>Ephemerella ignita</i>	1.00
HYDRAENIDAE	1.00
GLOSSIPHONIIDAE	24.00
SIMULIDAE	1,600.00
CHIRONOMIDAE	136.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
OSTRACODA	16.00
PERLODIDAE	1.00
PLANORBIDAE	56.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F213  
**Río:** Embalse La Serena  
**Localización:** Arroyo de Dos Hermanas  
**Fecha de muestreo:** 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	200.00
CHAOBORIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	29.00
CULICIDAE	7.00
CORIXIDAE	41.00
NOTONECTIDAE	14.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
DYTISCIDAE	17.00
HYDROPHYLIDAE	4.00
BAETIDAE	55.00
LESTIDAE	16.00
LIBELLULIDAE	7.00
PHYSIDAE	34.00
OLIGOCHAETA	19.00
DAPHNIA	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F214  
**Río:** Arroyo de Almorchón  
**Localización:** Castuera.  
**Fecha de muestreo:** 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
CORIXIDAE	32.00
NOTONECTIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00
HYDROPHYLIDAE	16.00
BAETIDAE	624.00
CAENIDAE	16.00
<i>Choroterpes picteti</i>	32.00
PHYSIDAE	1.00
ANCYLIDAE	16.00
OSTRACODA	16.00
OLIGOCHAETA	216.00
CHIRONOMIDAE	432.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F215  
**Río:** Arroyo Mejorada  
**Localización:** Castuera.  
**Fecha de muestreo:** 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
AESHNIDAE	1.00
LIBELLULIDAE	24.00
LESTIDAE	40.00
COENAGRIONIDAE	32.00
<i>Physella acuta</i>	232.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	56.00
CHIRONOMIDAE	184.00
CULICIDAE	1.00
NOTONECTIDAE	16.00
CORIXIDAE	16.00
BAETIDAE	240.00
<i>Caenis luctuosa</i>	48.00
LEPTOPHLEBIIDAE	24.00
DYTISCIDAE	40.00
HYDROPHYLIDAE	24.00
DRYOPIDAE	16.00
OSTRACODA	24.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F240  
**Río:** Guadamatilla  
**Localización:** Camino a la Finca El Mato  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32.00
PHYSIDAE	72.00
OLIGOCHAETA	16.00
NOTONECTIDAE	16.00
CHIRONOMIDAE	72.00
BAETIDAE	200.00
DYTISCIDAE	40.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
LIBELLULIDAE	48.00
LESTIDAE	48.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F242  
Río: Rambla Castellar  
Localización: Torrenueva.  
Fecha de muestreo: 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CERATOPOGONIDAE	1.00
LIMONIIDAE	16.00
CHIRONOMIDAE	88.00
SIMULIDAE	48.00
LYMNAEIDAE	16.00
<i>Physella acuta</i>	1.00
NOTONECTIDAE	16.00
CORIXIDAE	1.00
ELMIDAE	72.00
DRYOPIDAE	1.00
DYTISCIDAE	32.00
PERLODIDAE	32.00
NEMOURIDAE	16.00
LEUCTRIDAE	1.00
OSTRACODA	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F243  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo del embalse de Peñarroya.  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	22.00
PHYSIDAE	5.00
LYMNAEIDAE	3.00
HYDROBIIDAE	2.00
ANCYLIDAE	2.00
HELOPHORIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F246  
**Río:** Arroyo de los Hilos  
**Localización:** Embalse La Cabezuela.  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
CHIRONOMIDAE	152.00
SIMULIDAE	48.00
PSYCHODIDAE	1.00
EMPIDIDAE	1.00
DYTISCIDAE	56.00
BAETIDAE	88.00
LIBELLULIDAE	40.00
HYDROPTILIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F247  
**Río:** Arroyo Sequillo  
**Localización:** Carretera Aldea del Rey-Granátula de Calatrava.  
**Fecha de muestreo:** 25/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	848.00
CULICIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F249  
**Río:** Arroyo del Tuno  
**Localización:** Casa del Quinto.  
**Fecha de muestreo:** 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HELOPHORIDAE	64.00
GYRINIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	528.00
CULICIDAE	1.00
SCIOMYZIDAE	1.00
DYTISCIDAE	64.00
HALIPLIDAE	48.00
PERLODIDAE	112.00
DAPHNIA	160.00
OSTRACODA	16.00
BAETIDAE	32.00
SIPHONURIDAE	192.00
ANCYLIDAE	16.00
LESTIDAE	24.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F250  
**Río:** Valdehornos  
**Localización:** Navalpino.  
**Fecha de muestreo:** 05/06/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
ANCYLIDAE	1.00
PHYSIDAE	3.00
CORIXIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	21.00
BAETIDAE	4.00
CAENIDAE	15.00
SIALIDAE	6.00
GOMPHIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F252  
Río: Arroyo Benazaire  
Localización: Herrera del Duque.  
Fecha de muestreo: 13/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	47.00
ANCYLIDAE	7.00
OLIGOCHAETA	1.00
BAETIDAE	17.00
<i>Ephemerella ignita</i>	12.00
DYTISCIDAE	9.00
DRYOPIDAE	1.00
ELMIDAE	1.00
LESTIDAE	16.00
LIBELLULIDAE	1.00
SIMULIDAE	140.00
CHIRONOMIDAE	25.00
CULICIDAE	4.00
ANTHOMYIIDAE	15.00
NOTONECTIDAE	2.00
<i>Gerris sp.</i>	3.00
HYDROPSYCHIDAE	5.00
PERLODIDAE	4.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F253  
Río: Arroyo Grande  
Localización: Castilblanco.  
Fecha de muestreo: 13/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NEPIDAE	16.00
NOTONECTIDAE	24.00
<i>Gerris sp.</i>	24.00
CORIXIDAE	16.00
BAETIDAE	80.00
OSTRACODA	16.00
PERLODIDAE	48.00
SIMULIDAE	1.00
TIPULIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	112.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
CULICIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	80.00
ELMIDAE	1.00
HYDROPHYLIDAE	16.00
LYMNAEIDAE	1.00
PHYSIDAE	96.00
PLANORBIDAE	120.00
ANCYLIDAE	16.00
LIBELLULIDAE	72.00
LESTIDAE	112.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F254  
Río: Arroyo de Canalias  
Localización: Castilblanco.  
Fecha de muestreo: 13/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPTILIDAE	104.00
OLIGOCHAETA	208.00
<i>Gerris sp.</i>	24.00
NOTONECTIDAE	24.00
BAETIDAE	336.00
LIBELLULIDAE	36.00
LESTIDAE	56.00
CHIRONOMIDAE	408.00
SIMULIDAE	1.00
TABANIDAE	24.00
TIPULIDAE	16.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
LIMONIIDAE	72.00
RHAGIONIDAE	1.00
PERLODIDAE	80.00
DYTISCIDAE	24.00
HYDROPHYLIDAE	24.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F256  
Río: Arroyo Valmayor  
Localización: Casas de Agua Agria.  
Fecha de muestreo: 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CERATOPOGONIDAE	16.00
DIXIDAE	24.00
LIMONIIDAE	40.00
CULICIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	168.00
TABANIDAE	1.00
SIMULIDAE	16.00
ANCYLIDAE	72.00
<i>Physella acuta</i>	32.00
LESTIDAE	32.00
HYDROPSYCHIDAE	1.00
BAETIDAE	264.00
NOTONECTIDAE	48.00
CORIXIDAE	24.00
NEPIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
PERLODIDAE	32.00
HALIPLIDAE	1.00
DYTISCIDAE	64.00
HELOPHORIDAE	24.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F262  
Río: Arroyo del Buey  
Localización: Cabeza del Rey.  
Fecha de muestreo: 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TABANIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	194.00
OLIGOCHAETA	12.00
HYDROPSYCHIDAE	6.00
PSYCHOMYIIDAE	1.00
SIMULIDAE	21.00
ANCYLIDAE	3.00
PHYSIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
BAETIDAE	67.00
CAENIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F263  
**Río:** Arroyo del Ceboloso  
**Localización:** Fuente del Acebuche.  
**Fecha de muestreo:** 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	40.00
PLANORBIDAE	48.00
BAETIDAE	152.00
CAENIDAE	16.00
LIBELLULIDAE	1.00
LESTIDAE	64.00
CORIXIDAE	48.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
CHIRONOMIDAE	1.00
GYRINIDAE	1.00
OSTRACODA	160.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F264  
Río: Arroyo Grande  
Localización: Talarrubias.  
Fecha de muestreo: 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OSTRACODA	608.00
PLANORBIDAE	56.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32.00
PHYSIDAE	488.00
ELMIDAE	40.00
HYDROPHYLIDAE	32.00
DYTISCIDAE	24.00
GYRINIDAE	1.00
DRYOPIDAE	1.00
BAETIDAE	144.00
CAENIDAE	1.00
CORIXIDAE	80.00
NOTONECTIDAE	24.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
SIMULIDAE	56.00
CHIRONOMIDAE	88.00
HYDROPSYCHIDAE	1.00
PSYCHOMYIIDAE	1.00
LESTIDAE	40.00
LIBELLULIDAE	10.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F266  
**Río:** Arroyo del Chaparral  
**Localización:** Valdetorres.  
**Fecha de muestreo:** 17/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
TIPULIDAE	112.00
LIMONIIDAE	1.00
SIMULIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	320.00
ANTHOMYIIDAE	32.00
EMPIDIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	48.00
HYDROBIIDAE	136.00
PHYSIDAE	1.00
HYDROPSYCHIDAE	1,344.00
HYDROPTILIDAE	80.00
BAETIDAE	232.00
CAENIDAE	1.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F267  
Río: Arroyo San Juan (Borrachuelo)  
Localización: Guareña  
Fecha de muestreo: 17/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
PHYSIDAE	12.00
BAETIDAE	32.00
CORIXIDAE	4.00
OLIGOCHAETA	38.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
DYTISCIDAE	7.00
NOTERIDAE	1.00
PSYCHOMYIIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	464.00
CULICIDAE	42.00
SIMULIDAE	7.00
CERATOPOGONIDAE	1.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F290  
Río: Arroyo de los Carneros  
Localización: Talarrubias.  
Fecha de muestreo: 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Choroerpes picteti</i>	16.00
BAETIDAE	216.00
DYTISCIDAE	56.00
ELMIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	72.00
SIMULIDAE	1.00
DIXIDAE	1.00
PHYSIDAE	56.00
ANCYLIDAE	48.00
PLANORBIDAE	40.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
COENAGRIONIDAE	48.00
LIBELLULIDAE	24.00
ANTHOMYIIDAE	16.00
NOTONECTIDAE	16.00
CORIXIDAE	1.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
HYDROPSYCHIDAE	1.00
PERLODIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F294  
Río: Cubilar  
Localización: Aguas arriba del embalse  
Fecha de muestreo: 01/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
COENAGRIONIDAE	56.00
LIBELLULIDAE	1.00
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	1.00
<i>Physella acuta</i>	1.00
CHIRONOMIDAE	160.00
CULICIDAE	16.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
NOTONECTIDAE	40.00
BAETIDAE	96.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F295  
**Río:** Ruecas  
**Localización:** Madrigalejo  
**Fecha de muestreo:** 30/05/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
PHYSIDAE	1,216.00
SPHAERIDAE	24.00
PLANORBIDAE	80.00
ANCYLIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	240.00
OSTRACODA	16.00
CHIRONOMIDAE	96.00
DUGESIIDAE	224.00
NOTERIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F296  
Río: Gargaligas  
Localización: Valdivia.  
Fecha de muestreo: 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	35.00
CHIRONOMIDAE	6.00
SIMULIDAE	3.00
OLIGOCHAETA	42.00
<i>Pisidium sp.</i>	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F297  
Río: Guadalupejo  
Localización: Alía  
Fecha de muestreo: 03/06/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	200.00
ANCYLIDAE	29.00
PLANORBIDAE	7.00
NOTONECTIDAE	28.00
CORIXIDAE	4.00
<i>Gerris sp.</i>	2.00
PLEIDAE	1.00
LIBELLULIDAE	3.00
LESTIDAE	2.00
COENAGRIONIDAE	3.00
CHIRONOMIDAE	27.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
DYTISCIDAE	47.00
HYDROPHYLIDAE	2.00
OLIGOCHAETA	21.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00
CAENIDAE	2.00
BAETIDAE	7.00
LIMNEPHILIDAE	2.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F298  
**Río:** Azuer  
**Localización:** Solana San Carlos del Valle  
**Fecha de muestreo:** 24/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	24.00
OSTRACODA	56.00
CAENIDAE	32.00
HYDROPTILIDAE	1.00
BAETIDAE	312.00
DYTISCIDAE	24.00
PHYSIDAE	128.00
SPHAERIDAE	1.00
LYMNAEIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	152.00
LIMONIIDAE	1.00
EMPIDIDAE	1.00
PSYCHODIDAE	1.00
SIMULIDAE	40.00
LIBELLULIDAE	40.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F299  
Río: Zújar  
Localización: Zújar.  
Fecha de muestreo: 11/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	416.00
ANTHOMYIIDAE	24.00
CHIRONOMIDAE	80.00
DRYOPIDAE	1.00
ANCYLIDAE	16.00
HYDROPSYCHIDAE	64.00
OLIGOCHAETA	32.00
BAETIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F300  
**Río:** Guadalefra  
**Localización:** Aguas arriba de la confluencia con el Júcar  
**Fecha de muestreo:** 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	1.00
HYDROPTILIDAE	16.00
DYTISCIDAE	40.00
HYDROPHYLIDAE	16.00
ANCYLIDAE	1.00
PHYSIDAE	54.00
CULICIDAE	48.00
CHIRONOMIDAE	424.00
TIPULIDAE	1.00
CHAOBORIDAE	16.00
LIBELLULIDAE	32.00
BAETIDAE	248.00
NOTONECTIDAE	1.00
CORIXIDAE	120.00
AESHNIDAE	1.00
OSTRACODA	16.00
DAPHNIA	40.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F301  
**Río:** Ortigas  
**Localización:** Ermita Ntra Sra de la Antigua  
**Fecha de muestreo:** 18/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
LIBELLULIDAE	32.00
COENAGRIONIDAE	1.00
BAETIDAE	40.00
<i>Caenis luctuosa</i>	56.00
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	120.00
<i>Physella acuta</i>	144.00
OLIGOCHAETA	16.00
TABANIDAE	1.00
ATHERICIDAE	24.00
ANTHOMYIIDAE	72.00
CHIRONOMIDAE	144.00
NOTONECTIDAE	3.00
HYDROPHYLIDAE	16.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F302  
Río: Tortillo  
Localización: Ctra Carrizosa-Villanueva de los Infantes  
Fecha de muestreo: 23/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
HYDROPSYCHIDAE	16.00
HYDROPTILIDAE	9.00
DYTISCIDAE	7.00
ELMIDAE	2.00
HALIPLIDAE	2.00
SPHAERIDAE	64.00
HYDROBIIDAE	14.00
NEMOURIDAE	31.00
EMPIDIDAE	4.00
CERATOPOGONIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	32.00
SIMULIDAE	17.00
LIMONIIDAE	20.00
DIXIDAE	1.00
PSYCHODIDAE	2.00
BAETIDAE	1.00
<i>Caenis luctuosa</i>	45.00
HYDRACARINA	1.00
OLIGOCHAETA	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F303  
Río: Arroyo Jarrilla  
Localización: Belalcazar  
Fecha de muestreo: 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
NOTONECTIDAE	3.00
<i>Gerris sp.</i>	2.00
CORIXIDAE	7.00
LESTIDAE	3.00
GYRINIDAE	1.00
HELOPHORIDAE	4.00
HYDROPHYLIDAE	2.00
DYTISCIDAE	7.00
HALIPLIDAE	1.00
BAETIDAE	29.00
EPHYDRIDAE	7.00
DOLICHOPODIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	127.00
SIMULIDAE	6.00
PHYSIDAE	13.00
ANCYLIDAE	6.00
OLIGOCHAETA	9.00
OSTRACODA	9.00
TIPULIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F304  
Río: Arroyo Piedralá  
Localización: Ctra Piedralá El Trincheto  
Fecha de muestreo: 28/04/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
SIMULIDAE	120.00
CERATOPOGONIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	440.00
TIPULIDAE	1.00
EMPIDIDAE	24.00
HYDROPTILIDAE	24.00
HELOPHORIDAE	64.00
DYTISCIDAE	24.00
OLIGOCHAETA	344.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
OSTRACODA	40.00
LIBELLULIDAE	1.00
CAENIDAE	2.00
BAETIDAE	52.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F305  
**Río:** Arroyo Pizarroso  
**Localización:** Embalse Sierra Brava  
**Fecha de muestreo:** 30/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	2.00
OSTRACODA	1.00
OLIGOCHAETA	14.00
BAETIDAE	4.00
CAENIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	4.00
SIMULIDAE	13.00
HYDROPHYLIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F306  
**Río:** Guadamatillas  
**Localización:** Ctra Belalcazar-Sta Eufemia  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
PHYSIDAE	160.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	40.00
PLANORBIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	120.00
CULICIDAE	1.00
ANTHOMYIIDAE	16.00
OLIGOCHAETA	16.00
LIMNEPHILIDAE	1.00
DYTISCIDAE	24.00
HYDROPHYLIDAE	24.00
LIBELLULIDAE	40.00
BAETIDAE	16.00
HELOPHORIDAE	1.00
DAPHNIA	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F307  
**Río:** Alcazaba  
**Localización:** Alcazaba  
**Fecha de muestreo:** 10/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CHIRONOMIDAE	7.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F309  
Río: Zújar  
Localización: Aguas abajo del embalse de Zújar.  
Fecha de muestreo: 14/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	19.00
<i>Pisidium sp.</i>	2.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	30.00
PHYSIDAE	2.00
HYDROBIIDAE	2.00
OLIGOCHAETA	1.00
TIPULIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	20.00
SIMULIDAE	36.00
BAETIDAE	22.00
CAENIDAE	5.00
HYDROPSYCHIDAE	30.00
HYDROPTILIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00
DUGESIIDAE	20.00
EPHYDRIDAE	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F311  
Río: Guadalemar  
Localización: Fuenlabrada de los Montes.  
Fecha de muestreo: 12/05/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Boyeria irene</i>	1.00
GOMPHIDAE	32.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32.00
HYDROPTILIDAE	16.00
LIMNEPHILIDAE	1.00
BAETIDAE	16.00
<i>Ephemerella ignita</i>	104.00
LEPTOPHLEBIIDAE	64.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
OLIGOCHAETA	32.00
CHIRONOMIDAE	112.00
SIMULIDAE	168.00
DYTISCIDAE	24.00
ELMIDAE	24.00
DUGESIIDAE	1.00

**ANEXO I.III.e.**

**INFORMES DE DETERMINACIÓN  
TAXONÓMICA DE  
MACROINVERTEBRADOS**

**CAMPAÑA DE OTOÑO 2006**

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F019  
**Río:** Alarconcillo  
**Localización:** Ossa de Montiel (ermita de San Pedro).  
**Fecha de muestreo:** 04/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1.520,00
LYMNAEIDAE	128,00
<i>Physella acuta</i>	168,00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	16,00
<i>Pisidium sp.</i>	152,00
OLIGOCHAETA	32,00
HYDRAENIDAE	1,00
DYTISCIDAE	32,00
BAETIDAE	16,00
HYDROPSYCHIDAE	16,00
HYDROPHYLIDAE	16,00
STRATIOMYIDAE	1,00
LIMONIIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	32,00
DIXIDAE	1,00
GOMPHIDAE	56,00
LESTIDAE	1,00
NEMOURIDAE	1,00
ASELLIDAE	1,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F020  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Ruidera (EA La Cubeta).  
**Fecha de muestreo:** 03/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
CALOPTERYGIDAE	3,00
GOMPHIDAE	4,00
<i>Procambarus clarkii</i>	3,00
LEUCTRIDAE	1,00
LYMNAEIDAE	1,00
PHYSIDAE	35,00
<i>Pisidium sp.</i>	2,00
HYDROBIIDAE	51,00
HYDROPSYCHIDAE	2,00
HYDROPTILIDAE	7,00
SIMULIDAE	10,00
CHIRONOMIDAE	36,00
OLIGOCHAETA	44,00
BAETIDAE	28,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F025  
**Río:** Bullaque  
**Localización:** Vado aguas arriba de Pueblo Nuevo de Bullaque.  
**Fecha de muestreo:** 03/10/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Procambarus clarkii</i>	1,00
<i>Calopteryx</i>	32,00
SIALIDAE	16,00
CHIRONOMIDAE	32,00
SIMULIDAE	48,00
ANTHOMYIIDAE	1,00
TABANIDAE	1,00
BAETIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	1,00
HYDROPHYLIDAE	1,00
LIBELLULIDAE	16,00
COENAGRIONIDAE	1,00
OLIGOCHAETA	104,00
PHILOPOTAMIDAE	16,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F026  
**Río:** Bullaque  
**Localización:** Luciana (vado antes de confluencia con el Guadiana).  
**Fecha de muestreo:** 03/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Anax imperator</i>	1,00
GOMPHIDAE	1,00
COENAGRIONIDAE	48,00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	24,00
<i>Procambarus clarkii</i>	16,00
OLIGOCHAETA	32,00
BAETIDAE	24,00
CAENIDAE	1,00
NEPIDAE	1,00
HYDROPSYCHIDAE	40,00
GLOSSIPHONIIDAE	16,00
ANCYLIDAE	24,00
PHYSIDAE	192,00
TABANIDAE	1,00
CHIRONOMIDAE	72,00
SIMULIDAE	712,00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F031  
**Río:** Estena  
**Localización:** Navas de Estena (PN Cabañeros).  
**Fecha de muestreo:** 02/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
DUGESIIDAE	1.00
HYDROPTILIDAE	2.00
<i>Caenis luctuosa</i>	2.00
BAETIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	4.00
ELMIDAE	1.00
DYTISCIDAE	4.00
PHYSIDAE	8.00
SIMULIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	19.00
<i>Atherix sp.</i>	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	4.00
GOMPHIDAE	3.00
<i>Boyeria irene</i>	1.00
<i>Calopteryx</i>	1.00
LIBELLULIDAE	5.00
COENAGRIONIDAE	15.00
PLATYCNEMIDIDAE	8.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F035  
Río: Guadalupejo  
Localización: Guadalupe.  
Fecha de muestreo: 02/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Planorbarius sp.</i>	2.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	9.00
OLIGOCHAETA	11.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
TIPULIDAE	1.00
LIMNEPHILIDAE	4.00
DYTISCIDAE	7.00
HYDROPHYLIDAE	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F037  
Río: Rucas  
Localización: EA Cañamero.  
Fecha de muestreo: 02/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	2.00
GERRIDAE	2.00
<i>Boyeria irene</i>	3.00
GOMPHIDAE	1.00
<i>Calopteryx</i>	6.00
<i>Pisidium sp.</i>	1.00
BAETIDAE	17.00
CAENIDAE	2.00
TABANIDAE	1.00
SIMULIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	22.00
HYDROPSYCHIDAE	6.00
HYDROPTILIDAE	12.00
PHILOPOTAMIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F038  
**Río:** Rucas  
**Localización:** Puente carretera Logrosán - EX-116.  
**Fecha de muestreo:** 02/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	40.00
BAETIDAE	632.00
<i>Caenis luctuosa</i>	32.00
DUGESIIDAE	1.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1.00
SIMULIDAE	384.00
CHIRONOMIDAE	80.00
HYDROPSYCHIDAE	64.00
PHILOPOTAMIDAE	184.00
<i>Calopteryx splendens</i>	16.00
COENAGRIONIDAE	96.00
AESHNIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00
GERRIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F040  
Río: Rucas  
Localización: EA Rena  
Fecha de muestreo: 30/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	9.00
<i>Gerris sp.</i>	3.00
HYDROPSYCHIDAE	121.00
BAETIDAE	40.00
<i>Caenis luctuosa</i>	2.00
CHIRONOMIDAE	7.00
SIMULIDAE	11.00
DUGESIIDAE	7.00
OLIGOCHAETA	7.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
SPHAERIDAE	3.00
HYDROBIIDAE	11.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F045  
**Río:** Burdalo  
**Localización:** Puente N-430.  
**Fecha de muestreo:** 29/09/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Procambarus clarkii</i>	24.00
HYDROPSYCHIDAE	32.00
HYDROPTILIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	16.00
BAETIDAE	96.00
CAENIDAE	1.00
PHYSIDAE	24.00
HYDROBIIDAE	24.00
LYMNAEIDAE	1.00
ANCYLIDAE	16.00
PLANORBIDAE	1.00
SIMULIDAE	24.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
COENAGRIONIDAE	1.00
HYDROPHYLIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F053  
Río: Gévora  
Localización: La Codosera.  
Fecha de muestreo: 29/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	5.00
HYDROPSYCHIDAE	9.00
PHILOPOTAMIDAE	22.00
OLIGOCHAETA	2.00
<i>Ecdyonurus sp.</i>	2.00
BAETIDAE	5.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00
GYRINIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00
ELMIDAE	6.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
CORDULIIDAE	1.00
GOMPHIDAE	2.00
<i>Calopteryx</i>	1.00
RHAGIONIDAE	1.00
ANTHOMYIIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	42.00
SIMULIDAE	39.00
<i>Atrichops sp.</i>	1.00
LEUCTRIDAE	1.00
<i>Eleuctra geniculata</i>	2.00
DUGESIIDAE	8.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F054  
Río: Gévora  
Localización: Carrión.  
Fecha de muestreo: 27/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Gerris sp.</i>	32.00
<i>Physella acuta</i>	112.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	32.00
OLIGOCHAETA	224.00
CHIRONOMIDAE	1.00
SIMULIDAE	1.00
TABANIDAE	1.00
DYTISCIDAE	16.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
<i>Caenis luctuosa</i>	16.00
UNIONIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F055  
Río: Gévora  
Localización: Puente Valdebótoa.  
Fecha de muestreo: 27/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	12.00
CHIRONOMIDAE	8.00
SIMULIDAE	10.00
HYDROPSYCHIDAE	49.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
<i>Physella acuta</i>	32.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1.00
PLANORBIDAE	1.00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1.00
DUGESIIDAE	11.00
BAETIDAE	28.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	2.00
OSTRACODA	1.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
CORIXIDAE	2.00
MESOVELIIDAE	2.00
COENAGRIONIDAE	25.00
AESHNIDAE	3.00
LIBELLULIDAE	20.00
DAPHNIA	4.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F075  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Luciana.  
**Fecha de muestreo:** 03/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	11.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	3.00
<i>Physella acuta</i>	126.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2.00
COENAGRIONIDAE	2.00
GLOSSIPHONIIDAE	14.00
DYTISCIDAE	2.00
OLIGOCHAETA	47.00
SIMULIDAE	159.00
CHIRONOMIDAE	15.00
HYDROPSYCHIDAE	3.00
HYDROPHYLIDAE	11.00
BAETIDAE	30.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F081  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas abajo confluencia Zújar (vado).  
**Fecha de muestreo:** 30/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
BAETIDAE	216.00
GERRIDAE	1.00
CORIXIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
HYDROPSYCHIDAE	256.00
HYDROPHYLIDAE	40.00
ECNOMIDAE	16.00
OLIGOCHAETA	80.00
<i>Physella acuta</i>	288.00
SPHAERIDAE	40.00
CHIRONOMIDAE	64.00
SIMULIDAE	1.00
COENAGRIONIDAE	40.00
LIBELLULIDAE	16.00
DUGESIIDAE	112.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F082  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas debajo de Medellín.  
**Fecha de muestreo:** 29/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
PHYSIDAE	448.00
PLANORBIDAE	96.00
DAPHNIA	16.00
DUGESIIDAE	144.00
OLIGOCHAETA	24.00
CAENIDAE	1.00
BAETIDAE	1.00
ANCYLIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	48.00
HYDROPSYCHIDAE	16.00
<i>Micronecta sp.</i>	16.00
<i>Boyeria irene</i>	1.00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1.00
COENAGRIONIDAE	56.00
SYRPHIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F083  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Aguas arriba confluencia Matachel.  
**Fecha de muestreo:** 29/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	72.00
HYDROPSYCHIDAE	440.00
BAETIDAE	392.00
CAENIDAE	16.00
HEPTAGENIIDAE	64.00
OLIGONEURIIDAE	16.00
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	16.00
<i>Physella acuta</i>	32.00
SPHAERIDAE	16.00
CHIRONOMIDAE	48.00
SIMULIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	24.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
ERPOBDELLIDAE	16.00
<i>Gerris sp.</i>	1.00
DUGESIIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F086  
**Río:** Guadiana  
**Localización:** Azud de Benavides.  
**Fecha de muestreo:** 28/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	3.00
BAETIDAE	9.00
CAENIDAE	23.00
HYDROPSYCHIDAE	105.00
HYDROPHYLIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	19.00
EMPIDIDAE	1.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	5.00
GLOSSIPHONIIDAE	21.00
DUGESIIDAE	1.00
ELMIDAE	1.00
LYMNAEIDAE	1.00
COENAGRIONIDAE	5.00
GERRIDAE	1.00
OSTRACODA	1.00
PSYCHOMYIIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F106  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Carretera Belalcázar-Cabeza del Buey.  
**Fecha de muestreo:** 01/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
GERRIDAE	1.00
NAUCORIDAE	4.00
CORIXIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	12.00
LIBELLULIDAE	1.00
<i>Anax imperator</i>	1.00
<i>Caenis luctuosa</i>	1.00
LIMNEPHILIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	9.00
SIMULIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	2.00
DYTISCIDAE	3.00
PHYSIDAE	41.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	2.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F108  
Río: Zújar  
Localización: Entreríos (playa).  
Fecha de muestreo: 30/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	24.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
DUGESIIDAE	1.00
HYDROPTILIDAE	16.00
HYDROPSYCHIDAE	568.00
CAENIDAE	184.00
BAETIDAE	168.00
CHIRONOMIDAE	104.00
SIMULIDAE	32.00
CORIXIDAE	160.00
PHYSIDAE	152.00
ANCYLIDAE	24.00
SPHAERIDAE	1.00
<i>Helobdella stagnalis</i>	16.00
ERPOBDELLIDAE	1.00
<i>Mesovelia sp.</i>	1.00
OLIGOCHAETA	160.00
<i>Boyeria irene</i>	1.00
COENAGRIONIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F111  
**Río:** Esteras  
**Localización:** Valdemanco del Esteras.  
**Fecha de muestreo:** 01/10/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
UNIONIDAE	2.00
CAMBARIDAE	15.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	16.00
CHIRONOMIDAE	1.00
SIMULIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	3.00
LIBELLULIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F126  
Río: Ortigas  
Localización: Medellín.  
Fecha de muestreo: 29/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	192.00
CHIRONOMIDAE	112.00
HYDROPTILIDAE	56.00
HYDROPSYCHIDAE	1.00
HYDROBIIDAE	352.00
<i>Physella acuta</i>	1.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1.00
PLANORBIDAE	1.00
GLOSSIPHONIIDAE	24.00
BAETIDAE	24.00
<i>Caenis luctuosa</i>	40.00
<i>Procambarus clarkii</i>	32.00
LIBELLULIDAE	32.00
COENAGRIONIDAE	104.00
MESOVELIIDAE	1.00



## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F128  
**Río:** Guadámex  
**Localización:** Puente carretera Don Benito-Guareña  
**Fecha de muestreo:** 29/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
ANCYLIDAE	2.00
HYDROPSYCHIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	5.00
BAETIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F139  
Río: Guadajira  
Localización: Puente antigua N-V.  
Fecha de muestreo: 28/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Corbicula sp.</i>	8.00
<i>Physella acuta</i>	12.00
HYDROPTILIDAE	2.00
<i>Helobdella stagnalis</i>	2.00
<i>Nepa cinerea</i>	1.00
CHIRONOMIDAE	4.00
OLIGOCHAETA	43.00
COENAGRIONIDAE	14.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F187  
Río: Guadiana  
Localización: Badén Torremayor.  
Fecha de muestreo: 28/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Gerris sp.</i>	2.00
HYDROPSYCHIDAE	9.00
ECNOMIDAE	2.00
HYDROPTILIDAE	1.00
GLOSSIPHONIIDAE	1.00
<i>Placobdella costata</i>	1.00
<i>Ferrisia sp.</i>	3.00
PHYSIDAE	20.00
PLANORBIDAE	5.00
LEPTOPHLEBIIDAE	1.00
BAETIDAE	22.00
CAENIDAE	5.00
AESHNIDAE	2.00
COENAGRIONIDAE	8.00
CHIRONOMIDAE	22.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F205  
**Río:** Rivera de Alcorneo  
**Localización:** Carretera La Codosera-San Vicente de Alcántara.  
**Fecha de muestreo:** 27/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
Gerris sp.	2.00
CORIXIDAE	1.00
OLIGOCHAETA	1.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	1.00
DYTISCIDAE	7.00
ELMIDAE	1.00
LIMONIIDAE	2.00
CULICIDAE	1.00
RHYACOPHILIDAE	3.00
<i>Physella acuta</i>	3.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	4.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Hydrometra stagnorum</i>	1.00
GERRIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F293  
**Río:** Cubilar  
**Localización:** Puente carretera EX-116 (Km 13)  
**Fecha de muestreo:** 01/10/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	58.00
CHIRONOMIDAE	28.00
SIMULIDAE	3.00
HYDROPHYLIDAE	2.00
BAETIDAE	1.00
<i>Procambarus clarkii</i>	5.00
CORIXIDAE	1.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

Tipo de muestra: Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
Estación de muestreo: F296  
Río: Gargaligas  
Localización: Valdivia.  
Fecha de muestreo: 30/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
OLIGOCHAETA	79.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1.00
SPHAERIDAE	2.00
BAETIDAE	7.00
ERPOBDELLIDAE	2.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F306  
**Río:** Guadamatillas  
**Localización:** Ctra Belalcázar-Sta. Eufemia..  
**Fecha de muestreo:** 01/10/2006

### Resultados

<b>NOMBRE</b>	<b>Nº INDIVIDUOS</b>
<i>Procambarus clarkii</i>	16.00
<i>Physa sp.</i>	200.00
<i>Anax imperator</i>	48.00
LIBELLULIDAE	56.00
COENAGRIONIDAE	16.00
DUGESIIDAE	1.00
BAETIDAE	24.00
CAENIDAE	1.00
HYDROPTILIDAE	1.00
SYRPHIDAE	1.00
ANTHOMYIIDAE	1.00
CHIRONOMIDAE	224.00
SIMULIDAE	160.00
OLIGOCHAETA	32.00
ANCYLIDAE	24.00

## INFORME DE DETERMINACIÓN TAXONÓMICA

### Datos de la Muestra

**Tipo de muestra:** Macroinvertebrados. Muestra red de mano (3 minutos)  
**Estación de muestreo:** F309  
**Río:** Zújar  
**Localización:** Aguas abajo del embalse de Zújar.  
**Fecha de muestreo:** 30/09/2006

### Resultados

NOMBRE	Nº INDIVIDUOS
<i>Procambarus clarkii</i>	3.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	12.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	7.00
SPHAERIDAE	6.00
PHYSIDAE	3.00
<i>Helobdella stagnalis</i>	1.00
BAETIDAE	36.00
CAENIDAE	7.00
LIBELLULIDAE	10.00
COENAGRIONIDAE	3.00
OLIGOCHAETA	11.00
HYDROPSYCHIDAE	171.00
HYDROPTILIDAE	7.00
<i>Dugesia sp.</i>	7.00
CHIRONOMIDAE	2.00
SIMULIDAE	4.00
LIMONIIDAE	1.00
MESOVELIIDAE	3.00
<i>Procambarus clarkii</i>	1.00
<i>Atyaephyra desmarestii</i>	19.00
<i>Pisidium sp.</i>	2.00
<i>Ancylus fluviatilis</i>	30.00
PHYSIDAE	2.00
HYDROBIIDAE	2.00
OLIGOCHAETA	1.00
TIPULIDAE	2.00
CHIRONOMIDAE	20.00
SIMULIDAE	36.00
BAETIDAE	22.00
CAENIDAE	5.00
HYDROPSYCHIDAE	30.00
HYDROPTILIDAE	1.00
DYTISCIDAE	1.00
DUGESIIDAE	20.00
EPHYDRIDAE	1.00