

PROYECTO: Caracterización del Río Grande de Málaga

Río:		Localidad:		Observaciones:	En caso afirmativo ver al dorso
Fecha:		Analista:			

TAXÓN	Ptos		Nº
TRICLADIDA			
Dendrocoelidae	5		
Dugessidae	5		
Planariidae	5		
OLIGOCHAETA	1		
HIRUDINEA			
Erpobdellidae	3		
Glossiphoniidae	3		
Hirudidae	3		
Piscicolidae	4		
MOLLUSCA			
Ancylidae	6		
Bithyniidae	3		
Ferrissidae	6		
Hydrobiidae	3		
Limnaeidae	3		
Neritidae	6		
Physidae	3		
Planorbidae	3		
Sphaeriidae	3		
Thiaridae	6		
Unionidae	6		
Valvatidae	3		
Viviparidad	6		
HYDRACARINA	4		
OSTRACODA	3		
AMPHIPODA			
Corophiidae	6		
Gammaridae	6		
ISOPODA			
Asellidae	3		
DECAPODA			
Astacidae	8		
Atyidae	6		
Palaemonidae	6		
EPHEMEROPTERA			
Baetidae	4		
Caenidae	4		
Ephemerellidae	7		
Ephemeridae	10		
Eptageniidae	10		
Leptophlebiidae	10		
Oligoneuriidae	5		
Polymitarcidae	5		
Potamanthidae	10		
Prosopistomatidae	7		
Siphonuridae	10		
ODONATA			
Aeshnidae	8		

Calopterygidae	8		
Coenagrionidae	6		
Cordulegasteridae	8		
Corduliidae	8		
Gomphidae	8		
Lestidae	8		
Libellulidae	8		
Platycnemididae	6		
PLECOPTERA			
Capniidae	10		
Chloroperlidae	10		
Leuctridae	10		
Nemouridae	7		
Perlidae	10		
Perlodidae	10		
Taeniopterygidae	10		
HETEROPTERA			
Aphelocheiridae	10		
Corixidae	3		
Guerridae	3		
Hydrometridae	3		
Mesoveliidae	3		
Naucoridae	3		
Nepidae	3		
Notonectidae	3		
Pleidae	3		
Veliidae	3		
NEUROPTERA			
Sialidae	4		
COLEOPTERA			
Chrysomelidae	4		
Curculionidae	4		
Dryopidae	5		
Dytiscidae	3		
Elmidae	5		
Gyrinidae	3		
Haliplidae	4		
Helodidae	3		
Hydraenidae	5		
Hydrochidae	5		
Hydrophilidae	3		
Hygrobiidae	3		
Noteridae	3		
Psephenidae	3		
Scirtidae	3		
TRICHOPTERA			
Beraeidae	10		
Brachycentridae	10		
Calamoceratidae	10		
Ecnomidae	7		

Glossosomatidae	8		
Goeridae	10		
Hydropsychidae	5		
Hydroptilidae	6		
Lepidostomatidae	10		
Leptoceridae	10		
Limnephilidae	7		
Molannidae	10		
Odontoceridae	10		
Philopotamidae	8		
Phryganeidae	10		
Polycentropodidae	10		
Psychomyiidae	8		
Rhyacophilidae	7		
Sericostomatidae	10		
Thremmatidae	10		
LEPIDOPTERA			
Pyralidae	4		
DIPTERA			
Athericidae	10		
Blephariceridae	10		
Ceratopogonidae	4		
Chironomidae	2		
Culicidae	2		
Dixidae	4		
Dolichopodidae	4		
Empididae	4		
Ephydriidae	2		
Lymoniidae	4		
Muscidae	4		
Psychodidae	4		
Ptychopteridae	4		
Rhagionidae	4		
Sciomyzidae	4		
Simuliidae	5		
Stratiomyidae	4		
Syrphidae	1		
Tabanidae	4		
Thaumaleidae	2		
Tipulidae	5		
OTROS			
Cambaridae			
Dreissenidae			
Hydridae			

PUNTUACIÓN TOTAL	
COLOR	

Estado Ecológico	CALIDAD	IBMWP	Color representativo
Muy Bueno	Buena. Aguas no contaminadas o n o alteradas de modo sensible.	≥ 101	Azul
Bueno	Aceptable. Son evidentes algunos efectos de contaminación.	61-100	Verde
Aceptable	Dudosa. Aguas contaminadas.	36-60	Amarillo
Deficiente	Crítica. Aguas muy contaminadas.	16-35	Naranja
Malo	Muy crítica. Aguas fuertemente contaminadas.	< 15	Rojo