



Comparta sus datos de campo rápida y fácilmente con StreamWebs. Averigüe lo que los macro invertebrados que encontró dicen acerca del arroyo, hacer un seguimiento de sus puntos de foto, graficar los datos de calidad del agua, subir un video y mucho más.

www.streamwebs.org

Nombre: _____

Escuela: _____ Profesor: _____

Fecha: _____ Hora: _____ Clima: _____

Nombre del arroyo/sitio: _____ Tiempo de clasificación/identificación: _____

de personas que clasifican/identifican: _____ Ráfaga Piscina

Instrucciones:

1. Anote el número de cada tipo de organismo encontrado en la columna # encontrada de cada sección.
2. Luego circule el número en la columna de puntuación (3, 2 o 1) si se encuentra alguno de ese organismo.
3. Luego circule el número en la columna de puntuación (3, 2 o 1) si se encuentra alguno de ese organismo.

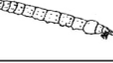
SENSIBILIDAD A LA CONTAMINACIÓN

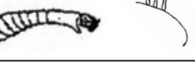
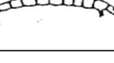
Sensitivo / Intolerante

Algo sensible

Tolerante

	# a puntuación encontrada	
canutillo 	3	
mosca de mayo 	3	
escarabajo de agua 	3	
mosca de las piedras 	3	
penique de agua 	3	
mosca de dobson 	3	
Sensitivo TOTAL =		<input type="text"/>

	# a puntuación encontrada	
mejillón de río 	2	
típula 	2	
cangrejo de río 	2	
caballito del diablo 	2	
libélula 	2	
gambas de río 	2	
mosca de pescado 	2	
pérlido 	2	
ácaros de río 	2	
Algo sensible TOTAL =		<input type="text"/>

	# a puntuación encontrada	
gusano acuático 	1	
mosca negra 	1	
sanguijuela 	1	
mosquito no picador 	1	
caracoles de río 	1	
larva de mosquito 	1	
Tolerante TOTAL =		<input type="text"/>

Sensitivo total
 + Algo sensible total
 + Tolerante total
 = Calidad del agua
 Excelente (>22) Buena (17-22)
 Regular (11-16) Pobre (<11)