

## Anexo "A"

Figura 1 **Técnica de Muestreo**



Figura 2 **Red Surber**



Figura 3 **Muestra en batea de color blanco**



**Figura 4 Muestra con alcohol 96%**



**Anexo "B"**

**Figura 1 Muestra lista para extraer a los macroinvertebrados**



**Figura 2 Estereoscopio**

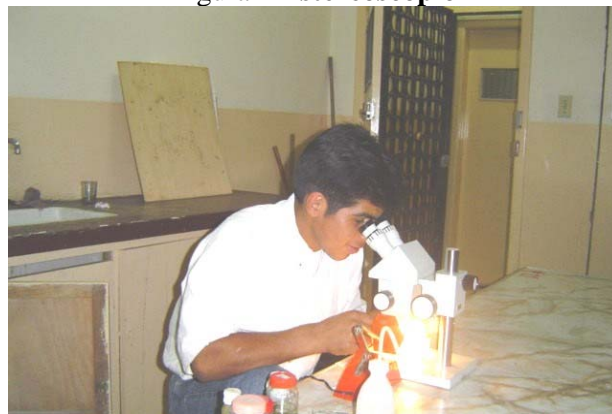


Figura 3 Frascos (vials) con los especímenes



**Anexo "C"**

Figura 1 PLECOPTEROS



*Claudioperla sp*

Figura 2 COLEÓPTEROS



*Macrelmis sp*



*Cylloepus sp*



*Psephenops sp.*



*Thermonectus sp.*

Figura 3 ODONATOS



*Aeshna sp*

Figura 4 DÍPTEROS



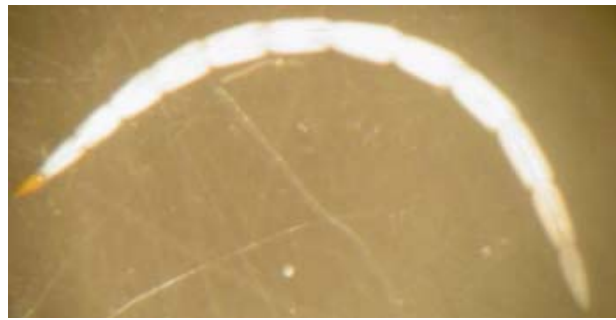
*Simulium sp*



Chironomidae



*bellardina sp*



*Stilobezzia sp*

Figura 5 TRICHOPTEROS



*Leptonema sp*



Figura 6 EPHEMEROPTEROS



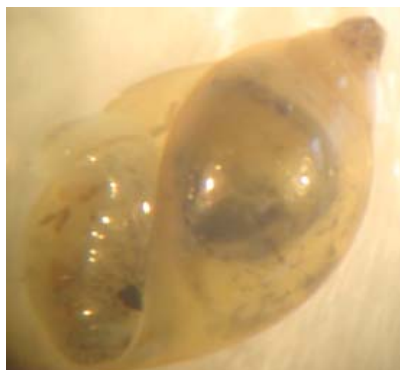
*Baetis sp*

Figura 7 AMPHIPODA



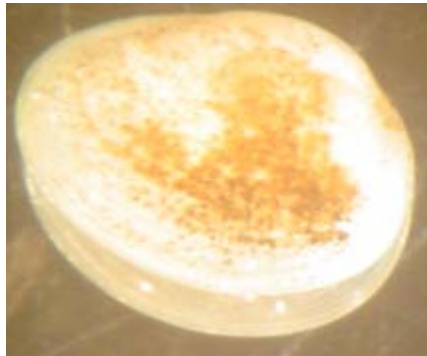
*Hyalella sp*

Figura 8 BASSOMATOMORPHORA



*Lymnae sp*

Figura 9 PELESYPODA



Unionidae

Figura 10 HAPLOTAXIDA



Anelidae

Figura 11 GLOSSIPHONIIFORMES



Glossiphoniidae



Figura 12 ACARI



Hydrachnidae

## Anexo "D"

### Etiquetas para Identificación y Clasificación

Figura 1 **Etiqueta externa**



<b>MUESTRAS BIOLÓGICAS</b>		
	Nº	Sitio:
	Fecha:	Hora:
	Altura:	
	Colector	

Figura 2 **Etiqueta interna**

<b>MUESTRAS BIOLÓGICAS</b>		
	Colección N.	Sitio:
	Fecha:	Altura:
	Familia:	
	Genero:	
	Clasifico:	
	Colector:	

# DIAGRAMA PARA LA CLASIFICACION DE ZONAS DE VIDA O FORMACIONES VEGETALES DEL MUNDO

L. R. Holdridge

Anexo "E"

