

Anexo A. Tabla de las abundancias de los géneros encontrados en los sitios de muestreos del río Gaira donde SL-TA es el tramo alto San Lorenzo, LC-TA el tramo alto La Cascada, LV-TM el tramo medio La Victoria y PM-TB el tramo bajo Puerto Mosquito, Sierra Nevada de Santa Marta.

Familia	Géneros	Abundancias	%	SL-TA	LC-TA	LV-TM	PM-TB
Calamoceratidae	<i>Phylloicus</i>	55	12,4	37	7	0	11
Helycopsichidae	<i>Helycopsyche</i>	6	1,4	0	0	6	0
Hydrobiopsidae	<i>Atopsyche</i>	43	9,7	6	28	9	0
Hydropsychidae	<i>Smicridea</i>	98	22,1	9	20	7	62
	<i>Leptonema</i>	82	18,5	11	41	6	24
Hydroptilidae	<i>Leucotrichia</i>	16	3,6	0	0	12	4
	<i>Ochrotrichia</i>	2	0,5	0	0	2	0
	<i>Metrichia</i>	8	1,8	0	0	8	0
	<i>Cerasmatrichia</i>	4	0,9	0	0	4	0
	<i>Zumatrichia</i>	12	2,7	0	0	1	11
Leptoceridae	<i>Atanatolica</i>	10	2,3	5	0	4	1
	<i>Nectopsyche</i>	3	0,7	1	0	0	2
	<i>cf.</i>						
	<i>Amazonatolica</i>	2	0,5	0	2	0	0
Philopotamidae	<i>Oecetis</i>	2	0,5	0	0	0	2
	<i>Wormaldia</i>	11	2,5	1	0	4	6
	<i>Chimarra</i>	31	7,0	0	0	0	31
Polycentropodidae	<i>Cyrnellus</i>	1	0,2	1	0	0	0
	<i>Polycentropus</i>	26	5,9	26	0	0	0
Xiphocentronidae	<i>Xiphocentron</i>	24	5,4	0	14	6	4
Glossosomatidae	<i>Mortoniella</i>	4	0,9	0	0	0	4
	<i>Protoptila</i>	3	0,7	0	0	0	3
<i>Total</i>		443	100	97	112	69	165
<i>Total g/ros</i>				9	6	12	13