



#### 4.1.1.1 Evaluación de condiciones iniciales

(Cuadro N° 1)

N°	PARAMETRO	UNIDADES	PRIMER MUESTREO	SEGUNDO MUESTREO	TERCER MUESTREO	CUARTO MUESTREO
1	Caudal	L/s	9,5	9,8	8,2	8,99
2	pH	uni. pH	7,59	7,63	6,89	7,14
3	Sólidos Suspendidos	mg/L	42	48	64	87
4	Sólidos Sedimentables	mL/L	0,5	0,6	0,3	1,2
5	Sólidos Disueltos	mg/L	285,3	252,4	185,4	212,6
6	Demanda Bioquímica de Oxígeno	mg/L	113	120	69,1	113,2
7	Demanda Química de Oxígeno	mg/L	301,2	362	145,8	247,6
8	Sustancias Solubles en Hexano	mg/L	4,9	2,3	0,6	0,3
9	Fenoles	mg/L	0	0,01	0	0,011
10	Detergentes	mg/L	0,119	0,11	0,085	0,114
11	Nitrógeno Amoniacal	mg/L	2,75	2,78	2,11	8,7
12	Nitritos	mg/L	0,02	0,02	0	0
13	Nitrógeno Total	mg/L	22,5	23,1	21,12	32,14
14	Color	Un. Pt - Co	229	235	164	145
15	Cloruros	mg/L	24,5	24,8	24,12	23,61

