

Sitio	Ingreso drenaje	¿?	Antes de la compuerta Simbolar	Curva hacia La Cañada		PF 13	Toma Grego López	km 45	Puente a San Pablo V113	Final del Canal	Río La Guardia
Progresiva km	25			29	35	36,3	40	45			Antes confl.
Fecha	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01	13/12/01
Ca	3,58	6,38	3,37	2,95	3,05	2,95	4,84	4,11	4,00	3,90	12,00
Mg	2,80	0,28	2,82	2,19	3,14	3,14	1,25	2,27	2,38	3,14	4,14
Na	12,20	17,60	18,60	12,80	21,90	15,00	15,00	17,40	17,60	17,20	64,00
K	0,53	0,67	0,67	0,54	0,65	0,58	0,64	0,68	0,67	0,68	0,69
CO3	1,61	1,41	0,00	1,00	1,41	1,61	1,00	0,00	1,21	0,00	0,00
HCO3	2,61	2,81	4,02	3,22	2,81	2,71	3,22	4,32	3,22	4,42	1,00
Cl	6,14	10,10	10,69	5,74	9,31	8,81	9,01	10,00	9,70	10,30	64,35
SO4	8,75	10,60	10,75	8,52	15,21	8,54	8,83	10,14	10,52	10,20	15,48
CE	1900,0	2370,0	2400,0	1800,00	2650,0	2050,0	2100,0	2300,0	2350,0	2370,0	6850,0
pH	8,51	8,30	8,12	8,30	8,50	8,54	8,67	8,24	8,42	7,80	7,04
RAS	6,3	8,3	8,0	6,6	8,8	7,0	7,4	7,8	7,9	7,6	15,5
TSD calc	1014,34	1254,41	1206,54	979,04	1546,14	1064,98	1075,25	1166,94	1228,6	1174,62	2578,11
Suma Aniones	19,11	24,93	25,46	18,48	28,74	21,67	21,73	24,46	24,65	24,92	80,83
Suma Cationes	19,11	24,92	25,46	18,48	28,74	21,67	22,06	24,46	24,65	24,92	80,83
CE/SumAn	99	95	94	97	92	95	97	94	95	95	85
TSD/CE	0,53	0,53	0,50	0,54	0,58	0,52	0,51	0,51	0,52	0,50	0,38
Observaciones		C.E. leída en campo 2420 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2530 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 1600 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2240 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	Toma vieja C.E. leída en campo 2150 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2190 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2310 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2260 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 2300 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	C.E. leída en campo 7790 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$