

| Sitio | Barrera 4 | Barrera 4 Final obra de arte | M 2 | Km 7 | M3 | M4 | M5 Mojón 40 | M31 Inicio Rápida | M32 Salida Rápida | M6 - PF 9 | Ingreso drenaje | Curva | Antes de la compuerta Simbolar | Curva hacia La Cañada |
|---------------|-----------|------------------------------------|----------|---|------------------------|-------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------------|--|--|--|
| Progresiva km | 0 | | 5 | 7 | 10 | 15 | 20 | 20,4 | 21,2 | 24,85 | 25 | 26,5 | 29 | 29,3 |
| Fecha | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 |
| Ca | 2,89 | 3,00 | 2,47 | 2,89 | 2,63 | 2,53 | 2,58 | 2,21 | 2,37 | 2,11 | 3,58 | 6,38 | 3,37 | 2,95 |
| Mg | 0,92 | 0,66 | 1,05 | 0,87 | 1,18 | 0,99 | 1,18 | 1,60 | 5,15 | 2,27 | 2,80 | 0,28 | 2,82 | 2,19 |
| Na | 5,35 | 5,75 | 5,80 | 6,00 | 5,95 | 6,22 | 6,30 | 6,30 | 2,77 | 6,80 | 12,20 | 17,60 | 18,60 | 12,80 |
| K | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,38 | 0,41 | 0,53 | 0,67 | 0,67 | 0,54 |
| CO3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 1,61 | 1,41 | 0,00 | 1,00 |
| HCO3 | 4,12 | 4,32 | 4,12 | 4,22 | 3,32 | 4,12 | 2,86 | 4,92 | 4,32 | 3,62 | 2,61 | 2,81 | 4,02 | 3,22 |
| Cl | 2,03 | 1,98 | 1,93 | 1,88 | 1,93 | 1,98 | 2,03 | 1,98 | 1,88 | 2,33 | 6,14 | 10,10 | 10,69 | 5,74 |
| SO4 | 3,61 | 3,50 | 3,68 | 4,02 | 4,07 | 4,02 | 4,72 | 3,69 | 4,47 | 4,89 | 8,75 | 10,60 | 10,75 | 8,52 |
| CE | 975,7 | 980,4 | 972,6 | 1011,80 | 1011,8 | 1011,8 | 1051,0 | 1058,80 | 1066,70 | 1163,9 | 1900,0 | 2370,0 | 2400,0 | 1800,00 |
| pH | 7,76 | 8,00 | 7,65 | 8,19 | 8,41 | 7,53 | 8,72 | 7,65 | 7,64 | 8,29 | 8,51 | 8,30 | 8,12 | 8,30 |
| RAS | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 2,0 | 4,5 | 6,3 | 8,3 | 8,0 | 6,6 |
| TSD calc | 511,32 | 520,02 | 517,48 | 548,08 | 568,8 | 545,06 | 600,32 | 556,84 | 540,68 | 642,46 | 1014,34 | 1254,41 | 1206,54 | 979,04 |
| Suma Aniones | 9,54 | 9,78 | 9,68 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,44 | 10,50 | 10,67 | 11,59 | 19,11 | 24,93 | 25,46 | 18,48 |
| Suma Cationes | 9,76 | 9,80 | 9,73 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,51 | 10,59 | 10,67 | 11,64 | 19,11 | 24,92 | 25,46 | 18,48 |
| CE/SumAn | 102 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 101 | 101 | 100 | 100 | 99 | 95 | 94 | 97 |
| TSD/CE | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,56 | 0,54 | 0,57 | 0,53 | 0,51 | 0,55 | 0,53 | 0,53 | 0,50 | 0,54 |
| Observaciones | | | | Vegetación Halófito, Suelo Salino Sódico | Vegetación halófito | Contiene algas | | | | | | C.E. leída en campo 2420 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ | C.E. leída en campo 2530 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ | C.E. leída en campo 1600 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ |

| Sitio | | PF 13 | Toma Grego López | km 45 | Puente a San Pablo V113 | Final del Canal | M7 | M8 | M9 | Río La Guardia | Saladillo Ruta 5 | Canal Gini Km 30 |
|---------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|----------|----------|--|---------------------|---------------------|
| Progresiva km | 35 | 36,3 | 39,6 | 45 | 56,5 | 59,5 | 29,2 | 35 | 40 | Antes confl. | | |
| Fecha | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 13/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 | 13/12/01 | 10/12/01 | 10/12/01 |
| Ca | 3,05 | 2,95 | 4,84 | 4,11 | 4,00 | 3,90 | 2,95 | 3,90 | 4,21 | 12,00 | 25,27 | 2,00 |
| Mg | 3,14 | 3,14 | 1,25 | 2,27 | 2,38 | 3,14 | 1,14 | 4,10 | 4,83 | 4,14 | 23,57 | 2,19 |
| Na | 21,90 | 15,00 | 15,00 | 17,40 | 17,60 | 17,20 | 6,22 | 33,70 | 40,00 | 64,00 | 400,00 | 11,00 |
| K | 0,65 | 0,58 | 0,64 | 0,68 | 0,67 | 0,68 | 0,38 | 0,77 | 0,84 | 0,69 | 1,95 | 0,18 |
| CO3 | 1,41 | 1,61 | 1,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 0,00 |
| HCO3 | 2,81 | 2,71 | 3,22 | 4,32 | 3,22 | 4,42 | 1,52 | 4,62 | 4,72 | 1,00 | 0,00 | 3,72 |
| Cl | 9,31 | 8,81 | 9,01 | 10,00 | 9,70 | 10,30 | 1,98 | 16,04 | 19,21 | 64,35 | 25,34 | 4,75 |
| SO4 | 15,21 | 8,54 | 8,83 | 10,14 | 10,52 | 10,20 | 4,25 | 22,00 | 26,00 | 15,48 | 425,00 | 7,08 |
| CE | 2650,0 | 2050,0 | 2100,0 | 2300,0 | 2350,0 | 2370,0 | 1074,5 | 3764,80 | 4392,30 | 6850,0 | 32942,10 | 1545,10 |
| pH | 8,50 | 8,54 | 8,67 | 8,24 | 8,42 | 7,80 | 7,68 | 8,63 | 7,67 | 7,04 | 9,55 | 8,17 |
| RAS | 8,8 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 4,6 | 11,0 | 11,9 | 15,5 | 38,9 | 6,1 |
| TSD calc | 1546,14 | 1064,98 | 1075,25 | 1166,94 | 1228,6 | 1174,62 | 485,93 | 2153,55 | 2515,24 | 2578,11 | 31011,9 | 788,54 |
| Suma Aniones | 28,74 | 21,67 | 21,73 | 24,46 | 24,65 | 24,92 | 10,69 | 42,47 | 49,88 | 80,83 | 450,79 | 15,37 |
| Suma Cationes | 28,74 | 21,67 | 22,06 | 24,46 | 24,65 | 24,92 | 7,75 | 42,66 | 49,93 | 80,83 | 452,35 | 15,55 |
| CE/SumAn | 92 | 95 | 97 | 94 | 95 | 95 | 101 | 89 | 88 | 85 | 73 | 101 |
| TSD/CE | 0,58 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,50 | 0,45 | 0,57 | 0,57 | 0,38 | 0,94 | 0,51 |
| Observaciones | C.E. leída en campo 2240 μS.cm ⁻¹ | Toma vieja C.E. leída en campo 2150 μS.cm ⁻¹ | C.E. leída en campo 2190 μS.cm ⁻¹ | C.E. leída en campo 2310 μS.cm ⁻¹ | C.E. leída en campo 2260 μS.cm ⁻¹ | C.E. leída en campo 2300 μS.cm ⁻¹ | Descarg. Secundario Simbolar | | | C.E. leída en campo 7790 μS.cm ⁻¹ | | |