

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

CIRUEÑA

ENERO 2011

2011

CIRUEÑA

2008S0594/U

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 188 | 7,5 | 649 | | | | | | | | 7,5 | 530 | | | | | | |
| 3 | 88 | 7,4 | 626 | 72 | 7,3 | 91 | 45 | 13,3 | 5,2 | 1,3 | 7,4 | 587 | 7,0 | 18,3 | 3,3 | 11,9 | 0,5 | 1,0 |
| 4 | 241 | 7,4 | 635 | | | | | | | | 7,4 | 560 | | | | | | |
| 5 | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 158 | 7,5 | 679 | | | | | | | | 7,4 | 549 | | | | | | |
| 7 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 165 | 7,4 | 671 | | | | | | | | 7,6 | 585 | | | | | | |
| 10 | 152 | 7,4 | 668 | 214 | 42,9 | 168 | 83 | 36,7 | 6,6 | 2,7 | 7,6 | 597 | 12,0 | 14,3 | 2,6 | 27,5 | 0,8 | 1,3 |
| 11 | 143 | 7,5 | 665 | | | | | | | | 7,6 | 601 | | | | | | |
| 12 | 131 | 7,5 | 662 | 62 | 54,5 | 122 | | | | | 7,5 | 606 | 13,0 | 15,3 | | | | |
| 13 | 225 | 7,6 | 664 | | | | | | | | 7,5 | 609 | | | | | | |
| 14 | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 114 | 7,5 | 647 | | | | | | | | 7,5 | 636 | | | | | | |
| 17 | 113 | 7,5 | 657 | 300 | 49,7 | 244 | 120 | 23,0 | 4,1 | 2,4 | 7,5 | 629 | 18,0 | 19,3 | 3,5 | 15,0 | 0,3 | 1,7 |
| 18 | 144 | 7,6 | 633 | | | | | | | | 7,6 | 621 | | | | | | |
| 19 | 143 | 7,7 | 613 | 50 | 1,8 | 98 | | | | | 7,6 | 627 | 14,0 | 19,4 | | | | |
| 20 | 164 | 7,8 | 630 | | | | | | | | 7,7 | 622 | | | | | | |
| 21 | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 144 | 7,3 | 650 | | | | | | | | 7,4 | 619 | | | | | | |
| 24 | 145 | 7,4 | 654 | 127 | 29,6 | 192 | 89 | 16,1 | 5,6 | 3,1 | 7,4 | 623 | 12,0 | 17,4 | 3,7 | 14,5 | 0,8 | 1,6 |
| 25 | 151 | 7,4 | 657 | | | | | | | | 7,5 | 625 | | | | | | |
| 26 | 153 | 7,6 | 661 | 58 | 33,7 | 73 | | | | | 7,5 | 623 | 15,0 | 18,1 | | | | |
| 27 | 144 | 7,6 | 663 | | | | | | | | 7,6 | 626 | | | | | | |
| 28 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 254 | 7,7 | 608 | | | | | | | | 7,4 | 525 | | | | | | |
| 31 | 173 | 7,7 | 632 | 29 | 38,7 | 76 | 31 | 10,9 | 5,7 | 0,8 | 7,4 | 538 | 14,0 | 22,4 | 4,8 | | 0,5 | 1,3 |

MARZO

2011

CIRUEÑA

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 240 | 7,6 | 542 | | | | | | | | 7,5 | 529 | | | | | | |
| 2 | 230 | 7,7 | 567 | 16 | | 48 | | | | | 7,6 | 531 | 4,0 | 26,0 | | | | |
| 3 | 193 | 7,7 | 551 | | | | | | | | 7,6 | 537 | | | | | | |
| 4 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 180 | 7,7 | 671 | | | | | | | | 7,6 | 629 | | | | | | |
| 7 | 198 | 7,7 | 678 | 50 | | 107 | 47 | 12,5 | 4,1 | 1,2 | 7,6 | 635 | 6,0 | 17,7 | 2,9 | 0,3 | 1,2 | |
| 8 | 185 | 7,6 | 685 | | | | | | | | 7,6 | 638 | | | | | | |
| 9 | 185 | 7,6 | 698 | 102 | | 81 | | | | | 7,6 | 640 | 9,0 | 16,0 | | | | |
| 10 | 181 | 7,6 | 702 | | | | | | | | 7,5 | 642 | | | | | | |
| 11 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 198 | 7,6 | 722 | | | | | | | | 7,5 | 654 | | | | | | |
| 14 | 184 | 7,6 | 718 | 98 | | 131 | 61 | 14,9 | 4,2 | 2,7 | 7,5 | 648 | 9,0 | 18,3 | 3,0 | 0,0 | 1,8 | |
| 15 | 260 | 7,6 | 653 | | | | | | | | 7,5 | 595 | | | | | | |
| 16 | 281 | 7,6 | 571 | 64 | | 90 | | | | | 7,5 | 534 | 8,0 | 18,9 | | | | |
| 17 | 188 | 7,5 | 562 | | | | | | | | 7,5 | 524 | | | | | | |
| 18 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 216 | 7,8 | 647 | | | | | | | | 7,5 | 642 | | | | | | |
| 21 | 191 | 7,7 | 636 | 70 | | 89 | 44 | 12,2 | 1,9 | 2,0 | 7,5 | 630 | 7,0 | 16,4 | 2,6 | 0,6 | 1,6 | |
| 22 | 188 | 7,6 | 642 | | | | | | | | 7,6 | 636 | | | | | | |
| 23 | 193 | 7,6 | 637 | 178 | | 166 | | | | | 7,7 | 629 | 8,0 | 15,5 | | | | |
| 24 | 203 | 7,5 | 633 | | | | | | | | 7,7 | 624 | | | | | | |
| 25 | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 259 | 7,7 | 632 | | | | | | | | 7,6 | 511 | | | | | | |
| 28 | 198 | 7,8 | 614 | 88 | | 90 | 41 | 13,4 | 1,4 | 2,2 | 7,6 | 582 | 11,0 | 24,7 | 3,9 | 12,7 | 0,7 | 1,8 |
| 29 | 319 | 7,7 | 629 | | | | | | | | 7,6 | 566 | | | | | | |
| 30 | 220 | 7,7 | 545 | | | | | | | | 7,5 | 501 | | | | | | |
| 31 | 212 | 7,7 | 578 | | | | | | | | 7,5 | 508 | | | | | | |

ABRIL

2011

CIRUEÑA

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 188 | 7,5 | 649 | | | | | | | | 7,5 | 530 | | | | | | |
| 2 | 88 | 7,4 | 626 | 72 | 7,3 | 91 | 45 | 13,3 | 5,2 | 1,3 | 7,4 | 587 | 7,0 | 18,3 | 3,3 | 11,9 | 0,5 | 1,0 |
| 3 | 241 | 7,4 | 635 | | | | | | | | 7,4 | 560 | | | | | | |
| 4 | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 158 | 7,5 | 679 | | | | | | | | 7,4 | 549 | | | | | | |
| 6 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 165 | 7,4 | 671 | | | | | | | | 7,6 | 585 | | | | | | |
| 9 | 152 | 7,4 | 668 | 214 | 42,9 | 168 | 83 | 36,7 | 6,6 | 2,7 | 7,6 | 597 | 12,0 | 14,3 | 2,6 | 27,5 | 0,8 | 1,3 |
| 10 | 143 | 7,5 | 665 | | | | | | | | 7,6 | 601 | | | | | | |
| 11 | 131 | 7,5 | 662 | 62 | 54,5 | 122 | | | | | 7,5 | 606 | 13,0 | 15,3 | | | | |
| 12 | 225 | 7,6 | 664 | | | | | | | | 7,5 | 609 | | | | | | |
| 13 | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 114 | 7,5 | 647 | | | | | | | | 7,5 | 636 | | | | | | |
| 16 | 113 | 7,5 | 657 | 300 | 49,7 | 244 | 120 | 23,0 | 4,1 | 2,4 | 7,5 | 629 | 18,0 | 19,3 | 3,5 | 15,0 | 0,3 | 1,7 |
| 17 | 144 | 7,6 | 633 | | | | | | | | 7,6 | 621 | | | | | | |
| 18 | 143 | 7,7 | 613 | 50 | 1,8 | 98 | | | | | 7,6 | 627 | 14,0 | 19,4 | | | | |
| 19 | 164 | 7,8 | 630 | | | | | | | | 7,7 | 622 | | | | | | |
| 20 | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 144 | 7,3 | 650 | | | | | | | | 7,4 | 619 | | | | | | |
| 23 | 145 | 7,4 | 654 | 127 | 29,6 | 192 | 89 | 16,1 | 5,6 | 3,1 | 7,4 | 623 | 12,0 | 17,4 | 3,7 | 14,5 | 0,8 | 1,6 |
| 24 | 151 | 7,4 | 657 | | | | | | | | 7,5 | 625 | | | | | | |
| 25 | 153 | 7,6 | 661 | 58 | 33,7 | 73 | | | | | 7,5 | 623 | 15,0 | 18,1 | | | | |
| 26 | 144 | 7,6 | 663 | | | | | | | | 7,6 | 626 | | | | | | |
| 27 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 254 | 7,7 | 608 | | | | | | | | 7,4 | 525 | | | | | | |
| 30 | 173 | 7,7 | 632 | 29 | 38,7 | 76 | 31 | 10,9 | 5,7 | 0,8 | 7,4 | 538 | 14,0 | 22,4 | 4,8 | 12,1 | 0,5 | 1,3 |
| 31 | 159 | 7,5 | 649 | 114 | 32,3 | 133 | 74 | 20,0 | 5,4 | 2,1 | 7,5 | 597 | 13,1 | 18,1 | 3,6 | 16,2 | 0,6 | 1,4 |

MAYO

2011

CIRUEÑA

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 142 | 7,6 | 610 | 14 | 31,4 | 41 | | | | | 7,4 | 555 | 13,0 | 16,9 | | | | |
| 2 | 150 | 7,7 | 620 | | | | | | | | 7,4 | 542 | | | | | | |
| 3 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 183 | 7,6 | 612 | | | | | | | | 7,4 | 602 | | | | | | |
| 6 | 162 | 7,6 | 614 | 80 | 37,3 | 64 | 29 | 19,6 | 3,5 | 1,7 | 7,4 | 609 | 13,0 | 19,7 | 4,2 | 14,1 | 0,5 | 1,3 |
| 7 | 159 | 7,6 | 621 | | | | | | | | 7,5 | 611 | | | | | | |
| 8 | 156 | 7,5 | 627 | 84 | 31,6 | 86 | | | | | 7,6 | 614 | 4,0 | 16,2 | | | | |
| 9 | 147 | 7,6 | 629 | | | | | | | | 7,5 | 620 | | | | | | |
| 10 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 187 | 7,6 | 633 | | | | | | | | 7,5 | 621 | | | | | | |
| 13 | 158 | 7,5 | 629 | 130 | 29,2 | 107 | 47 | 17,8 | 1,7 | 2,7 | 7,5 | 618 | 11,0 | 16,2 | 3,5 | 14,9 | 0,2 | 1,5 |
| 14 | 178 | 7,5 | 611 | | | | | | | | 7,6 | 607 | | | | | | |
| 15 | 179 | 7,5 | 587 | 86 | 31,5 | 86 | | | | | 7,6 | 597 | 4,0 | 17,3 | | | | |
| 16 | 184 | 7,5 | 590 | | | | | | | | 7,6 | 582 | | | | | | |
| 17 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 173 | 7,5 | 623 | | | | | | | | 7,4 | 560 | | | | | | |
| 20 | 170 | 7,5 | 602 | 52 | 30,0 | 76 | 36 | 14,1 | 1,4 | 1,9 | 7,4 | 583 | 9,0 | 16,0 | 3,4 | 14,2 | 0,5 | 1,4 |
| 21 | 184 | 7,4 | 615 | | | | | | | | 7,4 | 545 | | | | | | |
| 22 | 182 | 7,4 | 589 | 48 | 31,7 | 36 | | | | | 7,4 | 566 | 7,0 | 17,2 | | | | |
| 23 | 156 | 7,5 | 599 | | | | | | | | 7,4 | 532 | | | | | | |
| 24 | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 206 | 7,4 | 530 | | | | | | | | 7,4 | 504 | | | | | | |
| 27 | 322 | 7,5 | 474 | 206 | 32,1 | 194 | 97 | 11,5 | 1,1 | 3,5 | 7,5 | 525 | 15,0 | 18,9 | 3,1 | 8,9 | 0,2 | 1,2 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 175 | 7,5 | 601 | 88 | 31,9 | 86 | 52 | 15,8 | 1,9 | 2,5 | 7,5 | 575 | 9,5 | 17,3 | 3,5 | 13,0 | 0,3 | 1,4 |

JUNIO

2011

CIRUEÑA

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 µS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 µS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 230 | 7,7 | 567 | 16 | 28,0 | 48 | | | | | 7,6 | 531 | 4,0 | 26,0 | | | | |
| 2 | 193 | 7,7 | 551 | | | | | | | | 7,6 | 537 | | | | | | |
| 3 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 180 | 7,7 | 671 | | | | | | | | 7,6 | 629 | | | | | | |
| 6 | 198 | 7,7 | 678 | 50 | 32,2 | 107 | 47 | 12,5 | 4,1 | 1,2 | 7,6 | 635 | 6,0 | 17,7 | 2,9 | 14,9 | 0,3 | 1,2 |
| 7 | 185 | 7,6 | 685 | | | | | | | | 7,6 | 638 | | | | | | |
| 8 | 185 | 7,6 | 698 | 102 | 38,3 | 81 | | | | | 7,6 | 640 | 9,0 | 16,0 | | | | |
| 9 | 181 | 7,6 | 702 | | | | | | | | 7,5 | 642 | | | | | | |
| 10 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 198 | 7,6 | 722 | | | | | | | | 7,5 | 654 | | | | | | |
| 13 | 184 | 7,6 | 718 | 98 | 48,2 | 131 | 61 | 14,9 | 4,2 | 2,7 | 7,5 | 648 | 9,0 | 18,3 | 3,0 | 15,6 | 0,0 | 1,8 |
| 14 | 260 | 7,6 | 653 | | | | | | | | 7,5 | 595 | | | | | | |
| 15 | 281 | 7,6 | 571 | 64 | 33,0 | 90 | | | | | 7,5 | 534 | 8,0 | 18,9 | | | | |
| 16 | 188 | 7,5 | 562 | | | | | | | | 7,5 | 524 | | | | | | |
| 17 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 216 | 7,8 | 647 | | | | | | | | 7,5 | 642 | | | | | | |
| 20 | 191 | 7,7 | 636 | 70 | 43,0 | 89 | 44 | 12,2 | 1,9 | 2,0 | 7,5 | 630 | 7,0 | 16,4 | 2,6 | 15,1 | 0,6 | 1,6 |
| 21 | 188 | 7,6 | 642 | | | | | | | | 7,6 | 636 | | | | | | |
| 22 | 193 | 7,6 | 637 | 178 | 32,8 | 166 | | | | | 7,7 | 629 | 8,0 | 15,5 | | | | |
| 23 | 203 | 7,5 | 633 | | | | | | | | 7,7 | 624 | | | | | | |
| 24 | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 259 | 7,7 | 632 | | | | | | | | 7,6 | 511 | | | | | | |
| 27 | 198 | 7,8 | 614 | 88 | 27,9 | 90 | 41 | 13,4 | 1,4 | 2,2 | 7,6 | 582 | 11,0 | 24,7 | 3,9 | 12,7 | 0,7 | 1,8 |
| 28 | 319 | 7,7 | 629 | | | | | | | | 7,6 | 566 | | | | | | |
| 29 | 220 | 7,7 | 545 | | | | | | | | 7,5 | 501 | | | | | | |
| 30 | 212 | 7,7 | 578 | | | | | | | | 7,5 | 508 | | | | | | |
| 31 | 210 | 7,6 | 631 | 83 | 35,4 | 100 | 48 | 13,3 | 2,9 | 2,0 | 7,6 | 590 | 7,8 | 19,2 | 3,1 | 14,6 | 0,4 | 1,6 |

JULIO

2011

CIRUEÑA

2008S0594|U

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 301 | 7,5 | 650 | | | | | | | | 7,4 | 571 | | | | | | |
| 4 | 209 | 7,1 | 700 | 202 | 51,5 | 318 | 147 | 25,7 | 9,6 | 4,4 | 7,4 | 567 | 8,0 | 16,7 | 2,4 | 15,0 | 4,9 | 2,0 |
| 5 | 198 | 7,5 | 642 | | | | | | | | 7,3 | 570 | | | | | | |
| 6 | 201 | 7,4 | 633 | | | | | | | | 7,4 | 574 | | | | | | |
| 7 | 202 | 7,4 | 610 | | | | | | | | 7,4 | 582 | | | | | | |
| 8 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 236 | 7,5 | 684 | | | | | | | | 7,4 | 672 | | | | | | |
| 11 | 205 | 7,5 | 651 | 50 | 29,6 | 135 | 64 | 19,9 | 6,2 | 3,5 | 7,3 | 676 | 5,0 | 19,4 | 2,8 | 21,8 | 0,6 | 2,6 |
| 12 | 327 | 7,4 | 634 | | | | | | | | 7,3 | 613 | | | | | | |
| 13 | 234 | 7,4 | 566 | | | | | | | | 7,3 | 542 | | | | | | |
| 14 | 225 | 7,4 | 629 | | | | | | | | 7,3 | 510 | | | | | | |
| 15 | 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 213 | 7,5 | 699 | | | | | | | | 7,4 | 565 | | | | | | |
| 18 | 168 | 7,3 | 740 | 64 | 29,0 | 151 | 75 | 13,7 | 10,5 | 3,2 | 7,5 | 568 | 4,0 | 17,2 | 2,4 | 10,6 | 1,2 | 2,0 |
| 19 | 167 | 7,7 | 675 | | | | | | | | 7,1 | 602 | | | | | | |
| 20 | 180 | 7,6 | 661 | | | | | | | | 7,3 | 590 | | | | | | |
| 21 | 267 | 7,6 | 710 | | | | | | | | 7,5 | 615 | | | | | | |
| 22 | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 240 | 7,3 | 865 | 266 | 45,0 | 308 | 151 | 42,9 | 13,9 | 7,5 | 7,1 | 658 | 7,0 | 20,8 | 2,9 | 21,9 | 1,3 | 3,1 |
| 26 | 200 | 7,4 | 817 | | | | | | | | 7,2 | 651 | | | | | | |
| 27 | 219 | 7,5 | 789 | | | | | | | | 7,3 | 646 | | | | | | |
| 28 | 221 | 7,5 | 765 | | | | | | | | 7,4 | 640 | | | | | | |
| 29 | 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 224 | 7,8 | 859 | | | | | | | | 7,5 | 825 | | | | | | |

AGOSTO

2011

CIRUEÑA

| | CAUDAL m3/d | ENTRADA | | | | | | | | | SALIDA | | | | | | | |
|----|----------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| | | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | MES-VOL % | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L | pH | COND20 μS/cm | MES mg/L | DQO_D mg/L | DBO5 mg/L | N_T mg/L | NH4 mg/L | P_TOT mg/L |
| 1 | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 166 | 7,8 | 857 | | | | | | | | 7,5 | 9836 | | | | | | |
| 3 | 171 | 7,9 | 821 | 34 | | 64 | 28 | 23,4 | 9,8 | 3,0 | 7,5 | 846 | 6,0 | 20,1 | | 20,8 | 3,0 | 2,8 |
| 4 | 141 | 8,0 | 815 | | | | | | | | 7,4 | 809 | | | | | | |
| 5 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 222 | 7,8 | 799 | | | | | | | | 7,4 | 820 | | | | | | |
| 8 | 213 | 7,8 | 793 | 32 | | 87 | 42 | 27,4 | 11,7 | 7,1 | 7,4 | 817 | 10,0 | 32,7 | 4,6 | 26,2 | 0,8 | 2,4 |
| 9 | 224 | 7,8 | 780 | | | | | | | | 7,4 | 829 | | | | | | |
| 10 | 212 | 7,8 | 702 | | | | | | | | 7,3 | 831 | | | | | | |
| 11 | 236 | 7,8 | 740 | | | | | | | | 7,3 | 810 | | | | | | |
| 12 | 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 251 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 224 | 7,8 | 1051 | | | | 342 | | | | 7,3 | 842 | | | 1,9 | | | |
| 16 | 226 | 7,8 | 1030 | | | | | | | | 7,8 | 850 | | | | | | |
| 17 | 244 | 7,8 | 1112 | 434 | | 700 | | 76,5 | 32,0 | 10,0 | 7,8 | 837 | 4,0 | 14,9 | | 8,0 | 1,3 | 3,3 |
| 18 | 264 | 7,8 | 1049 | | | | | | | | 7,8 | 844 | | | | | | |
| 19 | 232 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 269 | 7,4 | 1015 | | | | | | | | 7,4 | 972 | | | | | | |
| 22 | 263 | 6,6 | 977 | | | | 301 | | | | 7,3 | 968 | | | 9,9 | | | |
| 23 | 421 | 7,7 | 1100 | | | | | | | | 6,6 | 961 | | | | | | |
| 24 | 148 | 7,3 | 971 | 172 | | 357 | | 42,1 | 23,2 | 3,2 | 7,5 | 905 | 17,0 | 33,9 | | 19,4 | 13,2 | 1,5 |
| 25 | 148 | 7,6 | 999 | | | | | | | | 7,3 | 945 | | | | | | |
| 26 | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 243 | 7,0 | 986 | | | | | | | | 7,3 | 812 | | | | | | |
| 29 | 173 | 7,1 | 1028 | | | | 151 | | | | 7,3 | 795 | | | 2,2 | | | |
| 30 | 197 | 7,2 | 849 | | | | | | | | 7,3 | 758 | | | | | | |
| 31 | 244 | 7,3 | 677 | 412 | | 314 | | 13,2 | 3,3 | 3,6 | 7,4 | 731 | 4,0 | 16,9 | | 12,7 | 0,5 | 3,0 |

