

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

| OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | ENERO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | | 1 | E | 1,20 | 103.680 | 1 | | | | 1 | E | 2,00 | 172.800 |
| 2 | | | | 2 | E | 1,20 | 103.680 | 2 | | | | 2 | E | 2,00 | 172.800 |
| 3 | | | | 3 | E | 1,20 | 103.680 | 3 | | | | 3 | E | 1,00 | 86.400 |
| 4 | | | | 4 | E | 1,80 | 155.520 | 4 | | | | 4 | E | 1,10 | 95.040 |
| 5 | | | | 5 | E | 3,47 | 299.808 | 5 | | | | 5 | E | 1,00 | 86.400 |
| 6 | | | | 6 | E | 2,38 | 205.809 | 6 | | | | 6 | E | 1,30 | 112.406 |
| 7 | | | | 7 | E | 2,89 | 249.869 | 7 | | | | 7 | E | 1,00 | 86.141 |
| 8 | | | | 8 | E | 1,68 | 145.066 | 8 | | | | 8 | E | 1,10 | 95.040 |
| 9 | | | | 9 | E | 1,16 | 100.310 | 9 | | | | 9 | E | 0,90 | 77.760 |
| 10 | | | | 10 | E | 1,31 | 113.098 | 10 | | | | 10 | E | 1,00 | 86.400 |
| 11 | | | | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | | | | 11 | E | 1,00 | 86.400 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | | | | 12 | E | 0,90 | 77.760 |
| 13 | | | | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | | | | 13 | E | 0,79 | 68.602 |
| 14 | | | | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | | 14 | E | 0,28 | 24.019 |
| 15 | | | | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | | | | 15 | E | 0,18 | 15.120 |
| 16 | | | | 16 | E | 0,31 | 26.698 | 16 | | | | 16 | E | 0,60 | 51.840 |
| 17 | | | | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | | | | 17 | E | 0,48 | 41.809 |
| 18 | | | | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | | | | 18 | E | 0,80 | 69.120 |
| 19 | | | | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | | | | 19 | E | 0,80 | 69.120 |
| 20 | | | | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | | | | 20 | E | 0,50 | 43.200 |
| 21 | | | | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | | | | 21 | E | 0,40 | 34.560 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | | | | 22 | E | 0,00 | 0 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | | | | 23 | E | 0,00 | 0 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 1,14 | 98.842 | 24 | E | 0,00 | 0 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 4,17 | 360.029 | 25 | E | 0,00 | 0 |
| 26 | | | | 26 | E | 1,66 | 143.571 | 26 | E | 3,33 | 287.539 | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | | 27 | E | 0,54 | 46.224 | 27 | E | 3,34 | 288.922 | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | | 28 | E | 0,59 | 50.544 | 28 | E | 3,55 | 306.374 | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | | 29 | E | 0,37 | 31.968 | 29 | E | 3,03 | 262.051 | 29 | E | 0,00 | 0 |
| 30 | E | 0,09 | 8.074 | 30 | E | 0,34 | 29.549 | 30 | E | 2,62 | 226.109 | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | E | 1,29 | 111.370 | | | | | 31 | E | 1,93 | 166.320 | 31 | E | 0,00 | 0 |
| SUMA m³ | | | 119.444 | SUMA m³ | | | 1.909.073 | SUMA m³ | | | 1.996.186 | SUMA m³ | | | 1.652.737 |
| m³/ha | | | 3 | m³/ha | | | 48 | m³/ha | | | 50 | m³/ha | | | 41 |
| TOTAL m³/ha | | | 3 | TOTAL m³/ha | | | 51 | TOTAL m³/ha | | | 101 | TOTAL m³/ha | | | 142 |
| DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | E | 0,96 | 82.944 | 1 | E | 2,00 | 172.800 |
| 2 | | | | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | E | 1,23 | 106.099 | 2 | E | 1,45 | 125.539 |
| 3 | | | | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | E | 0,98 | 85.018 | 3 | E | 0,75 | 64.800 |
| 4 | | | | 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | E | 0,80 | 68.947 | 4 | E | 0,80 | 69.379 |
| 5 | | | | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 0,77 | 66.182 | 5 | E | 0,67 | 57.456 |
| 6 | | | | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | 0,63 | 54.086 | 6 | E | 1,08 | 92.880 |
| 7 | | | | 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | E | 0,75 | 65.059 | 7 | E | 1,17 | 100.915 |
| 8 | | | | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | 1,02 | 88.042 | 8 | E | 1,05 | 90.893 |
| 9 | | | | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | 1,44 | 124.243 | 9 | E | 1,00 | 86.400 |
| 10 | | | | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | 1,36 | 117.850 | 10 | E | 1,60 | 138.240 |
| 11 | | | | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | 1,36 | 117.331 | 11 | E | 1,30 | 112.320 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | E | 1,14 | 98.669 | 12 | E | 0,00 | 0 |
| 13 | | | | 13 | E | 2,00 | 172.800 | 13 | E | 1,04 | 90.115 | 13 | E | 0,00 | 0 |
| 14 | | | | 14 | E | 1,38 | 119.405 | 14 | E | 0,84 | 72.490 | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | | 15 | E | 2,64 | 227.837 | 15 | E | 0,84 | 72.576 | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | E | 4,21 | 363.312 | 16 | E | 0,89 | 76.464 | 16 | D | 0,00 | 0 |
| 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | E | 4,37 | 377.482 | 17 | E | 0,98 | 84.413 | 17 | D | 0,61 | 52.445 |
| 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | 4,39 | 379.555 | 18 | E | 0,90 | 77.674 | 18 | D | 2,59 | 223.603 |
| 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | 4,20 | 362.880 | 19 | E | 0,78 | 67.133 | 19 | D | 3,90 | 337.219 |
| 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | E | 2,20 | 190.080 | 20 | E | 0,30 | 26.006 | 20 | D | 3,88 | 335.232 |
| 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | E | 1,56 | 134.870 | 21 | E | 0,21 | 18.403 | 21 | D | 4,28 | 369.533 |
| 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | 1,27 | 109.642 | 22 | E | 0,15 | 13.219 | 22 | D | 7,19 | 621.389 |
| 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 1,89 | 163.382 | 23 | E | 0,11 | 9.072 | 23 | D | 7,72 | 666.922 |
| 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 1,79 | 155.002 | 24 | E | 2,03 | 175.046 | 24 | D | 6,85 | 592.186 |
| 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 1,70 | 147.139 | 25 | E | 2,25 | 194.746 | 25 | D | 6,89 | 595.555 |
| 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 1,92 | 165.974 | 26 | E | 2,25 | 194.314 | 26 | D | 7,15 | 617.587 |
| 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 1,58 | 136.339 | 27 | E | 2,34 | 201.744 | 27 | D | 6,97 | 601.776 |
| 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 1,28 | 110.678 | 28 | E | 2,22 | 191.981 | 28 | D | 7,08 | 611.626 |
| 29 | | | | 29 | E | 1,38 | 119.146 | 29 | E | 2,22 | 191.376 | 29 | D | 6,84 | 590.890 |
| | | | | 30 | E | 1,26 | 108.432 | 30 | E | 2,22 | 192.067 | 30 | D | 6,85 | 591.494 |
| | | | | 31 | E | 0,85 | 73.267 | | | | | 31 | D | 7,77 | 671.328 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 3.617.222 | SUMA m³ | | | 3.023.309 | SUMA m³ | | | 8.590.406 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 90 | m³/ha | | | 76 | m³/ha | | | 215 |
| TOTAL m³/ha | | | 142 | TOTAL m³/ha | | | 232 | TOTAL m³/ha | | | 308 | TOTAL m³/ha | | | 523 |
| DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | 187 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 187 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

| JUNIO | | | | JULIO | | | | AGOSTO | | | | SEPTIEMBRE | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | D | 7,64 | 659.750 | 1 | D | 8,76 | 756.691 | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | D | 7,48 | 646.272 | 2 | D | 8,90 | 769.306 | 2 | | | | 2 | | | |
| 3 | D | 7,75 | 669.946 | 3 | D | 8,47 | 731.981 | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | D | 8,07 | 697.421 | 4 | D | 7,85 | 677.894 | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | D | 7,45 | 643.594 | 5 | D | 7,88 | 681.178 | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | D | 6,18 | 533.693 | 6 | D | 7,85 | 677.808 | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | D | 6,38 | 551.318 | 7 | D | 8,59 | 742.176 | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | D | 7,05 | 609.206 | 8 | D | 8,17 | 706.061 | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | D | 6,86 | 592.963 | 9 | D | 7,94 | 686.016 | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | D | 6,92 | 597.456 | 10 | D | 7,35 | 634.867 | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | D | 6,97 | 602.381 | 11 | D | 7,65 | 660.874 | 11 | | | | 11 | | | |
| 12 | D | 6,64 | 573.955 | 12 | D | 7,00 | 604.800 | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | D | 6,69 | 578.275 | 13 | D | 8,24 | 711.763 | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | D | 6,87 | 593.395 | 14 | D | 8,26 | 713.750 | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | D | 6,96 | 601.517 | 15 | D | 8,11 | 700.531 | 15 | | | | 15 | | | |
| 16 | D | 7,04 | 608.256 | 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | D | 7,23 | 624.845 | 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | D | 7,28 | 628.560 | 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | D | 7,03 | 607.651 | 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | D | 7,37 | 636.336 | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | D | 8,24 | 712.109 | 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | D | 8,41 | 726.624 | 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | D | 8,54 | 737.597 | 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | D | 8,70 | 751.248 | 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | D | 8,59 | 741.744 | 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | D | 8,42 | 727.142 | 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | |
| 27 | D | 7,26 | 627.523 | 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | |
| 28 | D | 7,94 | 686.016 | 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | |
| 29 | D | 8,44 | 729.216 | 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | |
| 30 | D | 8,46 | 730.944 | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| | | | | 31 | | | | 31 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | 19.426.954 | | SUMA m³ | | 10.455.696 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | |
| m³/ha | | 486 | | m³/ha | | 261 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | |
| TOTAL m³/ha | | 1.009 | | TOTAL m³/ha | | 1.270 | | TOTAL m³/ha | | 1.270 | | TOTAL m³/ha | | 1.270 | |
| DESEMBALSES | | 673 | | DESEMBALSES | | 934 | | DESEMBALSES | | 934 | | DESEMBALSES | | 934 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 673 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 934 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 934 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 934 | |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

| OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | ENERO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | 0 | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | E | 0,54 | 46.570 |
| 2 | | | 0 | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | E | 0,65 | 56.074 |
| 3 | | | 0 | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | E | 0,10 | 8.899 |
| 4 | | | 0 | 4 | E | 0,05 | 4.320 | 4 | | | 0 | 4 | E | 0,07 | 5.875 |
| 5 | | | 0 | 5 | E | 0,17 | 14.342 | 5 | | | 0 | 5 | E | 0,09 | 7.603 |
| 6 | | | 0 | 6 | E | 0,08 | 6.480 | 6 | | | 0 | 6 | E | 0,89 | 76.896 |
| 7 | | | 0 | 7 | E | 0,08 | 6.480 | 7 | | | 0 | 7 | E | 0,35 | 30.586 |
| 8 | | | 0 | 8 | E | 0,03 | 2.160 | 8 | | | 0 | 8 | E | 0,95 | 82.166 |
| 9 | | | 0 | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | E | 0,83 | 71.626 |
| 10 | | | 0 | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | E | 0,35 | 30.586 |
| 11 | | | 0 | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | | | 0 | 11 | E | 0,31 | 26.438 |
| 12 | | | 0 | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | E | 0,33 | 28.080 |
| 13 | | | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | E | 0,31 | 26.352 |
| 14 | | | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | | | 0 | 15 | E | 0,15 | 12.960 |
| 16 | | | 0 | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | | | 0 | 16 | E | 0,75 | 64.714 |
| 17 | | | 0 | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | | | 0 | 17 | E | 0,24 | 20.736 |
| 18 | | | 0 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | | | 0 | 18 | E | 0,00 | 0 |
| 19 | | | 0 | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | | | 0 | 19 | E | 0,00 | 0 |
| 20 | | | 0 | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | | | 0 | 20 | E | 0,00 | 0 |
| 21 | | | 0 | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | | | 0 | 21 | E | 0,00 | 0 |
| 22 | | | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | | | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 |
| 23 | | | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | | | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 |
| 24 | | | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,05 | 4.666 | 24 | E | 0,00 | 0 |
| 25 | | | 0 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 0,94 | 81.043 | 25 | E | 0,00 | 0 |
| 26 | | | 0 | 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 0,91 | 78.192 | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | 0 | 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 0,41 | 35.770 | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | 0 | 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 0,42 | 36.029 | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | 0 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | E | 0,19 | 16.762 | 29 | E | 0,00 | 0 |
| 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | E | 0,19 | 16.762 | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | E | 0,00 | 0 | | | | | 31 | E | 0,19 | 16.762 | 31 | E | 0,00 | 0 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 33.782 | SUMA m³ | | | 285.984 | SUMA m³ | | | 596.160 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 26 | m³/ha | | | 223 | m³/ha | | | 466 |
| TOTAL m³/ha | | | 0 | TOTAL m³/ha | | | 26 | TOTAL m³/ha | | | 250 | TOTAL m³/ha | | | 716 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | 0 | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | E | 0,79 | 68.256 | 1 | E | 0,55 | 47.693 |
| 2 | | | 0 | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | E | 0,91 | 78.365 | 2 | E | 0,06 | 5.270 |
| 3 | | | 0 | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | E | 0,89 | 77.069 | 3 | E | 0,00 | 0 |
| 4 | | | 0 | 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | E | 0,75 | 64.627 | 4 | E | 0,00 | 0 |
| 5 | | | 0 | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 0,75 | 64.627 | 5 | E | 0,00 | 0 |
| 6 | | | 0 | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | 0,76 | 66.010 | 6 | E | 0,00 | 0 |
| 7 | | | 0 | 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | E | 0,75 | 64.973 | 7 | E | 0,01 | 864 |
| 8 | | | 0 | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | 0,76 | 65.405 | 8 | E | 0,00 | 0 |
| 9 | | | 0 | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | 0,88 | 76.118 | 9 | E | 0,01 | 1.037 |
| 10 | | | 0 | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | 0,89 | 76.550 | 10 | E | 0,00 | 0 |
| 11 | | | 0 | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | 0,73 | 62.986 | 11 | E | 0,00 | 0 |
| 12 | | | 0 | 12 | E | 0,09 | 7.949 | 12 | E | 0,71 | 60.998 | 12 | E | 0,00 | 0 |
| 13 | | | 0 | 13 | E | 0,40 | 34.128 | 13 | E | 0,64 | 54.950 | 13 | E | 0,00 | 0 |
| 14 | | | 0 | 14 | E | 0,09 | 7.949 | 14 | E | 0,30 | 26.006 | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | 0 | 15 | E | 0,09 | 8.122 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | E | 0,33 | 28.426 | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | D | 0,00 | 0 |
| 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | E | 0,27 | 23.155 | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | D | 0,06 | 5.443 |
| 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | 0,29 | 24.970 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | D | 0,02 | 1.555 |
| 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | 0,91 | 78.278 | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | D | 0,11 | 9.072 |
| 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | E | 0,31 | 26.352 | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | D | 0,10 | 8.726 |
| 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | E | 0,06 | 4.838 | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | D | 0,12 | 10.022 |
| 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | D | 0,08 | 6.739 |
| 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | D | 0,09 | 7.603 |
| 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,37 | 31.536 | 24 | E | 0,71 | 61.430 | 24 | D | 0,11 | 9.850 |
| 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 0,37 | 32.314 | 25 | E | 0,68 | 58.406 | 25 | D | 0,12 | 9.936 |
| 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 0,99 | 85.709 | 26 | E | 0,70 | 60.221 | 26 | D | 0,08 | 7.171 |
| 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 1,02 | 88.474 | 27 | E | 0,71 | 60.912 | 27 | D | 0,07 | 5.962 |
| 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 0,30 | 25.488 | 28 | E | 0,65 | 56.419 | 28 | D | 0,09 | 8.122 |
| 29 | | | 0 | 29 | E | 0,34 | 29.117 | 29 | E | 0,63 | 54.518 | 29 | D | 0,09 | 8.035 |
| | | | | 30 | E | 0,53 | 45.706 | 30 | E | 0,72 | 62.381 | 30 | D | 0,07 | 6.394 |
| | | | | 31 | E | 0,51 | 44.323 | | | | | 31 | D | 0,09 | 7.603 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 626.832 | SUMA m³ | | | 1.321.229 | SUMA m³ | | | 167.098 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 490 | m³/ha | | | 1.032 | m³/ha | | | 131 |
| TOTAL m³/ha | | | 716 | TOTAL m³/ha | | | 1.205 | TOTAL m³/ha | | | 2.237 | TOTAL m³/ha | | | 2.368 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 88 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 88 |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

| JUNIO | | | | JULIO | | | | AGOSTO | | | | SEPTIEMBRE | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | D | 0,07 | 6.048 | 1 | D | 0,15 | 12.701 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 |
| 2 | D | 0,07 | 6.048 | 2 | D | 0,29 | 24.624 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 |
| 3 | D | 0,09 | 7.862 | 3 | D | 0,25 | 21.946 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 |
| 4 | D | 0,21 | 18.403 | 4 | D | 0,16 | 13.478 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 |
| 5 | D | 0,22 | 18.576 | 5 | D | 0,17 | 14.602 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 |
| 6 | D | 0,12 | 10.541 | 6 | D | 0,38 | 32.746 | 6 | | | 0 | 6 | | | 0 |
| 7 | D | 0,10 | 8.640 | 7 | D | 0,40 | 34.906 | 7 | | | 0 | 7 | | | 0 |
| 8 | D | 0,09 | 7.517 | 8 | D | 0,13 | 11.405 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 |
| 9 | D | 0,14 | 12.442 | 9 | D | 0,26 | 22.205 | 9 | | | 0 | 9 | | | 0 |
| 10 | D | 0,15 | 12.701 | 10 | D | 0,26 | 22.810 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 |
| 11 | D | 0,09 | 8.122 | 11 | D | 0,11 | 9.158 | 11 | | | 0 | 11 | | | 0 |
| 12 | D | 0,08 | 6.480 | 12 | D | 0,09 | 7.430 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 |
| 13 | D | 0,09 | 7.517 | 13 | D | 0,11 | 9.331 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 |
| 14 | D | 0,12 | 10.627 | 14 | D | 0,14 | 12.355 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 |
| 15 | D | 0,16 | 13.565 | 15 | D | 0,14 | 12.010 | 15 | | | 0 | 15 | | | 0 |
| 16 | D | 0,09 | 7.344 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 |
| 17 | D | 0,11 | 9.590 | 17 | | | 0 | 17 | | | 0 | 17 | | | 0 |
| 18 | D | 0,24 | 20.390 | 18 | | | 0 | 18 | | | 0 | 18 | | | 0 |
| 19 | D | 0,24 | 20.563 | 19 | | | 0 | 19 | | | 0 | 19 | | | 0 |
| 20 | D | 0,09 | 7.690 | 20 | | | 0 | 20 | | | 0 | 20 | | | 0 |
| 21 | D | 0,11 | 9.072 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 |
| 22 | D | 0,17 | 14.602 | 22 | | | 0 | 22 | | | 0 | 22 | | | 0 |
| 23 | D | 0,11 | 9.245 | 23 | | | 0 | 23 | | | 0 | 23 | | | 0 |
| 24 | D | 0,08 | 7.085 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 |
| 25 | D | 0,21 | 18.230 | 25 | | | 0 | 25 | | | 0 | 25 | | | 0 |
| 26 | D | 0,19 | 16.675 | 26 | | | 0 | 26 | | | 0 | 26 | | | 0 |
| 27 | D | 0,09 | 7.776 | 27 | | | 0 | 27 | | | 0 | 27 | | | 0 |
| 28 | D | 0,07 | 6.307 | 28 | | | 0 | 28 | | | 0 | 28 | | | 0 |
| 29 | D | 0,09 | 7.517 | 29 | | | 0 | 29 | | | 0 | 29 | | | 0 |
| 30 | D | 0,15 | 12.701 | 30 | | | 0 | 30 | | | 0 | 30 | | | 0 |
| | | | | 31 | | | 0 | 31 | | | 0 | | | | |
| SUMA m³ | | | 329.875 | SUMA m³ | | | 261.706 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 |
| m³/ha | | | 258 | m³/ha | | | 204 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 |
| TOTAL m³/ha | | | 2.626 | TOTAL m³/ha | | | 2.830 | TOTAL m³/ha | | | 2.830 | TOTAL m³/ha | | | 2.830 |
| DESEMBALSES | | | 345 | DESEMBALSES | | | 550 | DESEMBALSES | | | 550 | DESEMBALSES | | | 550 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 345 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 550 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 550 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 550 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 41.264 ha

| OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | ENERO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | | 1 | E | 1,20 | 103.680 | 1 | | | | 1 | E | 2,54 | 219.370 |
| 2 | | | | 2 | E | 1,20 | 103.680 | 2 | | | | 2 | E | 2,65 | 228.874 |
| 3 | | | | 3 | E | 1,20 | 103.680 | 3 | | | | 3 | E | 1,10 | 95.299 |
| 4 | | | | 4 | E | 1,85 | 159.840 | 4 | | | | 4 | E | 1,17 | 100.915 |
| 5 | | | | 5 | E | 3,64 | 314.150 | 5 | | | | 5 | E | 1,09 | 94.003 |
| 6 | | | | 6 | E | 2,46 | 212.289 | 6 | | | | 6 | E | 2,19 | 189.302 |
| 7 | | | | 7 | E | 2,97 | 256.349 | 7 | | | | 7 | E | 1,35 | 116.726 |
| 8 | | | | 8 | E | 1,70 | 147.226 | 8 | | | | 8 | E | 2,05 | 177.206 |
| 9 | | | | 9 | E | 1,16 | 100.310 | 9 | | | | 9 | E | 1,73 | 149.386 |
| 10 | | | | 10 | E | 1,31 | 113.098 | 10 | | | | 10 | E | 1,35 | 116.986 |
| 11 | | | | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | | | | 11 | E | 1,31 | 112.838 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | | | | 12 | E | 1,23 | 105.840 |
| 13 | | | | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | | | | 13 | E | 1,10 | 94.954 |
| 14 | | | | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | | 14 | E | 0,28 | 24.019 |
| 15 | | | | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | | | | 15 | E | 0,33 | 28.080 |
| 16 | | | | 16 | E | 0,31 | 26.698 | 16 | | | | 16 | E | 1,35 | 116.554 |
| 17 | | | | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | | | | 17 | E | 0,72 | 62.545 |
| 18 | | | | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | | | | 18 | E | 0,80 | 69.120 |
| 19 | | | | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | | | | 19 | E | 0,80 | 69.120 |
| 20 | | | | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | | | | 20 | E | 0,50 | 43.200 |
| 21 | | | | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | | | | 21 | E | 0,40 | 34.560 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | | | | 22 | E | 0,00 | 0 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | | | | 23 | E | 0,00 | 0 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 1,20 | 103.507 | 24 | E | 0,00 | 0 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 5,11 | 441.072 | 25 | E | 0,00 | 0 |
| 26 | | | | 26 | E | 1,66 | 143.571 | 26 | E | 4,23 | 365.731 | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | | 27 | E | 0,54 | 46.224 | 27 | E | 3,76 | 324.691 | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | | 28 | E | 0,59 | 50.544 | 28 | E | 3,96 | 342.403 | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | | 29 | E | 0,37 | 31.968 | 29 | E | 3,23 | 278.813 | 29 | E | 0,00 | 0 |
| 30 | E | 0,09 | 8.074 | 30 | E | 0,34 | 29.549 | 30 | E | 2,81 | 242.870 | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | E | 1,29 | 111.370 | | | | | 31 | E | 2,12 | 183.082 | 31 | E | 0,00 | 0 |
| SUMA m³ | | | 119.444 | SUMA m³ | | | 1.942.855 | SUMA m³ | | | 2.282.170 | SUMA m³ | | | 2.248.897 |
| m³/ha | | | 3 | m³/ha | | | 47 | m³/ha | | | 55 | m³/ha | | | 55 |
| TOTAL m³/ha | | | 3 | TOTAL m³/ha | | | 50 | TOTAL m³/ha | | | 105 | TOTAL m³/ha | | | 160 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 41.264 ha

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | E | 1,75 | 151.200 | 1 | E | 2,55 | 220.493 |
| 2 | | | | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | E | 2,14 | 184.464 | 2 | E | 1,51 | 130.810 |
| 3 | | | | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | E | 1,88 | 162.086 | 3 | E | 0,75 | 64.800 |
| 4 | | | | 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | E | 1,55 | 133.574 | 4 | E | 0,80 | 69.379 |
| 5 | | | | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 1,51 | 130.810 | 5 | E | 0,67 | 57.456 |
| 6 | | | | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | 1,39 | 120.096 | 6 | E | 1,08 | 92.880 |
| 7 | | | | 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | E | 1,51 | 130.032 | 7 | E | 1,18 | 101.779 |
| 8 | | | | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | 1,78 | 153.446 | 8 | E | 1,05 | 90.893 |
| 9 | | | | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | 2,32 | 200.362 | 9 | E | 1,01 | 87.437 |
| 10 | | | | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | 2,25 | 194.400 | 10 | E | 1,60 | 138.240 |
| 11 | | | | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | 2,09 | 180.317 | 11 | E | 1,30 | 112.320 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,09 | 7.949 | 12 | E | 1,85 | 159.667 | 12 | E | 0,00 | 0 |
| 13 | | | | 13 | E | 2,40 | 206.928 | 13 | E | 1,68 | 145.066 | 13 | E | 0,00 | 0 |
| 14 | | | | 14 | E | 1,47 | 127.354 | 14 | E | 1,14 | 98.496 | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | | 15 | E | 2,73 | 235.958 | 15 | E | 0,84 | 72.576 | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | E | 4,53 | 391.738 | 16 | E | 0,89 | 76.464 | 16 | D | 0,00 | 0 |
| 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | E | 4,64 | 400.637 | 17 | E | 0,98 | 84.413 | 17 | D | 0,67 | 57.888 |
| 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | 4,68 | 404.525 | 18 | E | 0,90 | 77.674 | 18 | D | 2,61 | 225.158 |
| 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | 5,11 | 441.158 | 19 | E | 0,78 | 67.133 | 19 | D | 4,01 | 346.291 |
| 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | E | 2,51 | 216.432 | 20 | E | 0,30 | 26.006 | 20 | D | 3,98 | 343.958 |
| 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | E | 1,62 | 139.709 | 21 | E | 0,21 | 18.403 | 21 | D | 4,39 | 379.555 |
| 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | 1,27 | 109.642 | 22 | E | 0,15 | 13.219 | 22 | D | 7,27 | 628.128 |
| 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 1,89 | 163.382 | 23 | E | 0,11 | 9.072 | 23 | D | 7,81 | 674.525 |
| 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 2,16 | 186.538 | 24 | E | 2,74 | 236.477 | 24 | D | 6,97 | 602.035 |
| 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 2,08 | 179.453 | 25 | E | 2,93 | 253.152 | 25 | D | 7,01 | 605.491 |
| 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 2,91 | 251.683 | 26 | E | 2,95 | 254.534 | 26 | D | 7,23 | 624.758 |
| 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 2,60 | 224.813 | 27 | E | 3,04 | 262.656 | 27 | D | 7,03 | 607.738 |
| 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 1,58 | 136.166 | 28 | E | 2,88 | 248.400 | 28 | D | 7,17 | 619.747 |
| 29 | | | | 29 | E | 1,72 | 148.262 | 29 | E | 2,85 | 245.894 | 29 | D | 6,93 | 598.925 |
| | | | | 30 | E | 1,78 | 154.138 | 30 | E | 2,95 | 254.448 | 30 | D | 6,92 | 597.888 |
| | | | | 31 | E | 1,36 | 117.590 | | | | | 31 | D | 7,86 | 678.931 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 4.244.054 | SUMA m³ | | | 4.344.538 | SUMA m³ | | | 8.757.504 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 103 | m³/ha | | | 105 | m³/ha | | | 212 |
| TOTAL m³/ha | | | 160 | TOTAL m³/ha | | | 263 | TOTAL m³/ha | | | 368 | TOTAL m³/ha | | | 580 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 184 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 184 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2021 / 2022.- SUPERFICIE : 41.264 ha

| JUNIO | | | | JULIO | | | | AGOSTO | | | | SEPTIEMBRE | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | D | 7,71 | 665.798 | 1 | D | 8,91 | 769.392 | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | D | 7,55 | 652.320 | 2 | D | 9,19 | 793.930 | 2 | | | | 2 | | | |
| 3 | D | 7,85 | 677.808 | 3 | D | 8,73 | 753.926 | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | D | 8,29 | 715.824 | 4 | D | 8,00 | 691.373 | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | D | 7,66 | 662.170 | 5 | D | 8,05 | 695.779 | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | D | 6,30 | 544.234 | 6 | D | 8,22 | 710.554 | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | D | 6,48 | 559.958 | 7 | D | 8,99 | 777.082 | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | D | 7,14 | 616.723 | 8 | D | 8,30 | 717.466 | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | D | 7,01 | 605.405 | 9 | D | 8,20 | 708.221 | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | D | 7,06 | 610.157 | 10 | D | 7,61 | 657.677 | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | D | 7,07 | 610.502 | 11 | D | 7,76 | 670.032 | 11 | | | | 11 | | | |
| 12 | D | 6,72 | 580.435 | 12 | D | 7,09 | 612.230 | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | D | 6,78 | 585.792 | 13 | D | 8,35 | 721.094 | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | D | 6,99 | 604.022 | 14 | D | 8,40 | 726.106 | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | D | 7,12 | 615.082 | 15 | D | 8,25 | 712.541 | 15 | | | | 15 | | | |
| 16 | D | 7,13 | 615.600 | 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | D | 7,34 | 634.435 | 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | D | 7,51 | 648.950 | 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | D | 7,27 | 628.214 | 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | D | 7,45 | 644.026 | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | D | 8,35 | 721.181 | 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | D | 8,58 | 741.226 | 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | D | 8,64 | 746.842 | 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | D | 8,78 | 758.333 | 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | D | 8,80 | 759.974 | 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | D | 8,61 | 743.818 | 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | |
| 27 | D | 7,35 | 635.299 | 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | |
| 28 | D | 8,01 | 692.323 | 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | |
| 29 | D | 8,53 | 736.733 | 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | |
| 30 | D | 8,61 | 743.645 | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| | | | | 31 | | | | 31 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | | 19.756.829 | SUMA m³ | | | 10.717.402 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 |
| m³/ha | | | 479 | m³/ha | | | 260 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 |
| TOTAL m³/ha | | | 1.059 | TOTAL m³/ha | | | 1.319 | TOTAL m³/ha | | | 1.319 | TOTAL m³/ha | | | 1.319 |
| DESEMBALSES | | | 663 | DESEMBALSES | | | 922 | DESEMBALSES | | | 922 | DESEMBALSES | | | 922 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 663 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 922 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 922 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 922 |