

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2019 / 2020.- SUPERFICIE : 15.083 ha (B-XII =14.673 ha, TORIL QUINCENA = 410 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 | | | | 1 | E | 3,93 | 339.552 | 1 | E | 0,00 | 0 |
| 2 | | | | 2 | | | | 2 | E | 0,57 | 49.248 | 2 | E | 0,00 | 0 |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | E | 0,06 | 5.184 | 3 | E | 3,24 | 279.936 |
| 4 | | | | 4 | | | | 4 | E | 0,26 | 22.464 | 4 | E | 0,17 | 14.688 |
| 5 | | | | 5 | | | | 5 | E | 1,02 | 88.128 | 5 | E | 0,10 | 8.640 |
| 6 | | | | 6 | | | | 6 | E | 0,63 | 54.432 | 6 | E | 0,15 | 12.960 |
| 7 | | | | 7 | E | 0,51 | 44.410 | 7 | E | 0,63 | 54.432 | 7 | E | 0,24 | 20.736 |
| 8 | | | | 8 | E | 0,51 | 44.410 | 8 | E | 0,26 | 22.464 | 8 | E | 0,15 | 12.960 |
| 9 | | | | 9 | E | 0,51 | 44.410 | 9 | E | 0,38 | 32.832 | 9 | E | 0,65 | 56.160 |
| 10 | | | | 10 | E | 0,51 | 44.410 | 10 | E | 0,37 | 31.968 | 10 | E | 0,95 | 82.080 |
| 11 | | | | 11 | E | 0,51 | 44.410 | 11 | E | 0,06 | 5.184 | 11 | E | 1,68 | 145.152 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,51 | 44.410 | 12 | E | 0,82 | 70.848 | 12 | E | 1,21 | 104.544 |
| 13 | | | | 13 | E | 2,78 | 240.538 | 13 | E | 0,16 | 13.824 | 13 | E | 1,36 | 117.504 |
| 14 | | | | 14 | E | 3,21 | 277.690 | 14 | E | 2,02 | 174.528 | 14 | E | 1,50 | 129.600 |
| 15 | | | | 15 | E | 2,19 | 189.562 | 15 | E | 1,80 | 155.520 | 15 | E | 1,65 | 142.560 |
| 16 | | | | 16 | E | 2,33 | 201.312 | 16 | E | 0,48 | 41.472 | 16 | E | 1,80 | 155.520 |
| 17 | | | | 17 | E | 0,46 | 39.744 | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | E | 1,86 | 160.704 |
| 18 | | | | 18 | E | 2,77 | 239.328 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | 1,51 | 130.464 |
| 19 | | | | 19 | E | 2,27 | 196.128 | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | 0,84 | 72.576 |
| 20 | | | | 20 | E | 6,43 | 555.552 | 20 | E | 0,67 | 57.888 | 20 | E | 0,55 | 47.520 |
| 21 | | | | 21 | E | 6,73 | 581.472 | 21 | E | 0,06 | 5.184 | 21 | E | 0,00 | 0 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,82 | 70.848 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,59 | 50.976 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,16 | 13.824 | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,93 | 80.352 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 0,00 | 0 |
| 26 | | | | 26 | E | 1,19 | 102.816 | 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | | 27 | E | 0,83 | 71.712 | 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | | 28 | E | 0,31 | 26.784 | 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | | 29 | E | 2,69 | 232.416 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | E | 0,00 | 0 |
| 30 | | | | 30 | E | 3,75 | 323.568 | 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | | | | 31 | E | | | 31 | E | 0,00 | 0 | 31 | E | 0,00 | 0 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 3.761.078 | SUMA m³ | | | 1.225.152 | SUMA m³ | | | 1.694.304 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 249 | m³/ha | | | 81 | m³/ha | | | 112 |
| TOTAL m³/ha | | | 0 | TOTAL m³/ha | | | 249 | TOTAL m³/ha | | | 331 | TOTAL m³/ha | | | 443 |
| DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2019 / 2020.- SUPERFICIE : 15.083 ha (B-XII =14.673 ha, TORIL QUINCENA = 410 ha)

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|-------------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|---------------|---------|
| Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ |
| 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | E | 0,23 | 19.872 | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | D | 0,00 | 0 |
| 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | E | 0,49 | 42.336 | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | D | 0,23 | 19.872 |
| 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | E | 0,49 | 42.336 | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | D | 1,16 | 100.224 |
| 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | E | 0,07 | 6.048 | 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | D | 1,22 | 105.408 |
| 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 2,69 | 232.416 | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | D | 1,24 | 107.136 |
| 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | 0,14 | 12.096 | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | D | 1,04 | 89.856 |
| 7 | E | 1,16 | 100.224 | 7 | E | 0,31 | 26.784 | 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | D | 0,38 | 32.832 |
| 8 | E | 1,00 | 86.400 | 8 | E | 0,34 | 29.376 | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | D | 0,00 | 0 |
| 9 | E | 1,00 | 86.400 | 9 | E | 0,71 | 61.344 | 9 | E | 0,50 | 43.200 | 9 | D | 0,05 | 4.320 |
| 10 | E | 1,00 | 86.400 | 10 | E | 2,24 | 193.536 | 10 | E | 0,58 | 50.112 | 10 | D | 1,11 | 95.904 |
| 11 | E | 1,00 | 86.400 | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | 1,00 | 86.400 | 11 | D | 0,60 | 51.840 |
| 12 | E | 1,00 | 86.400 | 12 | E | 0,43 | 37.152 | 12 | E | 1,00 | 86.400 | 12 | D | 0,58 | 50.112 |
| 13 | E | 1,00 | 86.400 | 13 | E | 0,78 | 67.392 | 13 | E | 1,00 | 86.400 | 13 | D | 0,42 | 36.288 |
| 14 | E | 2,90 | 250.560 | 14 | E | 0,44 | 38.016 | 14 | E | 1,00 | 86.400 | 14 | D | 1,50 | 129.600 |
| 15 | E | 1,00 | 86.400 | 15 | E | 0,11 | 9.504 | 15 | E | 1,00 | 86.400 | 15 | D | 3,81 | 329.184 |
| 16 | E | 0,74 | 63.936 | 16 | E | 0,58 | 50.112 | 16 | E | 0,49 | 42.336 | 16 | D | 2,06 | 178.070 |
| 17 | E | 2,22 | 191.808 | 17 | E | 0,75 | 64.800 | 17 | E | 0,68 | 58.752 | 17 | D | 2,72 | 235.094 |
| 18 | E | 0,84 | 72.576 | 18 | E | 2,06 | 177.984 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | D | 2,62 | 226.454 |
| 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | 1,55 | 133.920 | 19 | E | 0,49 | 42.336 | 19 | D | 1,28 | 110.678 |
| 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | E | 2,40 | 207.360 | 20 | E | 0,74 | 64.109 | 20 | D | 1,28 | 110.678 |
| 21 | E | 2,11 | 182.304 | 21 | E | 1,03 | 88.992 | 21 | E | 1,93 | 166.752 | 21 | D | 0,93 | 80.438 |
| 22 | E | 0,67 | 57.888 | 22 | E | 2,61 | 225.504 | 22 | E | 0,99 | 85.536 | 22 | D | 1,02 | 88.214 |
| 23 | E | 0,59 | 50.976 | 23 | E | 4,00 | 345.600 | 23 | E | 1,02 | 88.128 | 23 | D | 0,46 | 39.830 |
| 24 | E | 0,55 | 47.520 | 24 | E | 3,60 | 311.040 | 24 | E | 0,98 | 84.672 | 24 | D | 0,21 | 18.230 |
| 25 | E | 0,83 | 71.712 | 25 | E | 3,13 | 270.432 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | D | 0,12 | 10.454 |
| 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 0,58 | 50.112 | 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | D | 2,08 | 179.798 |
| 27 | E | 0,72 | 62.208 | 27 | E | 0,55 | 47.520 | 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | D | 0,77 | 66.614 |
| 28 | E | 0,47 | 40.608 | 28 | E | 0,63 | 54.432 | 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | D | 1,56 | 134.870 |
| 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | E | 0,72 | 62.208 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | D | 6,07 | 524.534 |
| | | | | 30 | E | 0,59 | 50.976 | 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | D | 9,50 | 820.800 |
| | | | | 31 | E | 0,58 | 50.112 | | | | | 31 | D | 8,46 | 730.771 |
| SUMA m³ | | 1.797.120 | | SUMA m³ | | 3.009.312 | | SUMA m³ | | 1.157.933 | | SUMA m³ | | 4.708.109 | |
| m³/ha | | 119 | | m³/ha | | 200 | | m³/ha | | 77 | | m³/ha | | 312 | |
| TOTAL m³/ha | | 562 | | TOTAL m³/ha | | 762 | | TOTAL m³/ha | | 838 | | TOTAL m³/ha | | 1.151 | |
| DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | | | DESEMBALSES | | 312 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 312 | |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2019 / 2020.- SUPERFICIE : 15.083 ha (B-XII =14.673 ha, TORIL QUINCENA = 410 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 | 5,48 | 473.472 | 1 | D | 7,89 | 681.696 | 1 | D | 6,25 | 540.000 | 1 | | | |
| 2 | D | 5,99 | 517.536 | 2 | D | 7,51 | 648.864 | 2 | D | 6,69 | 578.016 | 2 | | | |
| 3 | D | 5,48 | 473.472 | 3 | D | 7,84 | 677.376 | 3 | D | 6,28 | 542.592 | 3 | | | |
| 4 | D | 6,26 | 540.864 | 4 | D | 8,22 | 709.776 | 4 | D | 5,19 | 448.416 | 4 | | | |
| 5 | D | 7,11 | 614.304 | 5 | D | 7,59 | 655.776 | 5 | D | 7,90 | 682.560 | 5 | | | |
| 6 | D | 6,57 | 567.648 | 6 | D | 7,67 | 662.688 | 6 | D | 7,34 | 634.176 | 6 | | | |
| 7 | D | 6,97 | 602.208 | 7 | D | 5,76 | 497.664 | 7 | D | 7,27 | 628.128 | 7 | | | |
| 8 | D | 5,97 | 515.808 | 8 | D | 4,10 | 354.240 | 8 | D | 7,05 | 609.120 | 8 | | | |
| 9 | D | 6,06 | 523.584 | 9 | D | 4,07 | 351.648 | 9 | D | 6,92 | 597.888 | 9 | | | |
| 10 | D | 5,47 | 472.608 | 10 | D | 5,47 | 472.608 | 10 | D | 8,05 | 695.520 | 10 | | | |
| 11 | D | 5,55 | 479.520 | 11 | D | 6,16 | 532.224 | 11 | D | 6,14 | 530.496 | 11 | | | |
| 12 | D | 6,37 | 550.368 | 12 | D | 6,88 | 594.432 | 12 | D | 6,97 | 602.208 | 12 | | | |
| 13 | D | 4,43 | 382.752 | 13 | D | 7,43 | 641.952 | 13 | D | 6,77 | 584.928 | 13 | | | |
| 14 | D | 4,42 | 381.888 | 14 | D | 7,54 | 651.456 | 14 | D | 7,34 | 634.176 | 14 | | | |
| 15 | D | 6,67 | 576.288 | 15 | D | 6,94 | 599.616 | 15 | D | 6,49 | 560.736 | 15 | | | |
| 16 | D | 10,90 | 941.760 | 16 | D | 7,02 | 606.528 | 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | D | 7,50 | 648.000 | 17 | D | 7,20 | 622.080 | 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | D | 6,60 | 570.240 | 18 | D | 7,27 | 628.128 | 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | D | 4,96 | 428.544 | 19 | D | 7,68 | 663.552 | 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | D | 4,95 | 427.680 | 20 | D | 8,28 | 715.392 | 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | D | 6,23 | 538.272 | 21 | D | 8,65 | 747.360 | 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | D | 7,03 | 607.392 | 22 | D | 9,84 | 850.176 | 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | D | 6,89 | 595.296 | 23 | D | 9,26 | 800.064 | 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | D | 6,97 | 602.208 | 24 | D | 9,00 | 777.600 | 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | D | 6,03 | 520.992 | 25 | D | 7,70 | 665.280 | 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | D | 5,78 | 499.392 | 26 | D | 7,85 | 678.240 | 26 | | | | 26 | | | |
| 27 | D | 6,17 | 533.088 | 27 | D | 6,05 | 522.720 | 27 | | | | 27 | | | |
| 28 | D | 7,27 | 628.128 | 28 | D | 7,20 | 622.080 | 28 | | | | 28 | | | |
| 29 | D | 7,97 | 688.608 | 29 | D | 8,26 | 713.664 | 29 | | | | 29 | | | |
| 30 | D | 7,86 | 679.104 | 30 | D | 8,60 | 743.040 | 30 | | | | 30 | | | |
| | | | | 31 | D | 7,12 | 615.168 | 31 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | | 16.581.024 | SUMA m³ | | | 19.703.088 | SUMA m³ | | | 8.868.960 | SUMA m³ | | | 0 |
| m³/ha | | | 1.099 | m³/ha | | | 1.306 | m³/ha | | | 588 | m³/ha | | | 0 |
| TOTAL m³/ha | | | 2.250 | TOTAL m³/ha | | | 3.556 | TOTAL m³/ha | | | 4.144 | TOTAL m³/ha | | | 4.144 |
| DESEMBALSES | | | 1.411 | DESEMBALSES | | | 2.718 | DESEMBALSES | | | 3.306 | DESEMBALSES | | | 3.306 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 1.411 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 2.718 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 3.306 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 3.306 |