

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

**CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 15.083 ha (B-XII =14.673 ha, TORIL QUINCENA = 410 ha)**

| OCTUBRE                            |      |               |          | NOVIEMBRE                          |      |               |                  | DICIEMBRE                          |      |               |                  | ENERO                              |      |               |                  |
|------------------------------------|------|---------------|----------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|
| 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                                  | D    | 0,00          | 0        | 1                                  |      |               |                  | 1                                  | E    | 0,00          | 0                | 1                                  | E    | 0,00          | 0                |
| 2                                  | D    | 0,00          | 0        | 2                                  |      |               |                  | 2                                  | E    | 0,00          | 0                | 2                                  | E    | 0,23          | 19.872           |
| 3                                  |      |               |          | 3                                  |      |               |                  | 3                                  | E    | 0,00          | 0                | 3                                  | E    | 0,41          | 35.424           |
| 4                                  |      |               |          | 4                                  |      |               |                  | 4                                  | E    | 0,00          | 0                | 4                                  | E    | 0,60          | 51.840           |
| 5                                  |      |               |          | 5                                  | E    | 1,05          | 90.720           | 5                                  | E    | 0,00          | 0                | 5                                  | E    | 0,00          | 0                |
| 6                                  |      |               |          | 6                                  | E    | 1,05          | 90.720           | 6                                  | E    | 0,00          | 0                | 6                                  | E    | 0,05          | 4.320            |
| 7                                  |      |               |          | 7                                  | E    | 3,57          | 308.448          | 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | E    | 0,05          | 4.320            |
| 8                                  |      |               |          | 8                                  | E    | 5,79          | 500.256          | 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | E    | 0,13          | 11.232           |
| 9                                  |      |               |          | 9                                  | E    | 2,46          | 212.544          | 9                                  | E    | 0,00          | 0                | 9                                  | E    | 0,13          | 11.232           |
| 10                                 |      |               |          | 10                                 | E    | 2,74          | 236.736          | 10                                 | E    | 0,00          | 0                | 10                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 11                                 |      |               |          | 11                                 | E    | 4,17          | 360.288          | 11                                 | E    | 0,09          | 7.776            | 11                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 12                                 |      |               |          | 12                                 | E    | 1,72          | 148.608          | 12                                 | E    | 0,21          | 18.144           | 12                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 13                                 |      |               |          | 13                                 | E    | 1,28          | 110.592          | 13                                 | E    | 0,47          | 40.608           | 13                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 14                                 |      |               |          | 14                                 | E    | 1,05          | 90.720           | 14                                 | E    | 0,26          | 22.464           | 14                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 15                                 |      |               |          | 15                                 | E    | 1,56          | 134.784          | 15                                 | E    | 0,41          | 35.424           | 15                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 16                                 |      |               |          | 16                                 | E    | 1,69          | 146.016          | 16                                 | E    | 0,20          | 17.280           | 16                                 | E    | 0,20          | 17.280           |
| 17                                 |      |               |          | 17                                 | E    | 1,01          | 87.264           | 17                                 | E    | 0,14          | 12.096           | 17                                 | E    | 0,03          | 2.592            |
| 18                                 |      |               |          | 18                                 | E    | 0,67          | 57.888           | 18                                 | E    | 0,00          | 0                | 18                                 | E    | 0,14          | 12.096           |
| 19                                 |      |               |          | 19                                 | E    | 0,00          | 0                | 19                                 | E    | 0,03          | 2.592            | 19                                 | E    | 0,17          | 14.688           |
| 20                                 |      |               |          | 20                                 | E    | 0,00          | 0                | 20                                 | E    | 0,00          | 0                | 20                                 | E    | 0,27          | 23.328           |
| 21                                 |      |               |          | 21                                 | E    | 0,00          | 0                | 21                                 | E    | 0,00          | 0                | 21                                 | E    | 0,28          | 24.192           |
| 22                                 |      |               |          | 22                                 | E    | 0,00          | 0                | 22                                 | E    | 0,00          | 0                | 22                                 | E    | 0,21          | 18.144           |
| 23                                 |      |               |          | 23                                 | E    | 0,00          | 0                | 23                                 | E    | 0,00          | 0                | 23                                 | E    | 0,22          | 19.008           |
| 24                                 |      |               |          | 24                                 | E    | 0,00          | 0                | 24                                 | E    | 0,00          | 0                | 24                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 25                                 |      |               |          | 25                                 | E    | 0,00          | 0                | 25                                 | E    | 0,00          | 0                | 25                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 26                                 |      |               |          | 26                                 | E    | 0,00          | 0                | 26                                 | E    | 0,06          | 5.184            | 26                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 27                                 |      |               |          | 27                                 | E    | 0,00          | 0                | 27                                 | E    | 0,00          | 0                | 27                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 28                                 |      |               |          | 28                                 | E    | 0,00          | 0                | 28                                 | E    | 0,41          | 35.424           | 28                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 29                                 |      |               |          | 29                                 | E    | 0,00          | 0                | 29                                 | E    | 0,19          | 16.416           | 29                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 30                                 |      |               |          | 30                                 | E    | 0,00          | 0                | 30                                 | E    | 0,00          | 0                | 30                                 | E    | 0,00          | 0                |
| 31                                 |      |               |          | 31                                 | E    | 0,00          | 0                | 31                                 | E    | 0,00          | 0                | 31                                 | E    | 0,00          | 0                |
| <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>0</b> | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>2.575.584</b> | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>213.408</b>   | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>269.568</b>   |
| <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | <b>0</b> | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | <b>0</b>         | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | <b>0</b>         | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | <b>0</b>         |
| <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | <b>0</b> | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | <b>2.575.584</b> | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | <b>213.408</b>   | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | <b>213.408</b>   |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>0</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>2.575.584</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>2.788.992</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>3.058.560</b> |
| <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>0</b> | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>171</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>185</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>203</b>       |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         |
| <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b> | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>         | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>         | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>         |
| <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>0</b> | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>0</b>         | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>0</b>         | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>0</b>         |

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

**CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 15.495 ha (B-XII =15.085 ha y UU.II, TORIL QUINCENA = 410 ha)**

| FEBRERO                            |      |               |                  | MARZO                              |      |               |                  | ABRIL (ampliación superficie)      |      |               |                   | MAYO (ampliación superficie)       |      |               |                   |
|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|
| 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    | 0,17          | 14.688           | 1                                  | D    | 0,00          | 0                 | 1                                  | D    | 0,28          | 23.967            |
| 2                                  | E    | 0,00          | 0                | 2                                  | E    | 0,00          | 0                | 2                                  | D    | 3,39          | 292.896           | 2                                  | D    | 0,00          | 0                 |
| 3                                  | E    | 0,00          | 0                | 3                                  | E    | 0,00          | 0                | 3                                  | D    | 1,12          | 96.768            | 3                                  | D    | 1,74          | 150.336           |
| 4                                  | E    | 0,00          | 0                | 4                                  | E    | 0,24          | 20.736           | 4                                  | D    | 0,00          | 0                 | 4                                  | D    | 3,28          | 283.392           |
| 5                                  | E    | 0,00          | 0                | 5                                  | E    | 0,30          | 25.920           | 5                                  | D    | 0,00          | 0                 | 5                                  | D    | 2,00          | 172.800           |
| 6                                  | E    | 0,00          | 0                | 6                                  | E    | 0,29          | 25.056           | 6                                  | D    | 0,00          | 0                 | 6                                  | D    | 5,16          | 445.824           |
| 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | D    | 0,00          | 0                 | 7                                  | D    | 5,20          | 449.280           |
| 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | D    | 0,00          | 0                 | 8                                  | D    | 10,16         | 877.824           |
| 9                                  | E    | 0,00          | 0                | 9                                  | E    | 0,00          | 0                | 9                                  | D    | 0,00          | 0                 | 9                                  | D    | 9,55          | 825.120           |
| 10                                 | E    | 0,00          | 0                | 10                                 | E    | 1,51          | 130.464          | 10                                 | D    | 1,00          | 86.400            | 10                                 | D    | 12,45         | 1.075.680         |
| 11                                 | E    | 0,00          | 0                | 11                                 | E    | 0,11          | 9.504            | 11                                 | D    | 6,50          | 561.600           | 11                                 | D    | 8,97          | 775.008           |
| 12                                 | E    | 0,00          | 0                | 12                                 | E    | 0,05          | 4.320            | 12                                 | D    | 5,30          | 457.920           | 12                                 | D    | 4,84          | 418.176           |
| 13                                 | E    | 0,00          | 0                | 13                                 | E    | 0,00          | 0                | 13                                 | D    | 9,70          | 838.080           | 13                                 | D    | 6,83          | 590.112           |
| 14                                 | E    | 0,00          | 0                | 14                                 | E    | 0,14          | 12.096           | 14                                 | D    | 10,41         | 899.346           | 14                                 | D    | 5,13          | 443.232           |
| 15                                 | E    | 0,00          | 0                | 15                                 | E    | 0,65          | 56.160           | 15                                 | D    | 8,30          | 717.120           | 15                                 | D    | 2,93          | 253.152           |
| 16                                 | E    | 0,00          | 0                | 16                                 | E    | 1,54          | 133.056          | 16                                 | D    | 0,66          | 57.024            | 16                                 | D    | 4,61          | 398.304           |
| 17                                 | E    | 0,00          | 0                | 17                                 | E    | 1,38          | 119.232          | 17                                 | D    | 0,84          | 72.576            | 17                                 | D    | 1,30          | 112.320           |
| 18                                 | E    | 0,19          | 16.416           | 18                                 | E    | 0,29          | 25.056           | 18                                 | D    | 0,00          | 0                 | 18                                 | D    | 3,09          | 266.976           |
| 19                                 | E    | 0,22          | 19.008           | 19                                 | E    | 0,00          | 0                | 19                                 | D    | 1,81          | 156.384           | 19                                 | D    | 0,21          | 18.144            |
| 20                                 | E    | 0,20          | 17.280           | 20                                 | E    | 0,57          | 49.248           | 20                                 | D    | 2,72          | 235.008           | 20                                 | D    | 5,02          | 433.728           |
| 21                                 | E    | 0,36          | 31.104           | 21                                 | E    | 0,00          | 0                | 21                                 | D    | 2,50          | 216.000           | 21                                 | D    | 4,79          | 413.856           |
| 22                                 | E    | 0,33          | 28.512           | 22                                 | E    | 0,00          | 0                | 22                                 | D    | 0,12          | 10.109            | 22                                 | D    | 6,64          | 573.696           |
| 23                                 | E    | 1,90          | 164.160          | 23                                 | E    | 0,60          | 51.840           | 23                                 | D    | 0,26          | 22.464            | 23                                 | D    | 5,44          | 470.016           |
| 24                                 | E    | 0,00          | 0                | 24                                 | E    | 1,20          | 103.680          | 24                                 | D    | 0,00          | 0                 | 24                                 | D    | 5,31          | 458.784           |
| 25                                 | E    | 0,00          | 0                | 25                                 | D    | 0,29          | 25.056           | 25                                 | D    | 1,06          | 91.584            | 25                                 | D    | 7,18          | 620.352           |
| 26                                 | E    | 0,00          | 0                | 26                                 | D    | 0,00          | 0                | 26                                 | D    | 1,19          | 102.816           | 26                                 | D    | 4,94          | 426.816           |
| 27                                 | E    | 0,00          | 0                | 27                                 | D    | 0,00          | 0                | 27                                 | D    | 0,88          | 76.032            | 27                                 | D    | 5,87          | 507.168           |
| 28                                 | E    | 0,13          | 11.232           | 28                                 | D    | 0,00          | 0                | 28                                 | D    | 4,81          | 415.584           | 28                                 | D    | 5,97          | 515.808           |
| 29                                 |      |               |                  | 29                                 | D    | 0,45          | 38.880           | 29                                 | D    | 4,77          | 412.128           | 29                                 | D    | 4,91          | 424.224           |
|                                    |      |               |                  | 30                                 | D    | 0,60          | 51.840           | 30                                 | D    | 3,48          | 300.672           | 30                                 | D    | 4,27          | 368.928           |
|                                    |      |               |                  | 31                                 | D    | 0,00          | 0                |                                    |      |               |                   | 31                                 | D    | 4,32          | 373.248           |
| <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 287.712          | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 896.832          | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 6.118.511         | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 13.166.271        |
| <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | 0                | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | 0                | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | 0                 | <b>Uso Ind. m³</b>                 |      |               | 0                 |
| <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 287.712          | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 896.832          | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 6.118.511         | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 13.166.271        |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>3.346.272</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>4.243.104</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>10.361.615</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>23.527.886</b> |
| <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>222</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>281</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>669</b>        | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.518</b>      |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>115.776</b>   | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>6.234.287</b>  | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>19.400.558</b> |
| <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>         | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>         | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>          | <b>Volumen Uso Industrial (m³)</b> |      |               | <b>0</b>          |
| <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>0</b>         | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>8</b>         | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>402</b>        | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>1.252</b>      |

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

**CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 15.495 ha (B-XII =15.085 ha y UU.II, TORIL QUINCENA = 410 ha)**

| JUNIO (ampliación superficie)                 |      |                            |                   | JULIO (ampliación superficie)                 |      |                            |                   | AGOSTO (ampliación superficie)                |      |                            |                   | SEPTIEMBRE                                    |      |                            |                   |
|---|------|----------------------------|-------------------|---|------|----------------------------|-------------------|---|------|----------------------------|-------------------|---|------|----------------------------|-------------------|
| Día   | Agua | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | m <sup>3</sup>    | Día   | Agua | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | m <sup>3</sup>    | Día   | Agua | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | m <sup>3</sup>    | Día   | Agua | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | m <sup>3</sup>    |
| 1   | D    | 3,44                       | 297.216           | 1   | D    | 5,06                       | 437.184           | 1   | D    | 2,15                       | 186.019           | 1   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 2   | D    | 3,52                       | 304.128           | 2   | D    | 5,22                       | 451.008           | 2   | D    | 2,19                       | 189.475           | 2   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 3   | D    | 3,83                       | 330.912           | 3   | D    | 4,60                       | 397.440           | 3   | D    | 2,98                       | 257.299           | 3   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 4   | D    | 3,21                       | 277.344           | 4   | D    | 4,61                       | 398.304           | 4   | D    | 3,00                       | 259.459           | 4   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 5   | D    | 3,89                       | 336.096           | 5   | D    | 5,50                       | 475.200           | 5   | D    | 3,04                       | 262.915           | 5   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 6   | D    | 4,46                       | 385.344           | 6   | D    | 6,94                       | 599.616           | 6   | D    | 2,02                       | 174.787           | 6   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 7   | D    | 4,42                       | 381.888           | 7   | D    | 5,60                       | 483.840           | 7   | D    | 2,71                       | 234.403           | 7   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 8   | D    | 4,56                       | 393.984           | 8   | D    | 5,38                       | 464.832           | 8   | D    | 2,93                       | 253.411           | 8   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 9   | D    | 4,28                       | 369.792           | 9   | D    | 3,75                       | 324.000           | 9   | D    | 2,58                       | 223.171           | 9   | D    | 0,00                       | 0                 |
| 10  | D    | 3,45                       | 298.080           | 10  | D    | 4,08                       | 352.512           | 10  | D    | 2,16                       | 186.883           | 10  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 11  | D    | 1,77                       | 152.928           | 11  | D    | 4,75                       | 410.400           | 11  | D    | 2,33                       | 201.571           | 11  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 12  | D    | 4,00                       | 345.600           | 12  | D    | 4,20                       | 362.880           | 12  | D    | 3,10                       | 268.099           | 12  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 13  | D    | 0,08                       | 6.912             | 13  | D    | 4,26                       | 368.064           | 13  | D    | 1,96                       | 169.603           | 13  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 14  | D    | 0,21                       | 18.144            | 14  | D    | 4,35                       | 375.840           | 14  | D    | 1,67                       | 144.547           | 14  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 15  | D    | 7,06                       | 609.984           | 15  | D    | 4,47                       | 386.208           | 15  | D    | 2,19                       | 189.424           | 15  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 16  | D    | 3,95                       | 341.280           | 16  | D    | 4,20                       | 362.880           | 16  | D    | 3,17                       | 273.888           | 16  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 17  | D    | 7,73                       | 667.872           | 17  | D    | 3,68                       | 317.952           | 17  | D    | 2,65                       | 228.960           | 17  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 18  | D    | 8,12                       | 701.568           | 18  | D    | 3,83                       | 330.912           | 18  | D    | 2,75                       | 237.600           | 18  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 19  | D    | 4,88                       | 421.632           | 19  | D    | 3,65                       | 315.360           | 19  | D    | 2,16                       | 186.624           | 19  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 20  | D    | 2,78                       | 240.192           | 20  | D    | 4,67                       | 403.488           | 20  | D    | 1,87                       | 161.568           | 20  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 21  | D    | 4,14                       | 357.696           | 21  | D    | 5,00                       | 432.000           | 21  | D    | 1,10                       | 95.040            | 21  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 22  | D    | 2,81                       | 242.784           | 22  | D    | 4,57                       | 394.848           | 22  | D    | 1,56                       | 134.784           | 22  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 23  | D    | 3,18                       | 274.752           | 23  | D    | 4,75                       | 410.400           | 23  | D    | 1,44                       | 124.416           | 23  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 24  | D    | 3,40                       | 293.760           | 24  | D    | 5,18                       | 447.552           | 24  | D    | 1,85                       | 159.840           | 24  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 25  | D    | 3,19                       | 275.616           | 25  | D    | 5,10                       | 440.640           | 25  | D    | 0,90                       | 77.760            | 25  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 26  | D    | 2,53                       | 218.592           | 26  | D    | 5,09                       | 439.776           | 26  | D    | 0,40                       | 34.560            | 26  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 27  | D    | 2,81                       | 242.784           | 27  | D    | 4,38                       | 378.432           | 27  | D    | 0,92                       | 79.488            | 27  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 28  | D    | 4,17                       | 360.288           | 28  | D    | 4,96                       | 428.544           | 28  | D    | 0,00                       | 0                 | 28  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 29  | D    | 5,83                       | 503.712           | 29  | D    | 3,98                       | 343.872           | 29  | D    | 0,00                       | 0                 | 29  | D    | 0,00                       | 0                 |
| 30  | D    | 5,49                       | 474.336           | 30  | D    | 4,51                       | 389.664           | 30  | D    | 0,00                       | 0                 | 30  | D    | 0,00                       | 0                 |
|   |      |                            |                   | 31  | D    | 3,21                       | 277.344           | 31  | D    | 0,00                       | 0                 |   |      |                            |                   |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>                     |      |                            | 10.125.216        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>                     |      |                            | 12.400.992        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>                     |      |                            | 4.995.597         | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>                     |      |                            | 0                 |
| <b>Uso Ind. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            |                   | <b>Uso Ind. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 0                 | <b>Uso Ind. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 171.240           | <b>Uso Ind. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            |                   |
| <b>Uso Agr. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 10.125.216        | <b>Uso Agr. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 12.400.992        | <b>Uso Agr. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 4.824.357         | <b>Uso Agr. m<sup>3</sup></b>                 |      |                            | 0                 |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>          |      |                            | <b>33.653.102</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>          |      |                            | <b>46.054.094</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>          |      |                            | <b>51.049.691</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>          |      |                            | <b>51.049.691</b> |
| <b>Consumo total (m<sup>3</sup>/ha)</b>       |      |                            | <b>2.172</b>      | <b>Consumo total (m<sup>3</sup>/ha)</b>       |      |                            | <b>2.972</b>      | <b>Consumo total (m<sup>3</sup>/ha)</b>       |      |                            | <b>3.284</b>      | <b>Consumo total (m<sup>3</sup>/ha)</b>       |      |                            | <b>3.284</b>      |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>        |      |                            | <b>29.525.774</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>        |      |                            | <b>41.926.766</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>        |      |                            | <b>46.751.123</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>        |      |                            | <b>46.751.123</b> |
| <b>Volumen Uso Industrial (m<sup>3</sup>)</b> |      |                            | <b>0</b>          | <b>Volumen Uso Industrial (m<sup>3</sup>)</b> |      |                            | <b>0</b>          | <b>Volumen Uso Industrial (m<sup>3</sup>)</b> |      |                            | <b>171.240</b>    | <b>Volumen Uso Industrial (m<sup>3</sup>)</b> |      |                            | <b>171.240</b>    |
| <b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>     |      |                            | <b>1.906</b>      | <b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>     |      |                            | <b>2.706</b>      | <b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>     |      |                            | <b>3.006</b>      | <b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>     |      |                            | <b>3.006</b>      |

No se han contabilizado 1.347.095 m<sup>3</sup> y 457.834 m<sup>3</sup> de agua de escorrentía en la segunda quincena de agosto y primera de septiembre respectivamente.

#### LEYENDA

|   |  |
|---|--|
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>                     | Suma de m <sup>3</sup> consumidos en el mes, incluidos todos los usos.   |
| <b>Uso Ind. m<sup>3</sup></b>                 | Suma de m <sup>3</sup> consumidos en el mes, solo para uso industrial.   |
| <b>Uso Agr. m<sup>3</sup></b>                 | Suma de m <sup>3</sup> consumidos en el mes, solo para uso agrícola.     |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>          | Volumen total consumido en el año hidrológico, incluidos todos los usos. |
| <b>Consumo total (m<sup>3</sup>/ha)</b>       | Consumo total del año hidrológico, solo para uso agrícola.               |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>        | Volumen consumido en la campaña de riegos, incluidos todos los usos.     |
| <b>Volumen Uso Industrial (m<sup>3</sup>)</b> | Volumen consumido en la campaña de riegos, solo para uso industrial.     |
| <b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>     | Consumo de la campaña de riegos, solo para uso agrícola.                 |