

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 12.836 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                                  |      |               |          | 1                                  |      |               |          | 1                                  |      |                |                                    | 1     |                  |               |         |
| 2                                  |      |               |          | 2                                  |      |               |          | 2                                  | E    | 0,63           | 54.812                             | 2     |                  |               |         |
| 3                                  |      |               |          | 3                                  |      |               |          | 3                                  | E    | 1,05           | 91.014                             | 3     |                  |               |         |
| 4                                  |      |               |          | 4                                  |      |               |          | 4                                  | E    | 0,48           | 41.273                             | 4     |                  |               |         |
| 5                                  |      |               |          | 5                                  |      |               |          | 5                                  |      |                |                                    | 5     |                  |               |         |
| 6                                  |      |               |          | 6                                  |      |               |          | 6                                  |      |                |                                    | 6     |                  |               |         |
| 7                                  |      |               |          | 7                                  |      |               |          | 7                                  |      |                |                                    | 7     |                  |               |         |
| 8                                  |      |               |          | 8                                  |      |               |          | 8                                  |      |                |                                    | 8     |                  |               |         |
| 9                                  |      |               |          | 9                                  |      |               |          | 9                                  |      |                |                                    | 9     |                  |               |         |
| 10                                 |      |               |          | 10                                 |      |               |          | 10                                 |      |                |                                    | 10    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 11                                 |      |               |          | 11                                 |      |               |          | 11                                 |      |                |                                    | 11    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 12                                 |      |               |          | 12                                 |      |               |          | 12                                 |      |                |                                    | 12    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 13                                 |      |               |          | 13                                 |      |               |          | 13                                 |      |                |                                    | 13    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 14                                 |      |               |          | 14                                 |      |               |          | 14                                 |      |                |                                    | 14    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 15                                 |      |               |          | 15                                 |      |               |          | 15                                 |      |                |                                    | 15    | E                | 0,44          | 37.757  |
| 16                                 |      |               |          | 16                                 |      |               |          | 16                                 |      |                |                                    | 16    | E                | 0,00          | 0       |
| 17                                 |      |               |          | 17                                 |      |               |          | 17                                 |      |                |                                    | 17    | E                | 0,00          | 0       |
| 18                                 |      |               |          | 18                                 |      |               |          | 18                                 |      |                |                                    | 18    | E                | 0,00          | 0       |
| 19                                 |      |               |          | 19                                 |      |               |          | 19                                 |      |                |                                    | 19    | E                | 0,00          | 0       |
| 20                                 |      |               |          | 20                                 |      |               |          | 20                                 |      |                |                                    | 20    | E                | 1,01          | 87.264  |
| 21                                 |      |               |          | 21                                 |      |               |          | 21                                 |      |                |                                    | 21    | E                | 2,28          | 196.992 |
| 22                                 |      |               |          | 22                                 |      |               |          | 22                                 |      |                |                                    | 22    | E                | 2,00          | 172.800 |
| 23                                 |      |               |          | 23                                 |      |               |          | 23                                 |      |                |                                    | 23    | E                | 1,60          | 138.240 |
| 24                                 |      |               |          | 24                                 |      |               |          | 24                                 |      |                |                                    | 24    | E                | 1,00          | 86.400  |
| 25                                 |      |               |          | 25                                 |      |               |          | 25                                 |      |                |                                    | 25    | E                | 1,14          | 98.496  |
| 26                                 |      |               |          | 26                                 |      |               |          | 26                                 |      |                |                                    | 26    | E                | 0,80          | 69.120  |
| 27                                 |      |               |          | 27                                 |      |               |          | 27                                 |      |                |                                    | 27    | E                | 0,60          | 51.840  |
| 28                                 |      |               |          | 28                                 |      |               |          | 28                                 |      |                |                                    | 28    | E                | 0,49          | 42.336  |
| 29                                 |      |               |          | 29                                 |      |               |          | 29                                 |      |                |                                    | 29    | E                | 0,79          | 67.824  |
| 30                                 |      |               |          | 30                                 |      |               |          | 30                                 |      |                |                                    | 30    | E                | 1,04          | 89.424  |
| 31                                 |      |               |          | 31                                 |      |               |          | 31                                 |      |                |                                    | 31    | E                | 0,59          | 51.062  |
| <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>0</b> | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | <b>0</b> | <b>SUMA m³</b>                     |      | <b>187.099</b> | <b>SUMA m³</b>                     |       | <b>1.378.339</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>0</b> | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      | <b>187.099</b> | <b>Uso Agr. m³</b>                 |       | <b>1.378.339</b> |               |         |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>0</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>0</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      | <b>187.099</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |       | <b>1.565.438</b> |               |         |
| <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>0</b> | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>0</b> | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      | <b>15</b>      | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |       | <b>122</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 LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 12.836 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    | 0,21          | 17.971           | 1                                  | E    | 1,82          | 157.248          | 1                                  | E    | 0,00          | 0                | 1                                  | D    | 4,85          | 418.608           |
| 2                                  | E    | 0,00          | 0                | 2                                  | E    | 2,35          | 203.040          | 2                                  | E    | 0,00          | 0                | 2                                  | D    | 4,65          | 401.328           |
| 3                                  | E    | 0,00          | 0                | 3                                  | E    | 2,57          | 222.048          | 3                                  | E    | 0,00          | 0                | 3                                  | D    | 4,05          | 349.488           |
| 4                                  | E    | 0,00          | 0                | 4                                  | E    | 2,28          | 196.992          | 4                                  | E    | 0,00          | 0                | 4                                  | D    | 3,64          | 314.064           |
| 5                                  | E    | 0,00          | 0                | 5                                  | E    | 0,20          | 17.280           | 5                                  | E    | 0,00          | 0                | 5                                  | D    | 3,60          | 310.608           |
| 6                                  | E    | 0,00          | 0                | 6                                  | E    | 0,00          | 0                | 6                                  | E    | 0,00          | 0                | 6                                  | D    | 3,43          | 296.093           |
| 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | E    | 0,00          | 0                | 7                                  | D    | 3,61          | 311.904           |
| 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | E    | 0,00          | 0                | 8                                  | D    | 3,92          | 338.342           |
| 9                                  | E    | 0,03          | 2.592            | 9                                  | E    | 0,00          | 0                | 9                                  | E    | 0,11          | 9.504            | 9                                  | D    | 3,95          | 341.626           |
| 10                                 | E    | 0,41          | 35.338           | 10                                 | E    | 0,00          | 0                | 10                                 | E    | 0,18          | 15.552           | 10                                 | D    | 3,97          | 343.008           |
| 11                                 | E    | 0,44          | 38.016           | 11                                 | E    | 0,00          | 0                | 11                                 | E    | 0,11          | 9.504            | 11                                 | D    | 3,99          | 344.995           |
| 12                                 | E    | 0,38          | 32.832           | 12                                 | E    | 0,00          | 0                | 12                                 | E    | 0,69          | 59.962           | 12                                 | D    | 3,87          | 334.195           |
| 13                                 | E    | 0,67          | 57.888           | 13                                 | E    | 0,00          | 0                | 13                                 | E    | 1,47          | 127.094          | 13                                 | D    | 3,70          | 319.248           |
| 14                                 | E    | 0,91          | 78.624           | 14                                 | E    | 0,83          | 72.058           | 14                                 | E    | 1,66          | 143.251          | 14                                 | D    | 3,68          | 317.779           |
| 15                                 | E    | 0,95          | 82.080           | 15                                 | E    | 1,47          | 127.008          | 15                                 | E    | 1,64          | 141.696          | 15                                 | D    | 3,62          | 312.422           |
| 16                                 | E    | 0,82          | 70.848           | 16                                 | E    | 1,44          | 123.984          | 16                                 | E    | 1,07          | 92.448           | 16                                 | D    | 3,75          | 324.000           |
| 17                                 | E    | 0,63          | 54.432           | 17                                 | E    | 1,37          | 118.714          | 17                                 | E    | 0,00          | 0                | 17                                 | D    | 3,59          | 310.176           |
| 18                                 | E    | 0,63          | 54.432           | 18                                 | E    | 1,75          | 151.373          | 18                                 | E    | 0,12          | 10.368           | 18                                 | D    | 3,46          | 298.858           |
| 19                                 | E    | 0,70          | 60.480           | 19                                 | E    | 1,95          | 168.221          | 19                                 | E    | 0,94          | 81.130           | 19                                 | D    | 3,51          | 303.610           |
| 20                                 | E    | 0,98          | 84.672           | 20                                 | E    | 1,69          | 145.670          | 20                                 | D    | 2,60          | 224.208          | 20                                 | D    | 3,38          | 292.205           |
| 21                                 | E    | 1,17          | 101.088          | 21                                 | E    | 0,07          | 6.394            | 21                                 | D    | 3,01          | 259.891          | 21                                 | D    | 2,82          | 243.302           |
| 22                                 | E    | 1,38          | 119.232          | 22                                 | E    | 0,00          | 0                | 22                                 | D    | 2,94          | 253.843          | 22                                 | D    | 2,47          | 213.408           |
| 23                                 | E    | 1,41          | 121.824          | 23                                 | E    | 0,00          | 0                | 23                                 | D    | 0,50          | 42.941           | 23                                 | D    | 2,45          | 211.853           |
| 24                                 | E    | 1,36          | 117.504          | 24                                 | E    | 0,00          | 0                | 24                                 | D    | 0,00          | 0                | 24                                 | D    | 2,42          | 208.656           |
| 25                                 | E    | 1,30          | 112.320          | 25                                 | E    | 0,00          | 0                | 25                                 | D    | 0,00          | 0                | 25                                 | D    | 2,70          | 233.280           |
| 26                                 | E    | 0,57          | 49.248           | 26                                 | E    | 0,00          | 0                | 26                                 | D    | 1,96          | 169.517          | 26                                 | D    | 2,76          | 238.205           |
| 27                                 | E    | 0,00          | 0                | 27                                 | E    | 0,00          | 0                | 27                                 | D    | 3,83          | 331.171          | 27                                 | D    | 2,50          | 216.000           |
| 28                                 | E    | 0,27          | 23.017           | 28                                 | E    | 0,00          | 0                | 28                                 | D    | 3,85          | 332.554          | 28                                 | D    | 2,36          | 203.472           |
| 29                                 | E    | 1,30          | 112.320          | 29                                 | E    | 0,00          | 0                | 29                                 | D    | 4,81          | 415.930          | 29                                 | D    | 2,36          | 203.472           |
|                                    |      |               |                  | 30                                 | E    | 0,00          | 0                | 30                                 | D    | 4,99          | 430.963          | 30                                 | D    | 2,32          | 200.448           |
|                                    |      |               |                  | 31                                 | E    | 0,00          | 0                |                                    |      |               |                  | 31                                 | D    | 2,35          | 203.040           |
| <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 1.426.758        | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 1.710.029        | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 3.151.526        | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 8.957.693         |
| <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>                 |      |               | 1.426.758        | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 1.710.029        | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 3.151.526        | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 8.957.693         |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>2.992.196</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>4.702.225</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>7.853.751</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>16.811.444</b> |
| <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>233</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>366</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>612</b>       | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.310</b>      |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>0</b>         | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>2.461.018</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>11.418.710</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>192</b>       | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>890</b>        |

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 12.836 ha**

| JUNIO                              |      |               |                   | JULIO                              |      |               |                   | AGOSTO                             |      |               |                   | SEPTIEMBRE                         |      |               |                   |
|------------------------------------|------|---------------|-------------------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|
| 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    | 2,58          | 222.653           | 1                                  |      |               |                   | 1                                  |      |               |                   | 1                                  |      |               |                   |
| 2                                  | D    | 2,59          | 224.035           | 2                                  |      |               |                   | 2                                  |      |               |                   | 2                                  |      |               |                   |
| 3                                  | D    | 2,86          | 247.277           | 3                                  |      |               |                   | 3                                  |      |               |                   | 3                                  |      |               |                   |
| 4                                  | D    | 3,09          | 267.235           | 4                                  |      |               |                   | 4                                  |      |               |                   | 4                                  |      |               |                   |
| 5                                  | D    | 3,14          | 271.469           | 5                                  |      |               |                   | 5                                  |      |               |                   | 5                                  |      |               |                   |
| 6                                  | D    | 3,23          | 279.418           | 6                                  |      |               |                   | 6                                  |      |               |                   | 6                                  |      |               |                   |
| 7                                  | D    | 3,34          | 288.144           | 7                                  |      |               |                   | 7                                  |      |               |                   | 7                                  |      |               |                   |
| 8                                  | D    | 3,33          | 287.712           | 8                                  |      |               |                   | 8                                  |      |               |                   | 8                                  |      |               |                   |
| 9                                  | D    | 3,26          | 281.750           | 9                                  |      |               |                   | 9                                  |      |               |                   | 9                                  |      |               |                   |
| 10                                 | D    | 3,67          | 317.261           | 10                                 |      |               |                   | 10                                 |      |               |                   | 10                                 |      |               |                   |
| 11                                 | D    | 4,07          | 351.562           | 11                                 |      |               |                   | 11                                 |      |               |                   | 11                                 |      |               |                   |
| 12                                 | D    | 4,12          | 355.709           | 12                                 |      |               |                   | 12                                 |      |               |                   | 12                                 |      |               |                   |
| 13                                 | D    | 4,04          | 348.797           | 13                                 |      |               |                   | 13                                 |      |               |                   | 13                                 |      |               |                   |
| 14                                 | D    | 3,47          | 299.635           | 14                                 |      |               |                   | 14                                 |      |               |                   | 14                                 |      |               |                   |
| 15                                 | D    | 3,24          | 280.195           | 15                                 |      |               |                   | 15                                 |      |               |                   | 15                                 |      |               |                   |
| 16                                 |      |               |                   | 16                                 |      |               |                   | 16                                 |      |               |                   | 16                                 |      |               |                   |
| 17                                 |      |               |                   | 17                                 |      |               |                   | 17                                 |      |               |                   | 17                                 |      |               |                   |
| 18                                 |      |               |                   | 18                                 |      |               |                   | 18                                 |      |               |                   | 18                                 |      |               |                   |
| 19                                 |      |               |                   | 19                                 |      |               |                   | 19                                 |      |               |                   | 19                                 |      |               |                   |
| 20                                 |      |               |                   | 20                                 |      |               |                   | 20                                 |      |               |                   | 20                                 |      |               |                   |
| 21                                 |      |               |                   | 21                                 |      |               |                   | 21                                 |      |               |                   | 21                                 |      |               |                   |
| 22                                 |      |               |                   | 22                                 |      |               |                   | 22                                 |      |               |                   | 22                                 |      |               |                   |
| 23                                 |      |               |                   | 23                                 |      |               |                   | 23                                 |      |               |                   | 23                                 |      |               |                   |
| 24                                 |      |               |                   | 24                                 |      |               |                   | 24                                 |      |               |                   | 24                                 |      |               |                   |
| 25                                 |      |               |                   | 25                                 |      |               |                   | 25                                 |      |               |                   | 25                                 |      |               |                   |
| 26                                 |      |               |                   | 26                                 |      |               |                   | 26                                 |      |               |                   | 26                                 |      |               |                   |
| 27                                 |      |               |                   | 27                                 |      |               |                   | 27                                 |      |               |                   | 27                                 |      |               |                   |
| 28                                 |      |               |                   | 28                                 |      |               |                   | 28                                 |      |               |                   | 28                                 |      |               |                   |
| 29                                 |      |               |                   | 29                                 |      |               |                   | 29                                 |      |               |                   | 29                                 |      |               |                   |
| 30                                 |      |               |                   | 30                                 |      |               |                   | 30                                 |      |               |                   | 30                                 |      |               |                   |
|                                    |      |               |                   | 31                                 |      |               |                   | 31                                 |      |               |                   |                                    |      |               |                   |
| <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 4.322.851         | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 0                 | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 0                 | <b>SUMA m³</b>                     |      |               | 0                 |
| <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>                 |      |               | 4.322.851         | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 0                 | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 0                 | <b>Uso Agr. m³</b>                 |      |               | 0                 |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>21.134.295</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>21.134.295</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>21.134.295</b> | <b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>          |      |               | <b>21.134.295</b> |
| <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.646</b>      | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.646</b>      | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.646</b>      | <b>Consumo total (m³/ha)</b>       |      |               | <b>1.646</b>      |
| <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>15.741.562</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>15.741.562</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>15.741.562</b> | <b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>        |      |               | <b>15.741.562</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>1.226</b>      | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>1.226</b>      | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>1.226</b>      | <b>Consumo campaña (m³/ha)</b>     |      |               | <b>1.226</b>      |

## 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.                 |