

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | P.MO. ALTO | P.MO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONIO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJO | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TISTICO | | | | | | | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|---------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 962 | 6.000 | 17.354 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | | | | | | | |
| | 38,75 | 36,99 | 36,516 | 36,91 | 38,45 | 41,51 | 44,78 | 43,29 | 39,43 | 39,53 | 23,43 | 33,33 | 33,66 | 26,34 | 32,74 | 30,26 | 36,11 | 39,06 | 37,8 | 38,52 | 33,5 | 39,22 | 43,59 | 37,75 | 22,92 | 32,17 | 36,44 | 38,46 | 30,02 | 34,6 | 25 | 30,27 | 30,73 | 0 | Has. | | | | | | |
| | 3,221 | 19,17 | 54,752 | 14,35 | 12,75 | 3,508 | 8,717 | 10,57 | 6,8 | 4,501 | 3,188 | 1,598 | 2,661 | 0,187 | 0,857 | 0,497 | 0,409 | 0,108 | 0,134 | 1,594 | 0,521 | 1,687 | 3,367 | 5,117 | 0,562 | 0,167 | 0,46 | 5,387 | 1,149 | 0,858 | 0,523 | 0,387 | 0,905 | 0 | Dias al 1 | | | | | | |
| | 3348 | 3196 | 3155 | 3189 | 3322 | 3587 | 3869 | 3740 | 3407 | 3415 | 2024 | 2880 | 2908 | 2276 | 2829 | 2615 | 3120 | 3375 | 3266 | 3328 | 2894 | 3388 | 3766 | 3262 | 1981 | 2779 | 3148 | 3323 | 2594 | 2989 | 2160 | 2615 | 2655 | 0 | Hm³ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | m³/Ha | | | | | |
| 277,5 | -5 | -40,1 | -91,1 | -10 | -51,6 | -3 | -25,4 | -23,4 | -34,6 | -18,9 | -5,7 | -3,13 | -4,57 | -0,31 | -1,77 | -0,4 | -0,79 | 0 | -0,16 | -5,28 | -1,1 | -4,4 | -13 | -18,4 | -1,07 | 0 | 0 | -2,15 | 0 | -1,07 | -0,67 | -0,62 | -1,69 | 0 | 15-mar.-21 | | | | | | |
| 278,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16-mar.-21 | | | | |
| 279,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-mar.-21 | | | |
| 280,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18-mar.-21 | | |
| 281,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19-mar.-21 | | |
| 282,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20-mar.-21 | |
| 283,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21-mar.-21 | |
| 284,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-mar.-21 | |
| 284,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23-mar.-21 | |
| 284,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24-mar.-21 | |
| 284,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25-mar.-21 | |
| 284,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26-mar.-21 | |
| 283,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27-mar.-21 | |
| 285,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28-mar.-21 | |
| 283,5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29-mar.-21 | |
| 283,3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,5 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30-mar.-21 | |
| 283,2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,4 | 0 | 1,8 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | 31-mar.-21 | | |
| 283,4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,3 | 0 | 1,8 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-abr.-21 | |
| 284 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-abr.-21 | |
| 284,9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 3-abr.-21 | | |
| 285,4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 4-abr.-21 | | |
| 285,9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2,2 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 5-abr.-21 | | |
| 286,3 | 0 | 1,8 | 3 | 0,5 | 1,5 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 6-abr.-21 | | |
| 286,4 | 0 | 2,2 | 3 | 0,5 | 1,5 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | 7-abr.-21 | | |
| 286,4 | 0,5 | 2,2 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 1,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0,03 | 0 | 8-abr.-21 | | | |
| 286,8 | 0,5 | 2,2 | 2,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,8 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 9-abr.-21 | | |
| 287,1 | 0,5 | 2,2 | 2,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,8 | 0,4 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10-abr.-21 | |
| 287,7 | 0,5 | 2,2 | 2,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,8 | 0,4 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 11-abr.-21 | | |
| 287,9 | 0 | 0,8 | 2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,8 | 0,4 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 12-abr.-21 | | | |
| 288,4 | 0 | 0,5 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13-abr.-21 | |
| 288,7 | 0 | 0,5 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14-abr.-21 |
| 289,1 | 0 | 0,5 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15-abr.-21 | |
| 289,3 | 0 | 0,5 | 1,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,01 | | | | | | | |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Has. | | | |
|---------|--------------------------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|------------|--------------|----------------|------------|
| | VELILLA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBIA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJOS | ALBA | COMONTE | REGUERAS | | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TETISCO |
| | 962 | 6.000 | 17.354 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Dias al 1 |
| | 38,75 | 36,99 | 36,516 | 36,91 | 38,45 | 41,51 | 44,78 | 43,29 | 39,43 | 39,53 | 23,43 | 33,33 | 33,66 | 26,34 | 32,74 | 30,26 | 36,11 | 39,06 | 37,8 | 38,52 | 33,5 | 39,22 | 43,59 | 37,75 | 22,92 | 32,17 | 36,44 | 38,46 | 30,02 | 34,6 | 25 | 30,27 | 30,73 | 0 | Hm³ |
| | 3,221 | 19,17 | 54,752 | 14,35 | 12,75 | 3,508 | 8,717 | 10,57 | 6,8 | 4,501 | 3,188 | 1,598 | 2,661 | 0,187 | 0,857 | 0,497 | 0,409 | 0,108 | 0,134 | 1,594 | 0,521 | 1,687 | 3,367 | 5,117 | 0,562 | 0,167 | 0,46 | 5,387 | 1,149 | 0,858 | 0,523 | 0,387 | 0,905 | 0 | m³/Ha |
| | 3348 | 3196 | 3155 | 3189 | 3322 | 3587 | 3869 | 3740 | 3407 | 3415 | 2024 | 2880 | 2908 | 2276 | 2829 | 2615 | 3120 | 3375 | 3266 | 3328 | 2894 | 3388 | 3766 | 3262 | 1981 | 2779 | 3148 | 3323 | 2594 | 2989 | 2160 | 2615 | 2655 | 0 | |
| 290,7 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 2 | 0,7 | 0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 24-abr.-21 |
| 290,9 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 2 | 0,7 | 0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 25-abr.-21 |
| 291,3 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 1,2 | 0,2 | 0,24 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0,02 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 | 26-abr.-21 |
| 291,4 | 0 | 2 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 1,7 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,04 | 0,08 | 0 | 0,05 | 0 | 0,01 | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,14 | 0 | 27-abr.-21 |
| 291,5 | 0 | 2 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 1,7 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,04 | 0,08 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,12 | 0 | 28-abr.-21 | |
| 291,6 | 0 | 2 | 1,75 | 0,01 | 0,05 | 0 | 1,7 | 0,25 | 0,3 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 29-abr.-21 |
| 291,8 | 0 | 1,8 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,2 | 0,08 | 0,015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30-abr.-21 | |
| 292,0 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-may.-21 | |
| 292,1 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-may.-21 | |
| 292,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3-may.-21 | |
| 292,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-may.-21 | |
| 293,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-may.-21 | |
| 293,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0 | 6-may.-21 | |
| 293,6 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 7-may.-21 | |
| 293,8 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 8-may.-21 | |
| 293,9 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 9-may.-21 | |
| 294,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10-may.-21 | |
| 295,1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11-may.-21 | |
| 295,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12-may.-21 | |
| 295,7 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13-may.-21 | |
| 296,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 14-may.-21 | |
| 296,7 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,05 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0 | 15-may.-21 | | |
| 297,1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,06 | 0 | 16-may.-21 | | |
| 297,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-may.-21 | | |
| 298,1 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,02 | 0,2 | 0,07 | 0,1 | 0,43 | 0,28 | 0,05 | 0 | 0,25 | 0 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 18-may.-21 | | |
| 298,3 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,2 | 0,07 | 0,1 | 0,45 | 0,55 | 0,05 | 0 | 0,18 | 0 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 19-may.-21 | | | |
| 298,4 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,2 | 0,07 | 0,1 | 0,45 | 0,55 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,153 | 0,05 | 0 | 0 | 20-may.-21 | | |
| 298,4 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,8 | 1,7 | 0 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0,45 | 0,45 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,153 | 0 | 0 | 21-may.-21 | | |
| 298,2 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,8 | 1,2 | 0 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0,45 | 0,5 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,153 | 0 | 0,01 | 0 | 22-may.-21 | |
| 297,5 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,8 | 1,2 | 0 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0,45 | 0,55 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,153 | 0 | 0 | 23-may.-21 | | |
| 297,2 | 0 | 2,35 | 3,5 | 0,8 | 1,2 | 0 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0,45 | 0,55 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,153 | 0 | 0,05 | 0,09 | 0 | 24-may.-21 |
| 296,7 | 0,5 | 1,6 | 3,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,17 | 0 | 25-may.-21 | |
| 296,1 | 0,5 | 1,6 | 3,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,09 | 0 | 26-may.-21 | |
| 295,7 | 0,5 | 0,63 | 3,5 | 0,5 | 0,25 | 0,8 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,06 | 0 | 27-may.-21 | |
| 295,4 | 0,5 | 0,3 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,12 | 0 | 28-may.-21 | |
| 295 | 0,5 | 0,3 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0 | 29-may.-21 |
| 294,9 | 0,5 | 0,3 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 30-may.-21 |
| 294,5 | 0 | 0,3 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0 | 31-may.-21 |
| 294 | 0 | 0,07 | 1,75 | 0,28 | 2,8 | 0,5 | 0,08 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0,2 | 0,08 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0 | 0,02 | 0 | 1-jun.-21 |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | P.MO. ALTO | P.MO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJOS | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|------------|------------|
| 962 | 6.000 | 17.354 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Has. | |
| 38,75 | 36,99 | 36,516 | 36,91 | 38,45 | 41,51 | 44,78 | 43,29 | 39,43 | 39,53 | 23,43 | 33,33 | 33,66 | 26,34 | 32,74 | 30,26 | 36,11 | 39,06 | 37,8 | 38,52 | 33,5 | 39,22 | 43,59 | 37,75 | 22,92 | 32,17 | 36,44 | 38,46 | 30,02 | 34,6 | 25 | 30,27 | 30,73 | 0 | Dias al 1 | |
| 3,221 | 19,17 | 54,752 | 14,35 | 12,75 | 3,508 | 8,717 | 10,57 | 6,8 | 4,501 | 3,188 | 1,598 | 2,661 | 0,187 | 0,857 | 0,497 | 0,409 | 0,108 | 0,134 | 1,594 | 0,521 | 1,687 | 3,367 | 5,117 | 0,562 | 0,167 | 0,46 | 5,387 | 1,149 | 0,858 | 0,523 | 0,387 | 0,905 | 0 | Hm³ | |
| 3348 | 3196 | 3155 | 3189 | 3322 | 3587 | 3869 | 3740 | 3407 | 3415 | 2024 | 2880 | 2908 | 2276 | 2829 | 2615 | 3120 | 3375 | 3266 | 3328 | 2894 | 3388 | 3766 | 3262 | 1981 | 2779 | 3148 | 3323 | 2594 | 2989 | 2160 | 2615 | 2655 | 0 | m³/Ha | |
| 293,6 | 0 | 0 | 1,5 | 0,2 | 2,8 | 0,5 | 0 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,2 | 0,08 | 0 | 0,3 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 2-jun.-21 |
| 293,1 | 0 | 0 | 1,5 | 0,2 | 2,8 | 0,5 | 0 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,08 | 0 | 0,4 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0,1 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 3-jun.-21 |
| 292,6 | 0 | 0 | 1,5 | 0,45 | 1,2 | 0,1 | 0 | 1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,02 | 0 | 0,45 | 0,45 | 0,08 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-jun.-21 |
| 292,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,23 | 0,45 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0 | 5-jun.-21 |
| 292,4 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,35 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,13 | 0 | 6-jun.-21 |
| 292,3 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,01 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,01 | 0 | 7-jun.-21 |
| 291,9 | 0 | 2,8 | 6 | 1 | 0,5 | 0 | 1,8 | 1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,04 | 0 | 8-jun.-21 |
| 290,8 | 0,5 | 2,8 | 6 | 1 | 0,5 | 0 | 1,8 | 1 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,13 | 0 | 9-jun.-21 |
| 289,4 | 0,5 | 2,8 | 6 | 1 | 0,5 | 0 | 1,8 | 1 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,55 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0 | 10-jun.-21 |
| 288 | 0,5 | 2 | 6 | 1,3 | 2,8 | 0,6 | 1,8 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0,07 | 0,2 | 0,5 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,21 | 0 | 11-jun.-21 | |
| 286,2 | 0,5 | 2 | 6 | 1,3 | 2,8 | 0,6 | 1,8 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,35 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,24 | 0 | 12-jun.-21 | | |
| 284,6 | 0,5 | 2 | 6 | 1,3 | 2,8 | 0,6 | 1,8 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,35 | 0,37 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,24 | 0 | 13-jun.-21 | | |
| 282,8 | 0,08 | 0,65 | 4,5 | 1 | 2,8 | 0,6 | 0,72 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0 | 14-jun.-21 | |
| 281,7 | 0 | 0,4 | 4,5 | 1 | 1,6 | 0 | 0,5 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,07 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0 | 15-jun.-21 | |
| 280,8 | 0 | 0,4 | 4,5 | 1 | 1,6 | 0 | 0,5 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,07 | 0,2 | 0,32 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 16-jun.-21 | |
| 280,1 | 0 | 0,07 | 2,3 | 0,8 | 0,3 | 0 | 0,19 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,07 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-jun.-21 | |
| 279,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18-jun.-21 |
| 280,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19-jun.-21 |
| 280,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20-jun.-21 |
| 281,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21-jun.-21 |
| 281,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-jun.-21 |
| 281,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23-jun.-21 |
| 282,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 24-jun.-21 |
| 282,7 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 25-jun.-21 |
| 283 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,11 | 0 | 26-jun.-21 |
| 283,1 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,12 | 0 | 27-jun.-21 |
| 282,8 | 0 | 3,6 | 12 | 2,3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0,12 | 0 | 28-jun.-21 |
| 281,3 | 0 | 3,6 | 12 | 2,3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0,11 | 0 | 29-jun.-21 |
| 279,9 | 0,6 | 3,6 | 13 | 2,3 | 3,5 | 0 | 0,8 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0,12 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,1 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0,13 | 0 | 30-jun.-21 |
| 277,9 | 0,6 | 3,6 | 13 | 2,3 | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0,12 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0 | 0,18 | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0 | 1-jul.-21 |
| 275,7 | 0,6 | 4 | 13,7 | 3,4 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,13 | 0 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,21 | 0 | 2-jul.-21 |
| 273 | 0,6 | 4 | 14 | 3,8 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,23 | 0 | 3-jul.-21 |
| 270,1 | 0,6 | 4 | 14 | 3,8 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,25 | 0 | 4-jul.-21 |
| 267,3 | 0,7 | 4 | 11 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,6 | 1,25 | 0,18 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,23 | 0 | 5-jul.-21 |
| 264,6 | 0,7 | 4 | 10 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,67 | 1,32 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,14 | 0 | 6-jul.-21 |
| 262,1 | 0,7 | 4 | 10 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,7 | 1,32 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0 | 0,14 | 0 | 7-jul.-21 |
| 259,7 | 0,7 | 4 | 10 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,7 | 1,32 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,17 | 0 | 8-jul.-21 |
| 257,2 | 0,7 | 4,2 | 11,15 | 3,6 | 2 | 0,9 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,85 | 1,3 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,17 | 0 | 9-jul.-21 |
| 254,6 | 0,7 | 4,2 | 11,5 | 4 | 2 | 0,75 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,85 | 1,3 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,16 | 0 | 10-jul.-21 |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | P.MO. ALTO | P.MO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHLONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJIA | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|---------|------------|-----------|
| | 962 | 6.000 | 17.354 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Has. | | |
| | 38,75 | 36,99 | 36,516 | 36,91 | 38,45 | 41,51 | 44,78 | 43,29 | 39,43 | 39,53 | 23,43 | 33,33 | 33,66 | 26,34 | 32,74 | 30,26 | 36,11 | 39,06 | 37,8 | 38,52 | 33,5 | 39,22 | 43,59 | 37,75 | 22,92 | 32,17 | 36,44 | 38,46 | 30,02 | 34,6 | 25 | 30,27 | 30,73 | 0 | Dias al 1 | |
| | 3,221 | 19,17 | 54,752 | 14,35 | 12,75 | 3,508 | 8,717 | 10,57 | 6,8 | 4,501 | 3,188 | 1,598 | 2,661 | 0,187 | 0,857 | 0,497 | 0,409 | 0,108 | 0,134 | 1,594 | 0,521 | 1,687 | 3,367 | 5,117 | 0,562 | 0,167 | 0,46 | 5,387 | 1,149 | 0,858 | 0,523 | 0,387 | 0,905 | 0 | Hm³ | |
| | 3348 | 3196 | 3155 | 3189 | 3322 | 3587 | 3869 | 3740 | 3407 | 3415 | 2024 | 2880 | 2908 | 2276 | 2829 | 2615 | 3120 | 3375 | 3266 | 3328 | 2894 | 3388 | 3766 | 3262 | 1981 | 2779 | 3148 | 3323 | 2594 | 2989 | 2160 | 2615 | 2655 | 0 | m³/Ha | |
| 251,9 | 0,7 | 4,2 | 11,5 | 4 | 2 | 0,7 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,4 | 0,12 | 0,4 | 0,85 | 1,3 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,11 | 0 | 11-jul.-21 | |
| 249,5 | 0,7 | 4,1 | 11,5 | 2,6 | 1 | 0,7 | 2,2 | 2,4 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,11 | 0 | 12-jul.-21 | |
| 247 | 0,7 | 4,1 | 11,5 | 2,6 | 1 | 0,9 | 2,2 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,78 | 1,3 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,21 | 0 | 13-jul.-21 | |
| 244,6 | 0,7 | 4,1 | 11,5 | 2,6 | 1 | 0,9 | 2,6 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,21 | 0 | 14-jul.-21 | |
| 242,1 | 0,7 | 4,1 | 11,5 | 2,6 | 1 | 0,9 | 2,6 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,05 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,2 | 0 | 15-jul.-21 | |
| 239,6 | 0,7 | 4,1 | 14 | 3,7 | 3,5 | 0,9 | 0,9 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,05 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0 | 16-jul.-21 | |
| 236,6 | 0,7 | 4,4 | 14 | 4 | 3,5 | 0,9 | 0 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0 | 17-jul.-21 | |
| 233,6 | 0,7 | 4,4 | 14 | 4 | 3,5 | 0,85 | 0 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,25 | 0 | 18-jul.-21 | |
| 230,7 | 0,7 | 4,4 | 11,5 | 2,6 | 3,5 | 0,8 | 2,6 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 19-jul.-21 | |
| 227,8 | 0,7 | 4,4 | 11 | 2,6 | 3,5 | 0,7 | 2,6 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,23 | 0 | 20-jul.-21 | |
| 224,8 | 0,7 | 4,8 | 11 | 2,6 | 3,5 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,23 | 0 | 21-jul.-21 | |
| 222 | 0,7 | 4,8 | 11 | 2,6 | 3,5 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,25 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0 | 22-jul.-21 | |
| 218,9 | 0,8 | 4,8 | 12 | 4,1 | 2,1 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,23 | 0 | 23-jul.-21 | |
| 216 | 0,8 | 4,8 | 12 | 4,1 | 2,1 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,24 | 0 | 24-jul.-21 | |
| 213 | 0,8 | 4,8 | 12 | 4,1 | 2,1 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,14 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,23 | 0 | 25-jul.-21 | |
| 210,1 | 0,8 | 4,8 | 11,5 | 2,6 | 1,1 | 0,6 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,04 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0 | 26-jul.-21 | |
| 207,3 | 0,8 | 4,8 | 11,5 | 2,6 | 1,1 | 0,6 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,04 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,23 | 0 | 27-jul.-21 | |
| 204,7 | 0,8 | 4,8 | 12,8 | 2,6 | 1,1 | 0,6 | 2,2 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,04 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,19 | 0 | 28-jul.-21 | |
| 202 | 0,8 | 4,8 | 13 | 3,1 | 1,1 | 0,6 | 2,2 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,12 | 0,05 | 0,04 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,16 | 0 | 29-jul.-21 | |
| 199,1 | 0,8 | 4,8 | 14 | 4 | 3,5 | 0,6 | 0,73 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,65 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0 | 0,05 | 0 | 30-jul.-21 | |
| 196 | 0,8 | 4,8 | 14 | 4 | 3,5 | 0,6 | 0 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,65 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 31-jul.-21 | |
| 192,6 | 0,8 | 4,8 | 14 | 4 | 3,5 | 0,6 | 0 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,65 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 1-ago.-21 | |
| 189,7 | 0,8 | 4,7 | 11,5 | 3 | 3,5 | 0,6 | 2,6 | 2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,65 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 2-ago.-21 | |
| 186,9 | 0,8 | 4,6 | 11 | 3 | 3,5 | 0,9 | 2,6 | 2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 3-ago.-21 | |
| 184,1 | 0,8 | 4,6 | 11 | 3 | 3,5 | 0,9 | 2,6 | 2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 4-ago.-21 | |
| 181,2 | 0,8 | 4,6 | 11 | 3 | 3,5 | 0,9 | 2,6 | 2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 0,9 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 5-ago.-21 | |
| 178,4 | 0,7 | 4,5 | 11 | 3,75 | 2,56 | 0,8 | 0,87 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,14 | 0,3 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 6-ago.-21 | |
| 175,9 | 0,7 | 4,6 | 11 | 4 | 2,1 | 0,8 | 0 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,14 | 0,35 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 7-ago.-21 | |
| 173,3 | 0,7 | 4,6 | 11 | 4 | 2,1 | 0,8 | 0 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,14 | 0,35 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 8-ago.-21 | |
| 170,8 | 0,7 | 4,5 | 11 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,16 | 0,05 | 0,04 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 9-ago.-21 |
| 168,1 | 0,7 | 4,5 | 11 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |