

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 CONCEIJA | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | Has. | | | | | | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|------|------------|------|------------|------------|------------|-----------|
| | 48,94 | 47,25 | 45,834 | 46,84 | 47,31 | 51,99 | 54,69 | 52,21 | 47,65 | 48,33 | 32,63 | 41,98 | 40,27 | 35,49 | 39,97 | 37,63 | 46,79 | 42,19 | 50,98 | 48,75 | 42,83 | 49,06 | 54,22 | 46,67 | 34,93 | 43,83 | 46,03 | 47,41 | 37,81 | 44,36 | 35,08 | 37,84 | 36,89 | 0 | | | | | | |
| 4,068 | 24,5 | 68,723 | 18,21 | 15,69 | 4,393 | 10,65 | 12,74 | 8,217 | 5,504 | 4,441 | 2,013 | 3,184 | 0,251 | 1,046 | 0,618 | 0,53 | 0,117 | 0,181 | 2,017 | 0,666 | 2,111 | 4,188 | 6,327 | 0,857 | 0,227 | 0,581 | 6,64 | 1,447 | 1,1 | 0,734 | 0,484 | 1,087 | 0 | 0 | | | | | | |
| 4228 | 4083 | 3960 | 4047 | 4087 | 4492 | 4725 | 4511 | 4117 | 4176 | 2820 | 3627 | 3480 | 3066 | 3453 | 3251 | 4043 | 3645 | 4404 | 4212 | 3701 | 4238 | 4684 | 4033 | 3018 | 3787 | 3977 | 4096 | 3267 | 3832 | 3031 | 3269 | 3187 | 0 | 0 | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 0 | 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 | 0,02 | 0 | 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 | 0,05 | 0 | 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 | 0,04 | 0 | 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 | 0,04 | 0 | 0 | 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 | 0,01 | 0 | 0 | 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 | 0,07 | 0,03 | 0 | 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 | 0,02 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 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 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 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 | 0,02 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,03 | 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 | 0,01 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,2 | 0,8 | 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 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16-abr.-21 | | |
| 289,6 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-abr.-21 | | |
| 289,9 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18-abr.-21 | | |
| 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 CONCEJO | 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. | |
| 48,94 | 47,25 | 45,834 | 46,84 | 47,31 | 51,99 | 54,69 | 52,21 | 47,65 | 48,33 | 32,63 | 41,98 | 40,27 | 35,49 | 39,97 | 37,63 | 46,79 | 42,19 | 50,98 | 48,75 | 42,83 | 49,06 | 54,22 | 46,67 | 34,93 | 43,83 | 46,03 | 47,41 | 37,81 | 44,36 | 35,08 | 37,84 | 36,89 | 0 | Dias al 1 | | |
| 4,068 | 24,5 | 68,723 | 18,21 | 15,69 | 4,393 | 10,65 | 12,74 | 8,217 | 5,504 | 4,441 | 2,013 | 3,184 | 0,251 | 1,046 | 0,618 | 0,53 | 0,117 | 0,181 | 2,017 | 0,666 | 2,111 | 4,188 | 6,327 | 0,857 | 0,227 | 0,581 | 6,64 | 1,447 | 1,1 | 0,734 | 0,484 | 1,087 | 0 | Hm³ | | |
| 4228 | 4083 | 3960 | 4047 | 4087 | 4492 | 4725 | 4511 | 4117 | 4176 | 2820 | 3627 | 3480 | 3066 | 3453 | 3251 | 4043 | 3645 | 4404 | 4212 | 3701 | 4238 | 4684 | 4033 | 3018 | 3787 | 3977 | 4096 | 3267 | 3832 | 3031 | 3269 | 3187 | 0 | m³/Ha | | |
| 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 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,04 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 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 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3-may.-21 | |
| 292,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-may.-21 | |
| 293,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-may.-21 | |
| 293,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0 | 6-may.-21 | |
| 293,6 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 7-may.-21 | |
| 293,8 | 0 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 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 | 0 | 0 | 10-may.-21 |
| 295,1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 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 | 0 | 11-may.-21 | |
| 295,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 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 | 0 | 12-may.-21 | |
| 295,7 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | 0,5 | 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 | 0 | 13-may.-21 | |
| 296,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 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 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,05 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0 | 15-may.-21 | |
| 297,1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,06 | 0 | 16-may.-21 | |
| 297,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 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 | 0 | 0 | 17-may.-21 | |
| 298,1 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 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 | 0,25 | 0 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 18-may.-21 | |
| 298,3 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 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 | 0,18 | 0 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 19-may.-21 | |
| 298,4 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 2,8 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Has. | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|-------|---------|----------|--------------|----------------|------------|------------|------------|
| | 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 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 | | |
| | 48,94 | 47,25 | 45,834 | 46,84 | 47,31 | 51,99 | 54,69 | 52,21 | 47,65 | 48,33 | 32,63 | 41,98 | 40,27 | 35,49 | 39,97 | 37,63 | 46,79 | 42,19 | 50,98 | 48,75 | 42,83 | 49,06 | 54,22 | 46,67 | 34,93 | 43,83 | 46,03 | 47,41 | 37,81 | 44,36 | 35,08 | 37,84 | 36,89 | 0 | Hm³ | | |
| | 4,068 | 24,5 | 68,723 | 18,21 | 15,69 | 4,393 | 10,65 | 12,74 | 8,217 | 5,504 | 4,441 | 2,013 | 3,184 | 0,251 | 1,046 | 0,618 | 0,53 | 0,117 | 0,181 | 2,017 | 0,666 | 2,111 | 4,188 | 6,327 | 0,857 | 0,227 | 0,581 | 6,64 | 1,447 | 1,1 | 0,734 | 0,484 | 1,087 | 0 | m³/Ha | | |
| | 4228 | 4083 | 3960 | 4047 | 4087 | 4492 | 4725 | 4511 | 4117 | 4176 | 2820 | 3627 | 3480 | 3066 | 3453 | 3251 | 4043 | 3645 | 4404 | 4212 | 3701 | 4238 | 4684 | 4033 | 3018 | 3787 | 3977 | 4096 | 3267 | 3832 | 3031 | 3269 | 3187 | 0 | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 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 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,35 | 0,37 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,24 | 0 | 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 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,35 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0 | 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 | 0,2 | 0,07 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0 | 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 | 0,2 | 0,07 | 0,2 | 0,32 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 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 | 0,2 | 0,07 | 0,05 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,04 | 0 | 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 | 0,04 | 0 | 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 | 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 | 0 | 27-jun.-21 | |
| 282,8 | 0 | 3,6 | 12 | 2,3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 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 | 0 | 28-jun.-21 | |
| 281,3 | 0 | 3,6 | 12 | 2,3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 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 | 0 | 29-jun.-21 | |
| 279,9 | 0,6 | 3,6 | 13 | 2,3 | 3,5 | 0 | 0,8 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 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 | 0 | 30-jun.-21 | |
| 277,9 | 0,6 | 3,6 | 13 | 2,3 | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 2 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 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 | 0 | 1-jul.-21 | |
| 275,7 | 0,6 | 4 | 13,7 | 3,4 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 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 | 0 | 2-jul.-21 | |
| 273 | 0,6 | 4 | 14 | 3,8 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 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 | 0 | 3-jul.-21 | |
| 270,1 | 0,6 | 4 | 14 | 3,8 | 3,5 | 0,9 | 2,2 | 2 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 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 | 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 | 0,2 | 0 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,23 | 0 | 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,14 | 0 | 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0 | 0,14 | 0 | 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 0,08 | 0,17 | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | Municipios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Has. | | | | | | | |
|---------|------------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|-------|---------|----------|--------------|----------------|------------|------------|
| | VELILLA | VILLADANGOS | P.MO. ALTO | P.MO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANESES | 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 | Dias al 1 | |
| | 48,94 | 47,25 | 45,834 | 46,84 | 47,31 | 51,99 | 54,69 | 52,21 | 47,65 | 48,33 | 32,63 | 41,98 | 40,27 | 35,49 | 39,97 | 37,63 | 46,79 | 42,19 | 50,98 | 48,75 | 42,83 | 49,06 | 54,22 | 46,67 | 34,93 | 43,83 | 46,03 | 47,41 | 37,81 | 44,36 | 35,08 | 37,84 | 36,89 | 0 | Hm³ | |
| | 4,068 | 24,5 | 68,723 | 18,21 | 15,69 | 4,393 | 10,65 | 12,74 | 8,217 | 5,504 | 4,441 | 2,013 | 3,184 | 0,251 | 1,046 | 0,618 | 0,53 | 0,117 | 0,181 | 2,017 | 0,666 | 2,111 | 4,188 | 6,327 | 0,857 | 0,227 | 0,581 | 6,64 | 1,447 | 1,1 | 0,734 | 0,484 | 1,087 | 0 | m³/Ha | |
| | 4228 | 4083 | 3960 | 4047 | 4087 | 4492 | 4725 | 4511 | 4117 | 4176 | 2820 | 3627 | 3480 | 3066 | 3453 | 3251 | 4043 | 3645 | 4404 | 4212 | 3701 | 4238 | 4684 | 4033 | 3018 | 3787 | 3977 | 4096 | 3267 | 3832 | 3031 | 3269 | 3187 | 0 | | |
| 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,18 | 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 | 0,8 | 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 | 0,14 | 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 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,78 | 1,3 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,2 | 0,05 | 0,12 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,4 | 0,75 | 1,3 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,2 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,1 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,5 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,18 | 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 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,18 | 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 | 0,18 | 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 | 0,18 | 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 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,1 | 0,05 | 0,14 | 0,3 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,14 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 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 | 0,1 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 10-ago.-21 |
| 165,4 | 0,7 | 4,5 | 12,5 | 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 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 11-ago.-21 |
| 162,7 | 0,7 | 4,5 | 12,5 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0 | 0,6 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1,2 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 12-ago.-21 | |
| 159,7 | 0,7 | 4,4 | 14 | 4 | 3,5 | 0,8 | 0,87 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1 | 0,18 | 0,05 | 0,14 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0</ | | |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2021



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANESSES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUELLINA | MORO | VEGA ABAJO | Sta. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJO | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | Has. | | |
|---------|---------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|-------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|--------------|-----------|----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|---------|-------|------------|------------|
| | 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. | |
| | 48,94 | 47,25 | 45,834 | 46,84 | 47,31 | 51,99 | 54,69 | 52,21 | 47,65 | 48,33 | 32,63 | 41,98 | 40,27 | 35,49 | 39,97 | 37,63 | 46,79 | 42,19 | 50,98 | 48,75 | 42,83 | 49,06 | 54,22 | 46,67 | 34,93 | 43,83 | 46,03 | 47,41 | 37,81 | 44,36 | 35,08 | 37,84 | 36,89 | 0 | Dias al 1 | |
| | 4,068 | 24,5 | 68,723 | 18,21 | 15,69 | 4,393 | 10,65 | 12,74 | 8,217 | 5,504 | 4,441 | 2,013 | 3,184 | 0,251 | 1,046 | 0,618 | 0,53 | 0,117 | 0,181 | 2,017 | 0,666 | 2,111 | 4,188 | 6,327 | 0,857 | 0,227 | 0,581 | 6,64 | 1,447 | 1,1 | 0,734 | 0,484 | 1,087 | 0 | Hm³ | |
| | 4228 | 4083 | 3960 | 4047 | 4087 | 4492 | 4725 | 4511 | 4117 | 4176 | 2820 | 3627 | 3480 | 3066 | 3453 | 3251 | 4043 | 3645 | 4404 | 4212 | 3701 | 4238 | 4684 | 4033 | 3018 | 3787 | 3977 | 4096 | 3267 | 3832 | 3031 | 3269 | 3187 | 0 | m³/Ha | |
| 141,5 | 0,7 | 4,5 | 10,5 | 2,5 | 3,5 | 0,8 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0,14 | 1,4 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 19-ago.-21 | |
| 138,7 | 0,7 | 4,5 | 10,5 | 3,4 | 1,7 | 0,7 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0,14 | 0,2 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 20-ago.-21 | |
| 135,8 | 0,7 | 4,5 | 10,5 | 3,7 | 1,7 | 0,7 | 0,65 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,55 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0,14 | 0,2 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | 0 | 21-ago.-21 | |
| 133,2 | 0,7 | 4,4 | 10,5 | 3,7 | 1,7 | 0,65 | 0 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,55 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,75 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0,14 | 0,2 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | 0 | 22-ago.-21 | |
| 130,7 | 0,7 | 4,2 | 9,5 | 2,6 | 1,1 | 0,65 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,5 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0 | 0,2 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | 0 | 23-ago.-21 | |
| 128,2 | 0,7 | 4,3 | 9,5 | 2,6 | 1,1 | 0,65 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,05 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,5 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0 | 1,3 | 0,25 | 0,2 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | 0 | 24-ago.-21 | |
| 125,6 | 0,7 | 4,3 | 11,5 | 2,6 | 1,1 | 0,65 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,35 | 0,05 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,5 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0 | 1,3 | 0,25 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 25-ago.-21 | |
| 123 | 0,7 | 4,3 | 11,5 | 2,6 | 1,1 | 0,65 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,05 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,5 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0 | 26-ago.-21 | |
| 120,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27-ago.-21 |