



DELSUR S.A. de C.V. - Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.02963 | 0.15612 | 0.04161 | 0.07701 | 0.00269 | 0.02564 | 0.02184 | 0.07248 | 0.03578 |
| | 1 | 0.02810 | 0.14877 | 0.03950 | 0.07432 | 0.00262 | 0.02449 | 0.02166 | 0.06837 | 0.03409 |
| | 2 | 0.02723 | 0.14430 | 0.04013 | 0.07291 | 0.00257 | 0.02398 | 0.02155 | 0.06628 | 0.03330 |
| | 3 | 0.02722 | 0.14001 | 0.03957 | 0.07229 | 0.00257 | 0.02365 | 0.02213 | 0.06507 | 0.03338 |
| | 4 | 0.02927 | 0.13888 | 0.04100 | 0.07525 | 0.00286 | 0.02435 | 0.02371 | 0.06571 | 0.03525 |
| | 5 | 0.02772 | 0.13484 | 0.04368 | 0.08035 | 0.00342 | 0.02834 | 0.02559 | 0.06430 | 0.03653 |
| | 6 | 0.02767 | 0.13099 | 0.04383 | 0.08318 | 0.00361 | 0.02853 | 0.02703 | 0.06243 | 0.03528 |
| | 7 | 0.02909 | 0.14656 | 0.04462 | 0.08854 | 0.00338 | 0.03127 | 0.02641 | 0.07160 | 0.03856 |
| | 8 | 0.03119 | 0.16591 | 0.04719 | 0.09408 | 0.00343 | 0.03426 | 0.02672 | 0.07966 | 0.04209 |
| | 9 | 0.03244 | 0.18370 | 0.04802 | 0.09655 | 0.00351 | 0.03580 | 0.02659 | 0.08344 | 0.04345 |
| | 10 | 0.03340 | 0.19659 | 0.04912 | 0.09881 | 0.00352 | 0.03636 | 0.02725 | 0.08564 | 0.04412 |
| | 11 | 0.03433 | 0.20344 | 0.04936 | 0.09955 | 0.00349 | 0.03754 | 0.02809 | 0.08722 | 0.04557 |
| | 12 | 0.03379 | 0.20485 | 0.04882 | 0.09837 | 0.00353 | 0.03939 | 0.02800 | 0.08755 | 0.04643 |
| | 13 | 0.03382 | 0.19999 | 0.05033 | 0.09867 | 0.00362 | 0.03935 | 0.02845 | 0.08581 | 0.04679 |
| | 14 | 0.03554 | 0.19521 | 0.05115 | 0.09671 | 0.00367 | 0.03570 | 0.02779 | 0.08322 | 0.04541 |
| | 15 | 0.03625 | 0.19153 | 0.04973 | 0.09546 | 0.00370 | 0.03511 | 0.02738 | 0.07993 | 0.04353 |
| | 16 | 0.03523 | 0.18797 | 0.04944 | 0.09234 | 0.00371 | 0.03568 | 0.02736 | 0.07728 | 0.04254 |
| | 17 | 0.03801 | 0.19618 | 0.05122 | 0.09682 | 0.00413 | 0.03773 | 0.02993 | 0.08404 | 0.04671 |
| | 18 | 0.05256 | 0.23107 | 0.06521 | 0.13262 | 0.00556 | 0.05072 | 0.04210 | 0.10700 | 0.07018 |
| | 19 | 0.05595 | 0.23319 | 0.06981 | 0.13719 | 0.00585 | 0.05374 | 0.04474 | 0.11352 | 0.07616 |
| | 20 | 0.05116 | 0.21972 | 0.06571 | 0.12183 | 0.00508 | 0.05188 | 0.03945 | 0.10952 | 0.06962 |
| | 21 | 0.04017 | 0.19522 | 0.05419 | 0.09839 | 0.00386 | 0.04439 | 0.03019 | 0.09663 | 0.05552 |
| | 22 | 0.03187 | 0.16482 | 0.04543 | 0.08133 | 0.00292 | 0.03642 | 0.02459 | 0.07988 | 0.04376 |
| | 23 | 0.02764 | 0.14516 | 0.04180 | 0.07343 | 0.00260 | 0.03144 | 0.02237 | 0.06743 | 0.03774 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

| |
|---|
| Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos |
|---|

| |
|----------------------------|
| Demanda Máxima (MW) |
|----------------------------|

201.4242991

| |
|--------------------|
| Día Festivo |
|--------------------|

Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2007 al 01-May-2007
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2007 al 15-Sep-2007
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2007 al 02-Nov-2007
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2008 al 01-May-2008
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2008 al 15-Sep-2008
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2008 al 02-Nov-2008
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2009 al 01-May-2009
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2009 al 15-Sep-2009
Incluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2009 al 02-Nov-2009

| |
|------------------|
| Fecha Fin |
|------------------|

31/03/2010 23:59:59

| |
|---------------------|
| Fecha Inicio |
|---------------------|

01/04/2007 00:00:00

| |
|----------------------------|
| Registros Generados |
|----------------------------|

216



DELSUR S.A. de C.V. - Días Domingos

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Enero | 0 | 0.02788 | 0.13649 | 0.05244 | 0.07746 | 0.00453 | 0.03749 | 0.02382 | 0.08238 | 0.03745 |
| | 1 | 0.02661 | 0.12964 | 0.05117 | 0.07441 | 0.00445 | 0.03483 | 0.02327 | 0.07872 | 0.03571 |
| | 2 | 0.02573 | 0.12487 | 0.05070 | 0.07247 | 0.00440 | 0.03408 | 0.02303 | 0.07652 | 0.03509 |
| | 3 | 0.02602 | 0.12183 | 0.05008 | 0.07180 | 0.00438 | 0.03391 | 0.02341 | 0.07544 | 0.03496 |
| | 4 | 0.02687 | 0.12135 | 0.05160 | 0.07450 | 0.00451 | 0.03433 | 0.02444 | 0.07512 | 0.03592 |
| | 5 | 0.02888 | 0.12363 | 0.05203 | 0.08184 | 0.00485 | 0.03617 | 0.02644 | 0.07732 | 0.03868 |
| | 6 | 0.03018 | 0.12335 | 0.04740 | 0.08287 | 0.00490 | 0.03649 | 0.02704 | 0.07580 | 0.03595 |
| | 7 | 0.03223 | 0.14270 | 0.04604 | 0.08834 | 0.00515 | 0.03831 | 0.02781 | 0.07847 | 0.03723 |
| | 8 | 0.03498 | 0.16524 | 0.04876 | 0.09202 | 0.00470 | 0.04002 | 0.02771 | 0.08451 | 0.04041 |
| | 9 | 0.03648 | 0.17933 | 0.04991 | 0.09498 | 0.00477 | 0.04083 | 0.02770 | 0.09068 | 0.04270 |
| | 10 | 0.03715 | 0.19204 | 0.05241 | 0.09721 | 0.00483 | 0.04105 | 0.02806 | 0.09431 | 0.04497 |
| | 11 | 0.03517 | 0.19893 | 0.05425 | 0.09686 | 0.00453 | 0.04145 | 0.02884 | 0.09313 | 0.04590 |
| | 12 | 0.03520 | 0.20103 | 0.05677 | 0.09510 | 0.00462 | 0.03921 | 0.02869 | 0.09215 | 0.04616 |
| | 13 | 0.03566 | 0.20038 | 0.05683 | 0.09563 | 0.00460 | 0.04057 | 0.02856 | 0.09124 | 0.04576 |
| | 14 | 0.03523 | 0.19750 | 0.05672 | 0.09437 | 0.00474 | 0.04010 | 0.02854 | 0.09004 | 0.04494 |
| | 15 | 0.03422 | 0.20046 | 0.05535 | 0.09305 | 0.00504 | 0.03914 | 0.02842 | 0.08464 | 0.04422 |
| | 16 | 0.03383 | 0.19863 | 0.05592 | 0.08939 | 0.00499 | 0.03852 | 0.02842 | 0.08212 | 0.04294 |
| | 17 | 0.03610 | 0.20564 | 0.05954 | 0.09106 | 0.00531 | 0.04164 | 0.03013 | 0.08352 | 0.04606 |
| | 18 | 0.05250 | 0.24609 | 0.07754 | 0.13081 | 0.00713 | 0.05857 | 0.04606 | 0.11033 | 0.07321 |
| | 19 | 0.05598 | 0.25175 | 0.08145 | 0.13436 | 0.00756 | 0.06259 | 0.04862 | 0.11619 | 0.07840 |
| | 20 | 0.05037 | 0.23860 | 0.07695 | 0.11492 | 0.00675 | 0.05936 | 0.04212 | 0.11134 | 0.07104 |
| | 21 | 0.03968 | 0.21425 | 0.06614 | 0.09143 | 0.00547 | 0.05027 | 0.03207 | 0.09778 | 0.05599 |
| | 22 | 0.03085 | 0.18393 | 0.05761 | 0.07580 | 0.00470 | 0.04113 | 0.02626 | 0.08032 | 0.04386 |
| | 23 | 0.02613 | 0.16257 | 0.05465 | 0.06917 | 0.00443 | 0.03493 | 0.02390 | 0.06819 | 0.03939 |
| Febrero | 0 | 0.02879 | 0.14197 | 0.06320 | 0.07932 | 0.00490 | 0.04276 | 0.02003 | 0.07455 | 0.04193 |
| | 1 | 0.02724 | 0.13463 | 0.06113 | 0.07579 | 0.00492 | 0.03918 | 0.01949 | 0.07147 | 0.04026 |
| | 2 | 0.02625 | 0.13039 | 0.06055 | 0.07404 | 0.00483 | 0.03753 | 0.01943 | 0.06982 | 0.03919 |
| | 3 | 0.02579 | 0.12746 | 0.06041 | 0.07285 | 0.00483 | 0.03712 | 0.01969 | 0.06842 | 0.03898 |
| | 4 | 0.02628 | 0.12667 | 0.06132 | 0.07560 | 0.00495 | 0.03734 | 0.02070 | 0.06815 | 0.03992 |
| | 5 | 0.02668 | 0.12953 | 0.06341 | 0.08392 | 0.00522 | 0.04081 | 0.02265 | 0.07094 | 0.04291 |
| | 6 | 0.02476 | 0.13281 | 0.06008 | 0.08426 | 0.00537 | 0.03983 | 0.02297 | 0.07014 | 0.04054 |
| | 7 | 0.02657 | 0.15159 | 0.06043 | 0.09040 | 0.00543 | 0.04280 | 0.02379 | 0.07428 | 0.04249 |
| | 8 | 0.02901 | 0.17997 | 0.06437 | 0.09374 | 0.00543 | 0.04606 | 0.02337 | 0.07673 | 0.04577 |
| | 9 | 0.02970 | 0.20039 | 0.06459 | 0.09642 | 0.00527 | 0.04523 | 0.02292 | 0.07912 | 0.04829 |
| | 10 | 0.03014 | 0.21541 | 0.06616 | 0.09912 | 0.00529 | 0.04601 | 0.02327 | 0.08102 | 0.05067 |
| | 11 | 0.03096 | 0.22133 | 0.06704 | 0.09935 | 0.00516 | 0.04685 | 0.02367 | 0.08139 | 0.05173 |
| | 12 | 0.03089 | 0.22257 | 0.06780 | 0.09931 | 0.00550 | 0.04774 | 0.02434 | 0.08188 | 0.05202 |
| | 13 | 0.03105 | 0.22515 | 0.06745 | 0.09805 | 0.00539 | 0.04583 | 0.02436 | 0.07967 | 0.05158 |
| | 14 | 0.03083 | 0.22193 | 0.06689 | 0.09640 | 0.00553 | 0.04496 | 0.02414 | 0.07932 | 0.05072 |
| | 15 | 0.03020 | 0.21885 | 0.06644 | 0.09494 | 0.00543 | 0.04439 | 0.02396 | 0.07975 | 0.04955 |
| | 16 | 0.03088 | 0.21586 | 0.06375 | 0.09125 | 0.00529 | 0.04288 | 0.02393 | 0.07749 | 0.04807 |
| | 17 | 0.03421 | 0.21618 | 0.06315 | 0.08884 | 0.00536 | 0.04129 | 0.02452 | 0.07944 | 0.04911 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Febrero | 18 | 0.05155 | 0.25271 | 0.07917 | 0.12299 | 0.00694 | 0.05795 | 0.03751 | 0.09883 | 0.07520 |
| | 19 | 0.05881 | 0.26350 | 0.08867 | 0.13529 | 0.00783 | 0.06418 | 0.04286 | 0.10560 | 0.08609 |
| | 20 | 0.05333 | 0.25046 | 0.08455 | 0.11742 | 0.00731 | 0.06183 | 0.03703 | 0.10186 | 0.07882 |
| | 21 | 0.04182 | 0.22593 | 0.07430 | 0.09298 | 0.00627 | 0.05339 | 0.02765 | 0.08978 | 0.06288 |
| | 22 | 0.03211 | 0.19468 | 0.06489 | 0.07668 | 0.00517 | 0.04358 | 0.02173 | 0.07331 | 0.04947 |
| | 23 | 0.02734 | 0.17283 | 0.06097 | 0.06975 | 0.00475 | 0.03782 | 0.01991 | 0.06327 | 0.04298 |
| Marzo | 0 | 0.03094 | 0.16432 | 0.04830 | 0.07880 | 0.00496 | 0.03385 | 0.01865 | 0.06041 | 0.05043 |
| | 1 | 0.02958 | 0.15554 | 0.04629 | 0.07533 | 0.00486 | 0.03213 | 0.01818 | 0.05695 | 0.04869 |
| | 2 | 0.02908 | 0.14968 | 0.04506 | 0.07350 | 0.00479 | 0.03125 | 0.01800 | 0.05531 | 0.04753 |
| | 3 | 0.02911 | 0.14683 | 0.04568 | 0.07304 | 0.00475 | 0.03094 | 0.01830 | 0.05472 | 0.04753 |
| | 4 | 0.02974 | 0.14575 | 0.04671 | 0.07553 | 0.00511 | 0.03141 | 0.01952 | 0.05449 | 0.04876 |
| | 5 | 0.03108 | 0.15145 | 0.04805 | 0.08373 | 0.00534 | 0.03200 | 0.02084 | 0.05669 | 0.05108 |
| | 6 | 0.02958 | 0.14970 | 0.04700 | 0.08456 | 0.00547 | 0.02850 | 0.02144 | 0.05736 | 0.04754 |
| | 7 | 0.02949 | 0.16925 | 0.04907 | 0.09429 | 0.00557 | 0.03139 | 0.02191 | 0.06018 | 0.04850 |
| | 8 | 0.03085 | 0.19139 | 0.05409 | 0.09896 | 0.00554 | 0.03471 | 0.02198 | 0.06040 | 0.05184 |
| | 9 | 0.03153 | 0.20684 | 0.05573 | 0.10184 | 0.00539 | 0.03619 | 0.02186 | 0.06222 | 0.05417 |
| | 10 | 0.03218 | 0.22013 | 0.05760 | 0.10406 | 0.00525 | 0.03680 | 0.02233 | 0.06301 | 0.05634 |
| | 11 | 0.03309 | 0.22496 | 0.05810 | 0.10393 | 0.00543 | 0.03733 | 0.02296 | 0.06404 | 0.05747 |
| | 12 | 0.03291 | 0.22554 | 0.05862 | 0.10348 | 0.00570 | 0.03594 | 0.02286 | 0.06877 | 0.05761 |
| | 13 | 0.03328 | 0.22366 | 0.05883 | 0.10370 | 0.00573 | 0.03481 | 0.02293 | 0.07134 | 0.05721 |
| | 14 | 0.03353 | 0.22088 | 0.05636 | 0.10221 | 0.00564 | 0.03418 | 0.02227 | 0.07027 | 0.05604 |
| | 15 | 0.03297 | 0.21667 | 0.05591 | 0.09955 | 0.00576 | 0.03166 | 0.02193 | 0.07421 | 0.05604 |
| | 16 | 0.03249 | 0.21011 | 0.05790 | 0.09442 | 0.00556 | 0.03227 | 0.02199 | 0.07259 | 0.05586 |
| | 17 | 0.03290 | 0.20833 | 0.05651 | 0.09202 | 0.00577 | 0.03375 | 0.02217 | 0.07214 | 0.05602 |
| | 18 | 0.04603 | 0.23886 | 0.07027 | 0.12288 | 0.00723 | 0.04956 | 0.03297 | 0.08971 | 0.08050 |
| | 19 | 0.05715 | 0.25420 | 0.07783 | 0.13727 | 0.00830 | 0.05565 | 0.03936 | 0.09953 | 0.09407 |
| | 20 | 0.05259 | 0.24355 | 0.07450 | 0.12293 | 0.00772 | 0.05603 | 0.03533 | 0.09457 | 0.08790 |
| | 21 | 0.04227 | 0.22122 | 0.06344 | 0.10048 | 0.00651 | 0.04895 | 0.02671 | 0.08551 | 0.07311 |
| | 22 | 0.03349 | 0.19266 | 0.05386 | 0.08307 | 0.00561 | 0.03981 | 0.02099 | 0.07176 | 0.05912 |
| | 23 | 0.02857 | 0.16575 | 0.04873 | 0.07539 | 0.00525 | 0.03346 | 0.01886 | 0.06127 | 0.05200 |
| Abril | 0 | 0.02775 | 0.15624 | 0.05046 | 0.08148 | 0.00403 | 0.02371 | 0.02192 | 0.06600 | 0.03837 |
| | 1 | 0.02619 | 0.14819 | 0.04931 | 0.07790 | 0.00392 | 0.02243 | 0.02131 | 0.06107 | 0.03663 |
| | 2 | 0.02519 | 0.14305 | 0.04846 | 0.07572 | 0.00387 | 0.02189 | 0.02106 | 0.05867 | 0.03552 |
| | 3 | 0.02516 | 0.13980 | 0.04771 | 0.07471 | 0.00402 | 0.02170 | 0.02149 | 0.05806 | 0.03551 |
| | 4 | 0.02597 | 0.13878 | 0.04900 | 0.07705 | 0.00423 | 0.02192 | 0.02285 | 0.05867 | 0.03692 |
| | 5 | 0.02635 | 0.13081 | 0.04986 | 0.08282 | 0.00445 | 0.02117 | 0.02386 | 0.05766 | 0.03711 |
| | 6 | 0.02556 | 0.13129 | 0.04795 | 0.08678 | 0.00458 | 0.01819 | 0.02507 | 0.05935 | 0.03553 |
| | 7 | 0.02669 | 0.14616 | 0.04983 | 0.09508 | 0.00462 | 0.02040 | 0.02460 | 0.07169 | 0.03786 |
| | 8 | 0.02872 | 0.15410 | 0.05315 | 0.10038 | 0.00466 | 0.02214 | 0.02377 | 0.09145 | 0.04240 |
| | 9 | 0.02981 | 0.16992 | 0.05474 | 0.10198 | 0.00470 | 0.02272 | 0.02398 | 0.09745 | 0.04329 |
| | 10 | 0.03040 | 0.18401 | 0.05679 | 0.10355 | 0.00486 | 0.02287 | 0.02443 | 0.09853 | 0.04509 |
| | 11 | 0.03126 | 0.19044 | 0.05671 | 0.10269 | 0.00486 | 0.02364 | 0.02519 | 0.09926 | 0.04593 |
| | 12 | 0.03090 | 0.19208 | 0.05569 | 0.10159 | 0.00482 | 0.02377 | 0.02519 | 0.09932 | 0.04570 |
| | 13 | 0.03098 | 0.18817 | 0.05671 | 0.10105 | 0.00480 | 0.02273 | 0.02488 | 0.09966 | 0.04489 |
| | 14 | 0.03101 | 0.18594 | 0.05756 | 0.09951 | 0.00485 | 0.02355 | 0.02460 | 0.09785 | 0.04413 |
| | 15 | 0.03030 | 0.18387 | 0.05582 | 0.09769 | 0.00469 | 0.02278 | 0.02403 | 0.09584 | 0.04414 |
| | 16 | 0.03016 | 0.18213 | 0.05568 | 0.09437 | 0.00458 | 0.02180 | 0.02390 | 0.09154 | 0.04341 |
| | 17 | 0.03155 | 0.18471 | 0.05426 | 0.09344 | 0.00480 | 0.02306 | 0.02491 | 0.09385 | 0.04360 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abril | 18 | 0.04580 | 0.21791 | 0.06803 | 0.12368 | 0.00589 | 0.03202 | 0.03803 | 0.12099 | 0.06388 |
| | 19 | 0.05357 | 0.23108 | 0.07771 | 0.13876 | 0.00695 | 0.03816 | 0.04440 | 0.13514 | 0.07639 |
| | 20 | 0.04963 | 0.22163 | 0.07296 | 0.12381 | 0.00644 | 0.03932 | 0.03940 | 0.12683 | 0.07089 |
| | 21 | 0.04029 | 0.20999 | 0.06198 | 0.10034 | 0.00531 | 0.03824 | 0.03066 | 0.09868 | 0.05825 |
| | 22 | 0.03192 | 0.17841 | 0.05314 | 0.08203 | 0.00452 | 0.03484 | 0.02443 | 0.07899 | 0.04732 |
| | 23 | 0.02704 | 0.16117 | 0.04792 | 0.07453 | 0.00414 | 0.02876 | 0.02176 | 0.06714 | 0.04013 |
| Mayo | 0 | 0.02993 | 0.14368 | 0.05660 | 0.08109 | 0.00318 | 0.02598 | 0.02223 | 0.08016 | 0.03714 |
| | 1 | 0.02835 | 0.13552 | 0.05428 | 0.07756 | 0.00309 | 0.02455 | 0.02182 | 0.07606 | 0.03574 |
| | 2 | 0.02702 | 0.13049 | 0.05349 | 0.07599 | 0.00301 | 0.02382 | 0.02161 | 0.07248 | 0.03484 |
| | 3 | 0.02639 | 0.12666 | 0.05359 | 0.07594 | 0.00299 | 0.02358 | 0.02185 | 0.07084 | 0.03478 |
| | 4 | 0.02712 | 0.12536 | 0.05485 | 0.07858 | 0.00312 | 0.02393 | 0.02339 | 0.07123 | 0.03621 |
| | 5 | 0.02717 | 0.11612 | 0.05491 | 0.08345 | 0.00317 | 0.02366 | 0.02459 | 0.06911 | 0.03580 |
| | 6 | 0.02708 | 0.12037 | 0.05347 | 0.08816 | 0.00329 | 0.02315 | 0.02600 | 0.06970 | 0.03541 |
| | 7 | 0.03053 | 0.14687 | 0.05608 | 0.09791 | 0.00322 | 0.02761 | 0.02451 | 0.06611 | 0.03827 |
| | 8 | 0.03282 | 0.17057 | 0.05953 | 0.10430 | 0.00322 | 0.03043 | 0.02265 | 0.07218 | 0.04146 |
| | 9 | 0.03358 | 0.18638 | 0.06196 | 0.10694 | 0.00322 | 0.03107 | 0.02265 | 0.07566 | 0.04474 |
| | 10 | 0.03407 | 0.19922 | 0.06390 | 0.10865 | 0.00332 | 0.03121 | 0.02324 | 0.07646 | 0.04683 |
| | 11 | 0.03500 | 0.20471 | 0.06392 | 0.10730 | 0.00331 | 0.03180 | 0.02369 | 0.07703 | 0.04817 |
| | 12 | 0.03470 | 0.20521 | 0.06458 | 0.10600 | 0.00331 | 0.03230 | 0.02348 | 0.07712 | 0.04761 |
| | 13 | 0.03455 | 0.20217 | 0.06309 | 0.10592 | 0.00331 | 0.03230 | 0.02330 | 0.07597 | 0.04682 |
| | 14 | 0.03445 | 0.19628 | 0.06371 | 0.10499 | 0.00333 | 0.03164 | 0.02305 | 0.07548 | 0.04581 |
| | 15 | 0.03408 | 0.18797 | 0.06346 | 0.10341 | 0.00330 | 0.03272 | 0.02350 | 0.07830 | 0.04411 |
| | 16 | 0.03380 | 0.18407 | 0.06245 | 0.09750 | 0.00329 | 0.03223 | 0.02665 | 0.07602 | 0.04304 |
| | 17 | 0.03426 | 0.17724 | 0.06108 | 0.09419 | 0.00333 | 0.03086 | 0.02763 | 0.08969 | 0.04358 |
| | 18 | 0.04578 | 0.21044 | 0.07431 | 0.12291 | 0.00457 | 0.03979 | 0.03832 | 0.11546 | 0.06300 |
| | 19 | 0.05530 | 0.22488 | 0.08528 | 0.14038 | 0.00560 | 0.04638 | 0.04628 | 0.13023 | 0.07770 |
| | 20 | 0.05200 | 0.21385 | 0.08157 | 0.12677 | 0.00508 | 0.04535 | 0.04185 | 0.12690 | 0.07280 |
| | 21 | 0.04228 | 0.19148 | 0.07127 | 0.10433 | 0.00396 | 0.04052 | 0.03222 | 0.11380 | 0.05920 |
| | 22 | 0.03321 | 0.16187 | 0.06094 | 0.08610 | 0.00308 | 0.03361 | 0.02444 | 0.09473 | 0.04651 |
| | 23 | 0.02733 | 0.14449 | 0.05528 | 0.07597 | 0.00268 | 0.02756 | 0.02168 | 0.08093 | 0.03902 |
| Junio | 0 | 0.02955 | 0.15252 | 0.05446 | 0.07077 | 0.00174 | 0.02935 | 0.02127 | 0.07326 | 0.03447 |
| | 1 | 0.02787 | 0.14419 | 0.05311 | 0.06790 | 0.00167 | 0.02667 | 0.02038 | 0.07005 | 0.03286 |
| | 2 | 0.02619 | 0.13834 | 0.05271 | 0.06654 | 0.00164 | 0.02581 | 0.02003 | 0.06738 | 0.03229 |
| | 3 | 0.02577 | 0.13553 | 0.05324 | 0.06621 | 0.00163 | 0.02550 | 0.02041 | 0.06568 | 0.03224 |
| | 4 | 0.02644 | 0.13444 | 0.05425 | 0.06908 | 0.00178 | 0.02615 | 0.02175 | 0.06642 | 0.03395 |
| | 5 | 0.02460 | 0.13142 | 0.05396 | 0.07266 | 0.00206 | 0.02757 | 0.02258 | 0.06558 | 0.03350 |
| | 6 | 0.02486 | 0.13667 | 0.05339 | 0.07706 | 0.00233 | 0.03026 | 0.02537 | 0.06450 | 0.03284 |
| | 7 | 0.02797 | 0.15493 | 0.05667 | 0.08452 | 0.00240 | 0.03624 | 0.02669 | 0.07344 | 0.03586 |
| | 8 | 0.03035 | 0.17698 | 0.05912 | 0.08769 | 0.00244 | 0.03988 | 0.02712 | 0.08228 | 0.03966 |
| | 9 | 0.03137 | 0.19461 | 0.05972 | 0.09058 | 0.00246 | 0.04155 | 0.02682 | 0.08649 | 0.04166 |
| | 10 | 0.03214 | 0.20856 | 0.06115 | 0.09223 | 0.00251 | 0.04206 | 0.02732 | 0.08784 | 0.04298 |
| | 11 | 0.03314 | 0.21345 | 0.06232 | 0.09292 | 0.00250 | 0.04241 | 0.02803 | 0.08835 | 0.04397 |
| | 12 | 0.03277 | 0.21045 | 0.06251 | 0.09297 | 0.00251 | 0.04388 | 0.02868 | 0.08970 | 0.04412 |
| | 13 | 0.03296 | 0.20971 | 0.06196 | 0.09356 | 0.00253 | 0.04508 | 0.02876 | 0.08644 | 0.04359 |
| | 14 | 0.03266 | 0.20624 | 0.06239 | 0.09244 | 0.00255 | 0.04397 | 0.02879 | 0.08563 | 0.04261 |
| | 15 | 0.03202 | 0.20350 | 0.06170 | 0.09083 | 0.00260 | 0.04100 | 0.02782 | 0.08434 | 0.04194 |
| | 16 | 0.03158 | 0.20012 | 0.06135 | 0.08688 | 0.00259 | 0.03820 | 0.02701 | 0.08545 | 0.04281 |
| | 17 | 0.03243 | 0.19895 | 0.06025 | 0.08677 | 0.00262 | 0.03955 | 0.02741 | 0.08707 | 0.04387 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Junio | 18 | 0.04530 | 0.22506 | 0.06952 | 0.11032 | 0.00360 | 0.04728 | 0.03638 | 0.10499 | 0.06070 |
| | 19 | 0.05460 | 0.23850 | 0.07793 | 0.12863 | 0.00472 | 0.05991 | 0.04479 | 0.11689 | 0.07589 |
| | 20 | 0.05065 | 0.22501 | 0.07519 | 0.11534 | 0.00416 | 0.06025 | 0.03976 | 0.11356 | 0.06983 |
| | 21 | 0.04097 | 0.20314 | 0.06709 | 0.09286 | 0.00298 | 0.05245 | 0.03089 | 0.10196 | 0.05591 |
| | 22 | 0.03199 | 0.17446 | 0.05558 | 0.07664 | 0.00216 | 0.04292 | 0.02480 | 0.08543 | 0.04375 |
| | 23 | 0.02672 | 0.15262 | 0.05305 | 0.06823 | 0.00182 | 0.03564 | 0.02209 | 0.07144 | 0.03654 |
| Julio | 0 | 0.02858 | 0.16455 | 0.05216 | 0.07355 | 0.00183 | 0.03450 | 0.02123 | 0.06739 | 0.03349 |
| | 1 | 0.02735 | 0.15597 | 0.05185 | 0.07085 | 0.00176 | 0.03284 | 0.02081 | 0.06401 | 0.03219 |
| | 2 | 0.02592 | 0.15082 | 0.05126 | 0.06955 | 0.00173 | 0.03202 | 0.02060 | 0.06195 | 0.03138 |
| | 3 | 0.02546 | 0.14713 | 0.05032 | 0.06868 | 0.00172 | 0.03157 | 0.02105 | 0.06084 | 0.03153 |
| | 4 | 0.02625 | 0.14539 | 0.05150 | 0.07118 | 0.00190 | 0.03186 | 0.02260 | 0.06072 | 0.03290 |
| | 5 | 0.02629 | 0.14299 | 0.05238 | 0.07533 | 0.00221 | 0.03134 | 0.02339 | 0.06044 | 0.03272 |
| | 6 | 0.02602 | 0.14538 | 0.05222 | 0.07855 | 0.00248 | 0.02975 | 0.02516 | 0.06381 | 0.03280 |
| | 7 | 0.02935 | 0.16287 | 0.05500 | 0.08807 | 0.00258 | 0.03005 | 0.02598 | 0.07729 | 0.03493 |
| | 8 | 0.03159 | 0.18460 | 0.05790 | 0.09405 | 0.00267 | 0.03268 | 0.02643 | 0.08645 | 0.03819 |
| | 9 | 0.03262 | 0.20354 | 0.05841 | 0.09660 | 0.00258 | 0.03346 | 0.02619 | 0.09147 | 0.04025 |
| | 10 | 0.03391 | 0.21749 | 0.05918 | 0.09893 | 0.00270 | 0.03380 | 0.02678 | 0.09306 | 0.04181 |
| | 11 | 0.03487 | 0.22298 | 0.06092 | 0.09998 | 0.00268 | 0.03434 | 0.02745 | 0.09366 | 0.04255 |
| | 12 | 0.03455 | 0.22300 | 0.06083 | 0.10032 | 0.00266 | 0.03463 | 0.02741 | 0.09359 | 0.04227 |
| | 13 | 0.03506 | 0.22178 | 0.06049 | 0.10137 | 0.00270 | 0.03479 | 0.02696 | 0.09315 | 0.04184 |
| | 14 | 0.03451 | 0.21940 | 0.05997 | 0.10019 | 0.00273 | 0.03562 | 0.02713 | 0.09183 | 0.04142 |
| | 15 | 0.03373 | 0.21693 | 0.06022 | 0.09571 | 0.00281 | 0.03568 | 0.02675 | 0.08928 | 0.04229 |
| | 16 | 0.03468 | 0.21481 | 0.05810 | 0.09204 | 0.00279 | 0.03645 | 0.02676 | 0.08594 | 0.04187 |
| | 17 | 0.03541 | 0.21717 | 0.05774 | 0.08965 | 0.00276 | 0.03797 | 0.02791 | 0.08746 | 0.04339 |
| | 18 | 0.04619 | 0.24161 | 0.06443 | 0.11100 | 0.00384 | 0.05038 | 0.03688 | 0.10407 | 0.05863 |
| | 19 | 0.05622 | 0.25809 | 0.07575 | 0.12826 | 0.00490 | 0.05997 | 0.04370 | 0.11586 | 0.07291 |
| | 20 | 0.05152 | 0.24459 | 0.07198 | 0.11098 | 0.00417 | 0.05737 | 0.03779 | 0.11227 | 0.06584 |
| | 21 | 0.04131 | 0.21997 | 0.06288 | 0.08746 | 0.00298 | 0.04863 | 0.02873 | 0.09935 | 0.05163 |
| | 22 | 0.03293 | 0.19027 | 0.05529 | 0.07237 | 0.00218 | 0.03926 | 0.02294 | 0.08231 | 0.04044 |
| | 23 | 0.02792 | 0.16828 | 0.05179 | 0.06573 | 0.00190 | 0.03327 | 0.02102 | 0.06971 | 0.03445 |
| Agosto | 0 | 0.03114 | 0.16403 | 0.03757 | 0.07413 | 0.00183 | 0.03025 | 0.02149 | 0.07195 | 0.03613 |
| | 1 | 0.02941 | 0.15475 | 0.03534 | 0.07208 | 0.00176 | 0.02810 | 0.02118 | 0.06857 | 0.03476 |
| | 2 | 0.02799 | 0.14884 | 0.03469 | 0.07070 | 0.00171 | 0.02709 | 0.02109 | 0.06585 | 0.03376 |
| | 3 | 0.02720 | 0.14521 | 0.03581 | 0.06999 | 0.00162 | 0.02699 | 0.02153 | 0.06467 | 0.03390 |
| | 4 | 0.02790 | 0.14361 | 0.03699 | 0.07272 | 0.00175 | 0.02730 | 0.02273 | 0.06445 | 0.03482 |
| | 5 | 0.02879 | 0.14194 | 0.03816 | 0.07737 | 0.00199 | 0.02714 | 0.02387 | 0.06479 | 0.03556 |
| | 6 | 0.02844 | 0.14121 | 0.03782 | 0.07999 | 0.00222 | 0.02717 | 0.02528 | 0.06440 | 0.03473 |
| | 7 | 0.02910 | 0.15911 | 0.04022 | 0.08884 | 0.00231 | 0.03506 | 0.02609 | 0.07315 | 0.03834 |
| | 8 | 0.03180 | 0.18306 | 0.04306 | 0.09307 | 0.00234 | 0.03991 | 0.02547 | 0.08167 | 0.04289 |
| | 9 | 0.03239 | 0.19936 | 0.04450 | 0.09584 | 0.00235 | 0.04182 | 0.02545 | 0.08791 | 0.04530 |
| | 10 | 0.03325 | 0.21405 | 0.04588 | 0.09844 | 0.00245 | 0.04161 | 0.02566 | 0.08972 | 0.04697 |
| | 11 | 0.03413 | 0.22012 | 0.04542 | 0.09954 | 0.00245 | 0.04241 | 0.02645 | 0.09083 | 0.04822 |
| | 12 | 0.03408 | 0.22263 | 0.04703 | 0.09963 | 0.00243 | 0.04287 | 0.02655 | 0.08851 | 0.04816 |
| | 13 | 0.03464 | 0.22105 | 0.04740 | 0.10027 | 0.00243 | 0.04330 | 0.02653 | 0.08746 | 0.04770 |
| | 14 | 0.03448 | 0.21740 | 0.04731 | 0.09934 | 0.00249 | 0.04283 | 0.02680 | 0.08672 | 0.04691 |
| | 15 | 0.03367 | 0.21344 | 0.04607 | 0.09759 | 0.00253 | 0.04204 | 0.02636 | 0.08532 | 0.04596 |
| | 16 | 0.03388 | 0.20958 | 0.04522 | 0.09394 | 0.00260 | 0.04159 | 0.02650 | 0.08311 | 0.04464 |
| | 17 | 0.03560 | 0.21109 | 0.04499 | 0.09236 | 0.00260 | 0.04248 | 0.02807 | 0.08420 | 0.04536 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Agosto | 18 | 0.04986 | 0.24049 | 0.05783 | 0.12055 | 0.00378 | 0.05333 | 0.03878 | 0.10278 | 0.06475 |
| | 19 | 0.05847 | 0.25432 | 0.06575 | 0.13756 | 0.00466 | 0.06038 | 0.04539 | 0.11601 | 0.07740 |
| | 20 | 0.05363 | 0.24089 | 0.05889 | 0.12155 | 0.00399 | 0.05798 | 0.03991 | 0.11165 | 0.07071 |
| | 21 | 0.04241 | 0.21672 | 0.04863 | 0.09650 | 0.00272 | 0.05038 | 0.03015 | 0.09868 | 0.05549 |
| | 22 | 0.03392 | 0.18652 | 0.04148 | 0.08021 | 0.00200 | 0.04186 | 0.02427 | 0.08243 | 0.04409 |
| | 23 | 0.02939 | 0.16584 | 0.03758 | 0.07276 | 0.00173 | 0.03564 | 0.02238 | 0.07066 | 0.03822 |
| Septiembre | 0 | 0.03151 | 0.16229 | 0.04139 | 0.07288 | 0.00162 | 0.03031 | 0.02117 | 0.06763 | 0.03227 |
| | 1 | 0.02975 | 0.15422 | 0.03978 | 0.07017 | 0.00156 | 0.02795 | 0.02087 | 0.06432 | 0.03074 |
| | 2 | 0.02842 | 0.14935 | 0.03981 | 0.06881 | 0.00151 | 0.02704 | 0.02060 | 0.06190 | 0.03013 |
| | 3 | 0.02728 | 0.14589 | 0.03976 | 0.06812 | 0.00150 | 0.02681 | 0.02101 | 0.06111 | 0.03013 |
| | 4 | 0.02804 | 0.14406 | 0.04084 | 0.07033 | 0.00162 | 0.02720 | 0.02242 | 0.06101 | 0.03157 |
| | 5 | 0.02894 | 0.14320 | 0.04183 | 0.07593 | 0.00188 | 0.02832 | 0.02396 | 0.06061 | 0.03269 |
| | 6 | 0.02750 | 0.14995 | 0.04184 | 0.07993 | 0.00215 | 0.03116 | 0.02582 | 0.05302 | 0.03164 |
| | 7 | 0.03080 | 0.17477 | 0.04260 | 0.08750 | 0.00223 | 0.03513 | 0.02692 | 0.05552 | 0.03507 |
| | 8 | 0.03292 | 0.19811 | 0.04380 | 0.09208 | 0.00219 | 0.03951 | 0.02731 | 0.06170 | 0.03721 |
| | 9 | 0.03249 | 0.21395 | 0.04496 | 0.09512 | 0.00220 | 0.04127 | 0.02705 | 0.06875 | 0.03933 |
| | 10 | 0.03252 | 0.22889 | 0.04633 | 0.09727 | 0.00226 | 0.04244 | 0.02763 | 0.07086 | 0.04115 |
| | 11 | 0.03293 | 0.23184 | 0.04686 | 0.09829 | 0.00221 | 0.04267 | 0.02817 | 0.07559 | 0.04241 |
| | 12 | 0.03321 | 0.22965 | 0.04621 | 0.09839 | 0.00221 | 0.04154 | 0.02802 | 0.08263 | 0.04246 |
| | 13 | 0.03353 | 0.22653 | 0.04652 | 0.09898 | 0.00236 | 0.04352 | 0.02779 | 0.08139 | 0.04189 |
| | 14 | 0.03155 | 0.22246 | 0.04611 | 0.09572 | 0.00252 | 0.04416 | 0.02765 | 0.07923 | 0.04093 |
| | 15 | 0.03297 | 0.21818 | 0.04457 | 0.09520 | 0.00253 | 0.04196 | 0.02657 | 0.07811 | 0.03955 |
| | 16 | 0.03382 | 0.21412 | 0.04374 | 0.09135 | 0.00244 | 0.04024 | 0.02697 | 0.08008 | 0.04157 |
| | 17 | 0.03703 | 0.21859 | 0.04471 | 0.09505 | 0.00274 | 0.04183 | 0.03010 | 0.08401 | 0.04543 |
| | 18 | 0.05452 | 0.25546 | 0.05967 | 0.13280 | 0.00435 | 0.05650 | 0.04365 | 0.10640 | 0.06936 |
| | 19 | 0.05813 | 0.25796 | 0.06217 | 0.13547 | 0.00472 | 0.06031 | 0.04598 | 0.11238 | 0.07442 |
| | 20 | 0.05222 | 0.24178 | 0.05697 | 0.11752 | 0.00395 | 0.05714 | 0.03908 | 0.10761 | 0.06576 |
| | 21 | 0.04169 | 0.21562 | 0.04748 | 0.09354 | 0.00275 | 0.04887 | 0.03001 | 0.09329 | 0.05119 |
| | 22 | 0.03329 | 0.18466 | 0.04048 | 0.07844 | 0.00204 | 0.03981 | 0.02421 | 0.07735 | 0.03949 |
| | 23 | 0.02906 | 0.16464 | 0.03761 | 0.07187 | 0.00179 | 0.03376 | 0.02264 | 0.06642 | 0.03406 |
| Octubre | 0 | 0.02620 | 0.15307 | 0.04047 | 0.06813 | 0.00224 | 0.04110 | 0.02201 | 0.07022 | 0.03290 |
| | 1 | 0.02488 | 0.14359 | 0.03937 | 0.06581 | 0.00216 | 0.03680 | 0.02156 | 0.06970 | 0.03133 |
| | 2 | 0.02377 | 0.13855 | 0.03883 | 0.06487 | 0.00212 | 0.03561 | 0.02140 | 0.06710 | 0.03056 |
| | 3 | 0.02332 | 0.13547 | 0.03932 | 0.06444 | 0.00210 | 0.03529 | 0.02103 | 0.06590 | 0.03048 |
| | 4 | 0.02462 | 0.13451 | 0.04051 | 0.06669 | 0.00219 | 0.03529 | 0.02231 | 0.06595 | 0.03164 |
| | 5 | 0.02872 | 0.13146 | 0.03996 | 0.07218 | 0.00249 | 0.03751 | 0.02343 | 0.07070 | 0.03268 |
| | 6 | 0.02960 | 0.13178 | 0.03999 | 0.07571 | 0.00280 | 0.03801 | 0.02624 | 0.07158 | 0.03160 |
| | 7 | 0.03366 | 0.14593 | 0.04258 | 0.08484 | 0.00294 | 0.04300 | 0.02856 | 0.07734 | 0.03392 |
| | 8 | 0.03637 | 0.17381 | 0.04379 | 0.08789 | 0.00240 | 0.04706 | 0.02894 | 0.07926 | 0.03594 |
| | 9 | 0.03753 | 0.20382 | 0.04486 | 0.08971 | 0.00239 | 0.04733 | 0.02884 | 0.07993 | 0.03677 |
| | 10 | 0.03888 | 0.21978 | 0.04569 | 0.09099 | 0.00244 | 0.04811 | 0.02962 | 0.08093 | 0.03799 |
| | 11 | 0.03961 | 0.22618 | 0.04689 | 0.09110 | 0.00240 | 0.04884 | 0.03068 | 0.08180 | 0.03888 |
| | 12 | 0.03947 | 0.22619 | 0.04769 | 0.09069 | 0.00234 | 0.04948 | 0.03031 | 0.08228 | 0.03830 |
| | 13 | 0.03917 | 0.22273 | 0.04835 | 0.09014 | 0.00235 | 0.04943 | 0.03056 | 0.08130 | 0.03824 |
| | 14 | 0.03840 | 0.21927 | 0.04786 | 0.08841 | 0.00266 | 0.04928 | 0.03029 | 0.07901 | 0.03740 |
| | 15 | 0.03810 | 0.21360 | 0.04724 | 0.08777 | 0.00308 | 0.04843 | 0.02998 | 0.08099 | 0.03660 |
| | 16 | 0.03626 | 0.20859 | 0.04669 | 0.08589 | 0.00310 | 0.04532 | 0.03016 | 0.08402 | 0.03853 |
| | 17 | 0.04032 | 0.22120 | 0.05418 | 0.09571 | 0.00360 | 0.05391 | 0.03348 | 0.08985 | 0.05173 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Octubre | 18 | 0.05439 | 0.25710 | 0.06884 | 0.13048 | 0.00503 | 0.07042 | 0.04618 | 0.11245 | 0.07498 |
| | 19 | 0.05447 | 0.25384 | 0.06924 | 0.12511 | 0.00502 | 0.07157 | 0.04566 | 0.11368 | 0.07521 |
| | 20 | 0.04872 | 0.23873 | 0.06232 | 0.10681 | 0.00418 | 0.06771 | 0.03920 | 0.10736 | 0.06634 |
| | 21 | 0.03886 | 0.21352 | 0.05129 | 0.08561 | 0.00305 | 0.05871 | 0.02996 | 0.09464 | 0.05270 |
| | 22 | 0.03110 | 0.18413 | 0.04256 | 0.07264 | 0.00240 | 0.04845 | 0.02471 | 0.07905 | 0.04191 |
| | 23 | 0.02642 | 0.16170 | 0.04052 | 0.06589 | 0.00210 | 0.04050 | 0.02222 | 0.06753 | 0.03536 |
| Noviembre | 0 | 0.02795 | 0.15484 | 0.04308 | 0.06265 | 0.00162 | 0.03942 | 0.02192 | 0.06430 | 0.03463 |
| | 1 | 0.02656 | 0.14709 | 0.04171 | 0.06097 | 0.00155 | 0.03818 | 0.02100 | 0.06048 | 0.03307 |
| | 2 | 0.02592 | 0.14187 | 0.04136 | 0.05897 | 0.00150 | 0.03710 | 0.01991 | 0.05891 | 0.03221 |
| | 3 | 0.02604 | 0.13923 | 0.04145 | 0.05705 | 0.00149 | 0.03673 | 0.01994 | 0.05795 | 0.03158 |
| | 4 | 0.02711 | 0.13758 | 0.04337 | 0.05825 | 0.00162 | 0.03726 | 0.02122 | 0.05947 | 0.03284 |
| | 5 | 0.02896 | 0.13844 | 0.04493 | 0.06428 | 0.00191 | 0.03830 | 0.02278 | 0.06123 | 0.03460 |
| | 6 | 0.02731 | 0.13962 | 0.04465 | 0.06542 | 0.00213 | 0.03963 | 0.02397 | 0.06136 | 0.03188 |
| | 7 | 0.02923 | 0.15645 | 0.04521 | 0.06251 | 0.00225 | 0.05581 | 0.02606 | 0.07092 | 0.03684 |
| | 8 | 0.03289 | 0.17615 | 0.04757 | 0.06512 | 0.00210 | 0.06333 | 0.02624 | 0.07397 | 0.04048 |
| | 9 | 0.03372 | 0.19557 | 0.04813 | 0.06732 | 0.00213 | 0.06403 | 0.02623 | 0.07385 | 0.04228 |
| | 10 | 0.03388 | 0.20975 | 0.04867 | 0.07181 | 0.00220 | 0.06468 | 0.02684 | 0.07477 | 0.04428 |
| | 11 | 0.03474 | 0.21593 | 0.04949 | 0.07275 | 0.00215 | 0.06580 | 0.02728 | 0.07553 | 0.04521 |
| | 12 | 0.03274 | 0.21618 | 0.05050 | 0.07158 | 0.00210 | 0.06902 | 0.02726 | 0.07453 | 0.04564 |
| | 13 | 0.03263 | 0.21327 | 0.05226 | 0.07131 | 0.00208 | 0.06744 | 0.02727 | 0.07364 | 0.04481 |
| | 14 | 0.03307 | 0.20955 | 0.05217 | 0.06985 | 0.00212 | 0.06503 | 0.02713 | 0.07141 | 0.04376 |
| | 15 | 0.03265 | 0.20524 | 0.05172 | 0.06874 | 0.00217 | 0.06349 | 0.02701 | 0.06971 | 0.04272 |
| | 16 | 0.03241 | 0.19857 | 0.05205 | 0.06802 | 0.00234 | 0.06158 | 0.02761 | 0.07304 | 0.04177 |
| | 17 | 0.03834 | 0.21618 | 0.05776 | 0.08661 | 0.00302 | 0.06772 | 0.03404 | 0.08536 | 0.04951 |
| | 18 | 0.05175 | 0.24996 | 0.07264 | 0.12616 | 0.00462 | 0.07553 | 0.04515 | 0.10510 | 0.06834 |
| | 19 | 0.05140 | 0.24507 | 0.07176 | 0.12405 | 0.00448 | 0.07053 | 0.04155 | 0.10571 | 0.07104 |
| | 20 | 0.04709 | 0.23098 | 0.06607 | 0.10434 | 0.00367 | 0.06603 | 0.03622 | 0.10023 | 0.06409 |
| | 21 | 0.03929 | 0.21190 | 0.05586 | 0.08413 | 0.00254 | 0.05758 | 0.02818 | 0.08939 | 0.05108 |
| | 22 | 0.03163 | 0.18379 | 0.04881 | 0.07140 | 0.00186 | 0.04799 | 0.02316 | 0.07500 | 0.04102 |
| | 23 | 0.02691 | 0.16141 | 0.04505 | 0.06412 | 0.00157 | 0.04194 | 0.02084 | 0.06242 | 0.03468 |
| Diciembre | 0 | 0.02756 | 0.14982 | 0.04642 | 0.07618 | 0.00359 | 0.03825 | 0.02325 | 0.07375 | 0.03528 |
| | 1 | 0.02648 | 0.13935 | 0.04443 | 0.07350 | 0.00349 | 0.03557 | 0.02254 | 0.06887 | 0.03306 |
| | 2 | 0.02579 | 0.13067 | 0.04292 | 0.07143 | 0.00343 | 0.03520 | 0.02240 | 0.06678 | 0.03205 |
| | 3 | 0.02590 | 0.12632 | 0.04426 | 0.07086 | 0.00341 | 0.03506 | 0.02269 | 0.06543 | 0.03188 |
| | 4 | 0.02713 | 0.12547 | 0.04611 | 0.07440 | 0.00356 | 0.03576 | 0.02434 | 0.06536 | 0.03265 |
| | 5 | 0.02985 | 0.13203 | 0.04885 | 0.08373 | 0.00399 | 0.03745 | 0.02650 | 0.06425 | 0.03458 |
| | 6 | 0.02912 | 0.13309 | 0.04725 | 0.08429 | 0.00413 | 0.03560 | 0.02804 | 0.06143 | 0.02965 |
| | 7 | 0.03020 | 0.15121 | 0.04837 | 0.09160 | 0.00419 | 0.03449 | 0.02776 | 0.07459 | 0.03240 |
| | 8 | 0.03195 | 0.16997 | 0.05001 | 0.09716 | 0.00421 | 0.03775 | 0.02795 | 0.08272 | 0.03555 |
| | 9 | 0.03286 | 0.19043 | 0.05003 | 0.10066 | 0.00424 | 0.03983 | 0.02807 | 0.07987 | 0.03773 |
| | 10 | 0.03338 | 0.20798 | 0.05160 | 0.10307 | 0.00431 | 0.04195 | 0.02841 | 0.07248 | 0.03942 |
| | 11 | 0.03404 | 0.21308 | 0.05266 | 0.10231 | 0.00429 | 0.04323 | 0.02896 | 0.07242 | 0.04026 |
| | 12 | 0.03347 | 0.21219 | 0.05297 | 0.10156 | 0.00425 | 0.04755 | 0.02841 | 0.06918 | 0.04060 |
| | 13 | 0.03368 | 0.21103 | 0.05397 | 0.10212 | 0.00426 | 0.04898 | 0.02900 | 0.06857 | 0.04043 |
| | 14 | 0.03253 | 0.20806 | 0.05401 | 0.09968 | 0.00427 | 0.05113 | 0.02891 | 0.06587 | 0.03973 |
| | 15 | 0.03182 | 0.20342 | 0.05281 | 0.09801 | 0.00424 | 0.04821 | 0.02855 | 0.06817 | 0.04022 |
| | 16 | 0.03195 | 0.19925 | 0.05376 | 0.09435 | 0.00433 | 0.04822 | 0.02761 | 0.06894 | 0.04258 |
| | 17 | 0.03562 | 0.21516 | 0.05882 | 0.10215 | 0.00494 | 0.05555 | 0.03271 | 0.08372 | 0.05146 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Diciembre | 18 | 0.04942 | 0.25869 | 0.07525 | 0.13820 | 0.00684 | 0.07304 | 0.04820 | 0.11293 | 0.07734 |
| | 19 | 0.05183 | 0.26430 | 0.07547 | 0.13387 | 0.00684 | 0.07244 | 0.04819 | 0.11543 | 0.07891 |
| | 20 | 0.04967 | 0.25393 | 0.06894 | 0.11479 | 0.00609 | 0.06631 | 0.04202 | 0.11132 | 0.07032 |
| | 21 | 0.03990 | 0.22893 | 0.05902 | 0.09206 | 0.00479 | 0.05692 | 0.03244 | 0.09886 | 0.05555 |
| | 22 | 0.03145 | 0.19753 | 0.05019 | 0.07728 | 0.00390 | 0.04652 | 0.02635 | 0.08319 | 0.04339 |
| | 23 | 0.02637 | 0.17155 | 0.04661 | 0.06954 | 0.00352 | 0.04010 | 0.02343 | 0.06843 | 0.03653 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

Días Domingos

Demanda Máxima (MW)

201.4242991

Día Festivo

Excluido Semana Santa L M M del 02-Abr-2007 al 04-Abr-2007
Excluido Semana Santa J V S del 05-Abr-2007 al 07-Abr-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2007 al 01-May-2007
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2007 al 06-Ago-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2007 al 15-Sep-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2007 al 02-Nov-2007
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2007 al 24-Dic-2007
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2007 al 25-Dic-2007
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2007 al 31-Dic-2007
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2008 al 01-Ene-2008
Excluido Semana Santa L M M del 17-Mar-2008 al 19-Mar-2008
Excluido Semana Santa J V S del 20-Mar-2008 al 22-Mar-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2008 al 01-May-2008
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2008 al 06-Ago-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2008 al 15-Sep-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2008 al 02-Nov-2008
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2008 al 24-Dic-2008
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2008 al 25-Dic-2008
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2008 al 31-Dic-2008
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2009 al 01-Ene-2009
Excluido Semana Santa L M M del 06-Abr-2009 al 08-Abr-2009
Excluido Semana Santa J V S del 09-Abr-2009 al 11-Abr-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2009 al 01-May-2009
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2009 al 06-Ago-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2009 al 15-Sep-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2009 al 02-Nov-2009
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2009 al 24-Dic-2009
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2009 al 25-Dic-2009
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2009 al 31-Dic-2009
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2010 al 01-Ene-2010
Excluido Semana Santa L M M del 29-Mar-2010 al 31-Mar-2010

Fecha Fin

31/03/2010 23:59:59

Fecha Inicio

01/04/2007 00:00:00

Registros Generados

2592



DELSUR S.A. de C.V. - Días Lunes

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Enero | 0 | 0.02399 | 0.14880 | 0.05550 | 0.06526 | 0.00425 | 0.00000 | 0.03169 | 0.02237 | 0.06042 | 0.03428 |
| | 1 | 0.02332 | 0.14286 | 0.05402 | 0.06337 | 0.00420 | 0.00000 | 0.03021 | 0.02194 | 0.05742 | 0.03265 |
| | 2 | 0.02313 | 0.13921 | 0.05489 | 0.06261 | 0.00416 | 0.00000 | 0.02954 | 0.02198 | 0.05593 | 0.03246 |
| | 3 | 0.02490 | 0.13802 | 0.05518 | 0.06356 | 0.00418 | 0.00000 | 0.02978 | 0.02253 | 0.05574 | 0.03225 |
| | 4 | 0.02821 | 0.14200 | 0.05673 | 0.06953 | 0.00439 | 0.00000 | 0.03159 | 0.02434 | 0.05840 | 0.03357 |
| | 5 | 0.03490 | 0.16901 | 0.06182 | 0.08258 | 0.00482 | 0.00000 | 0.03740 | 0.02674 | 0.07251 | 0.04056 |
| | 6 | 0.03615 | 0.19679 | 0.06161 | 0.08686 | 0.00505 | 0.00000 | 0.04231 | 0.02750 | 0.08800 | 0.03964 |
| | 7 | 0.03600 | 0.22475 | 0.06231 | 0.09421 | 0.00473 | 0.00000 | 0.04804 | 0.02673 | 0.09559 | 0.04153 |
| | 8 | 0.04121 | 0.26976 | 0.06642 | 0.10323 | 0.00453 | 0.00000 | 0.05833 | 0.02668 | 0.10444 | 0.04918 |
| | 9 | 0.04478 | 0.29740 | 0.06804 | 0.10878 | 0.00477 | 0.00000 | 0.06204 | 0.02705 | 0.11124 | 0.05313 |
| | 10 | 0.04706 | 0.31643 | 0.06993 | 0.11386 | 0.00489 | 0.00000 | 0.06426 | 0.02789 | 0.11669 | 0.05458 |
| | 11 | 0.04842 | 0.32691 | 0.06940 | 0.11556 | 0.00491 | 0.00000 | 0.06456 | 0.03002 | 0.11918 | 0.05560 |
| | 12 | 0.04556 | 0.31842 | 0.06889 | 0.11173 | 0.00486 | 0.00000 | 0.06261 | 0.03073 | 0.11521 | 0.05498 |
| | 13 | 0.04816 | 0.32412 | 0.07004 | 0.11531 | 0.00493 | 0.00000 | 0.06407 | 0.03024 | 0.11988 | 0.05602 |
| | 14 | 0.04881 | 0.33233 | 0.07177 | 0.11684 | 0.00494 | 0.00000 | 0.06421 | 0.03006 | 0.12189 | 0.05645 |
| | 15 | 0.04828 | 0.33169 | 0.07199 | 0.11719 | 0.00493 | 0.00000 | 0.06339 | 0.03017 | 0.12060 | 0.05439 |
| | 16 | 0.04594 | 0.31670 | 0.07053 | 0.11029 | 0.00508 | 0.00000 | 0.05973 | 0.03065 | 0.11683 | 0.04742 |
| | 17 | 0.04519 | 0.29146 | 0.07010 | 0.10254 | 0.00525 | 0.00000 | 0.05571 | 0.03083 | 0.11322 | 0.04971 |
| | 18 | 0.05972 | 0.31068 | 0.08595 | 0.13733 | 0.00714 | 0.00000 | 0.07012 | 0.04658 | 0.13073 | 0.07610 |
| | 19 | 0.06310 | 0.30078 | 0.08963 | 0.14060 | 0.00745 | 0.00000 | 0.07206 | 0.04925 | 0.12761 | 0.07998 |
| | 20 | 0.05901 | 0.27488 | 0.08499 | 0.12412 | 0.00667 | 0.00000 | 0.06843 | 0.04334 | 0.12135 | 0.07300 |
| | 21 | 0.04787 | 0.24738 | 0.07369 | 0.09873 | 0.00536 | 0.00000 | 0.05908 | 0.03262 | 0.10757 | 0.05697 |
| | 22 | 0.03705 | 0.21267 | 0.06353 | 0.08051 | 0.00447 | 0.00000 | 0.04668 | 0.02589 | 0.08863 | 0.04356 |
| | 23 | 0.03191 | 0.18875 | 0.05797 | 0.07280 | 0.00411 | 0.00000 | 0.03936 | 0.02360 | 0.07478 | 0.03728 |
| Febrero | 0 | 0.02529 | 0.15914 | 0.05971 | 0.06631 | 0.00462 | 0.00000 | 0.03467 | 0.01903 | 0.05749 | 0.04056 |
| | 1 | 0.02494 | 0.15345 | 0.05932 | 0.06493 | 0.00456 | 0.00000 | 0.03348 | 0.01877 | 0.05481 | 0.03927 |
| | 2 | 0.02495 | 0.14974 | 0.05824 | 0.06422 | 0.00451 | 0.00000 | 0.03261 | 0.01870 | 0.05324 | 0.03865 |
| | 3 | 0.02636 | 0.14794 | 0.05836 | 0.06471 | 0.00451 | 0.00000 | 0.03262 | 0.01923 | 0.05311 | 0.03886 |
| | 4 | 0.02963 | 0.15328 | 0.06100 | 0.07075 | 0.00477 | 0.00000 | 0.03479 | 0.02117 | 0.05616 | 0.04164 |
| | 5 | 0.03801 | 0.18979 | 0.06747 | 0.08602 | 0.00513 | 0.00000 | 0.04288 | 0.02474 | 0.07511 | 0.04855 |
| | 6 | 0.03938 | 0.21622 | 0.06790 | 0.09195 | 0.00563 | 0.00000 | 0.04750 | 0.02586 | 0.08768 | 0.04829 |
| | 7 | 0.03882 | 0.24128 | 0.06576 | 0.09784 | 0.00518 | 0.00000 | 0.05020 | 0.02341 | 0.09120 | 0.04856 |
| | 8 | 0.04447 | 0.29563 | 0.07135 | 0.10869 | 0.00503 | 0.00000 | 0.05824 | 0.02299 | 0.10077 | 0.05692 |
| | 9 | 0.04884 | 0.32906 | 0.07351 | 0.11490 | 0.00514 | 0.00000 | 0.06183 | 0.02366 | 0.10587 | 0.06148 |
| | 10 | 0.05135 | 0.34994 | 0.07704 | 0.11893 | 0.00500 | 0.00000 | 0.06416 | 0.02453 | 0.11040 | 0.06447 |
| | 11 | 0.05277 | 0.36115 | 0.07874 | 0.11976 | 0.00558 | 0.00000 | 0.06496 | 0.02565 | 0.11313 | 0.06603 |
| | 12 | 0.05043 | 0.34788 | 0.07720 | 0.11479 | 0.00549 | 0.00000 | 0.06255 | 0.02551 | 0.10883 | 0.06542 |
| | 13 | 0.05209 | 0.35525 | 0.07830 | 0.11785 | 0.00558 | 0.00000 | 0.06576 | 0.02561 | 0.11274 | 0.06665 |
| | 14 | 0.05282 | 0.36574 | 0.07894 | 0.12045 | 0.00541 | 0.00000 | 0.06714 | 0.02531 | 0.11466 | 0.06698 |
| | 15 | 0.05049 | 0.36369 | 0.07788 | 0.11881 | 0.00577 | 0.00000 | 0.06597 | 0.02488 | 0.11329 | 0.06525 |
| | 16 | 0.04816 | 0.34538 | 0.07564 | 0.10954 | 0.00571 | 0.00000 | 0.06099 | 0.02455 | 0.11005 | 0.05910 |
| | 17 | 0.04559 | 0.31255 | 0.07261 | 0.09997 | 0.00602 | 0.00000 | 0.05423 | 0.02512 | 0.10357 | 0.05508 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Febrero | 18 | 0.05908 | 0.32559 | 0.08749 | 0.13110 | 0.00760 | 0.00000 | 0.06764 | 0.03807 | 0.11834 | 0.07909 |
| | 19 | 0.06632 | 0.32030 | 0.09426 | 0.14160 | 0.00831 | 0.00000 | 0.07244 | 0.04327 | 0.11865 | 0.08770 |
| | 20 | 0.06266 | 0.29261 | 0.09005 | 0.12648 | 0.00779 | 0.00000 | 0.06918 | 0.03858 | 0.11340 | 0.08131 |
| | 21 | 0.05108 | 0.26286 | 0.07853 | 0.10112 | 0.00639 | 0.00000 | 0.06035 | 0.02882 | 0.10076 | 0.06435 |
| | 22 | 0.03947 | 0.22462 | 0.06769 | 0.08229 | 0.00539 | 0.00000 | 0.04803 | 0.02213 | 0.08185 | 0.04957 |
| | 23 | 0.03430 | 0.20057 | 0.06255 | 0.07426 | 0.00503 | 0.00000 | 0.04049 | 0.02009 | 0.06978 | 0.04318 |
| Marzo | 0 | 0.02677 | 0.14973 | 0.04763 | 0.07006 | 0.00509 | 0.00000 | 0.03005 | 0.01765 | 0.05522 | 0.04937 |
| | 1 | 0.02597 | 0.14399 | 0.04634 | 0.06826 | 0.00501 | 0.00000 | 0.02892 | 0.01736 | 0.05290 | 0.04807 |
| | 2 | 0.02601 | 0.14057 | 0.04486 | 0.06707 | 0.00496 | 0.00000 | 0.02848 | 0.01733 | 0.05140 | 0.04731 |
| | 3 | 0.02744 | 0.13853 | 0.04552 | 0.06730 | 0.00494 | 0.00000 | 0.02868 | 0.01785 | 0.05111 | 0.04747 |
| | 4 | 0.03072 | 0.14304 | 0.04690 | 0.07325 | 0.00522 | 0.00000 | 0.03008 | 0.01956 | 0.05344 | 0.04995 |
| | 5 | 0.03803 | 0.17890 | 0.05241 | 0.08609 | 0.00579 | 0.00000 | 0.03771 | 0.02225 | 0.06707 | 0.05526 |
| | 6 | 0.03783 | 0.20271 | 0.05260 | 0.09061 | 0.00607 | 0.00000 | 0.04183 | 0.02317 | 0.07658 | 0.05481 |
| | 7 | 0.03956 | 0.23550 | 0.05357 | 0.09751 | 0.00566 | 0.00000 | 0.04591 | 0.02151 | 0.08234 | 0.05721 |
| | 8 | 0.04475 | 0.29021 | 0.05929 | 0.10890 | 0.00547 | 0.00000 | 0.05294 | 0.02142 | 0.09136 | 0.06654 |
| | 9 | 0.04853 | 0.31877 | 0.06076 | 0.11519 | 0.00546 | 0.00000 | 0.05882 | 0.02171 | 0.09628 | 0.07105 |
| | 10 | 0.05081 | 0.33752 | 0.06241 | 0.11957 | 0.00555 | 0.00000 | 0.06094 | 0.02265 | 0.10005 | 0.07419 |
| | 11 | 0.05234 | 0.34740 | 0.06470 | 0.11991 | 0.00574 | 0.00000 | 0.06135 | 0.02365 | 0.10243 | 0.07539 |
| | 12 | 0.04920 | 0.33614 | 0.06388 | 0.11518 | 0.00568 | 0.00000 | 0.05954 | 0.02300 | 0.09931 | 0.07469 |
| | 13 | 0.05142 | 0.34418 | 0.06400 | 0.11866 | 0.00547 | 0.00000 | 0.06261 | 0.02318 | 0.10148 | 0.07556 |
| | 14 | 0.05247 | 0.35280 | 0.06469 | 0.12034 | 0.00558 | 0.00000 | 0.06371 | 0.02295 | 0.10313 | 0.07643 |
| | 15 | 0.05066 | 0.34955 | 0.06538 | 0.12073 | 0.00580 | 0.00000 | 0.06254 | 0.02287 | 0.10167 | 0.07424 |
| | 16 | 0.04738 | 0.33238 | 0.06262 | 0.11239 | 0.00583 | 0.00000 | 0.05850 | 0.02293 | 0.09928 | 0.06819 |
| | 17 | 0.04419 | 0.29886 | 0.06064 | 0.10450 | 0.00621 | 0.00000 | 0.05210 | 0.02286 | 0.09390 | 0.06433 |
| | 18 | 0.05563 | 0.30948 | 0.07344 | 0.13404 | 0.00757 | 0.00000 | 0.06324 | 0.03373 | 0.10373 | 0.08509 |
| | 19 | 0.06337 | 0.30829 | 0.08124 | 0.14794 | 0.00845 | 0.00000 | 0.06914 | 0.04009 | 0.10563 | 0.09599 |
| | 20 | 0.05986 | 0.28167 | 0.07723 | 0.13127 | 0.00788 | 0.00000 | 0.06567 | 0.03611 | 0.10082 | 0.08859 |
| | 21 | 0.04855 | 0.25437 | 0.06693 | 0.10578 | 0.00630 | 0.00000 | 0.05720 | 0.02666 | 0.09023 | 0.07229 |
| | 22 | 0.03837 | 0.22049 | 0.05727 | 0.08682 | 0.00531 | 0.00000 | 0.04598 | 0.02033 | 0.07541 | 0.05801 |
| | 23 | 0.03364 | 0.19388 | 0.05242 | 0.07620 | 0.00499 | 0.00000 | 0.03725 | 0.01846 | 0.06472 | 0.05147 |
| Abril | 0 | 0.02469 | 0.15171 | 0.04538 | 0.07016 | 0.00384 | 0.00000 | 0.02757 | 0.02193 | 0.05604 | 0.03637 |
| | 1 | 0.02416 | 0.14465 | 0.04376 | 0.06862 | 0.00379 | 0.00000 | 0.02616 | 0.02154 | 0.05318 | 0.03510 |
| | 2 | 0.02372 | 0.14002 | 0.04382 | 0.06821 | 0.00394 | 0.00000 | 0.02568 | 0.02157 | 0.05234 | 0.03435 |
| | 3 | 0.02511 | 0.13788 | 0.04466 | 0.06840 | 0.00396 | 0.00000 | 0.02573 | 0.02207 | 0.05225 | 0.03435 |
| | 4 | 0.02828 | 0.14284 | 0.04609 | 0.07448 | 0.00438 | 0.00000 | 0.02722 | 0.02426 | 0.05492 | 0.03684 |
| | 5 | 0.03360 | 0.16394 | 0.04791 | 0.08479 | 0.00480 | 0.00000 | 0.03145 | 0.02633 | 0.06519 | 0.03898 |
| | 6 | 0.03408 | 0.18559 | 0.04740 | 0.09148 | 0.00474 | 0.00000 | 0.03510 | 0.02716 | 0.07951 | 0.03816 |
| | 7 | 0.03773 | 0.22966 | 0.05194 | 0.10651 | 0.00440 | 0.00000 | 0.03702 | 0.02555 | 0.09374 | 0.04323 |
| | 8 | 0.04412 | 0.28090 | 0.05990 | 0.11631 | 0.00447 | 0.00000 | 0.03673 | 0.02575 | 0.12598 | 0.05436 |
| | 9 | 0.04783 | 0.31305 | 0.06117 | 0.12029 | 0.00466 | 0.00000 | 0.03908 | 0.02622 | 0.13312 | 0.05827 |
| | 10 | 0.04944 | 0.33172 | 0.06306 | 0.12381 | 0.00467 | 0.00000 | 0.04004 | 0.02692 | 0.13727 | 0.06062 |
| | 11 | 0.05044 | 0.34050 | 0.06435 | 0.12348 | 0.00493 | 0.00000 | 0.04012 | 0.02800 | 0.13925 | 0.06170 |
| | 12 | 0.04675 | 0.32586 | 0.06336 | 0.12023 | 0.00521 | 0.00000 | 0.03883 | 0.02782 | 0.13486 | 0.06076 |
| | 13 | 0.04983 | 0.33225 | 0.06532 | 0.12337 | 0.00524 | 0.00000 | 0.04066 | 0.02797 | 0.13971 | 0.06195 |
| | 14 | 0.05091 | 0.34030 | 0.06652 | 0.12553 | 0.00517 | 0.00000 | 0.04141 | 0.02716 | 0.14101 | 0.06259 |
| | 15 | 0.04914 | 0.33547 | 0.06588 | 0.12503 | 0.00517 | 0.00000 | 0.04073 | 0.02670 | 0.14208 | 0.06049 |
| | 16 | 0.04527 | 0.31934 | 0.06277 | 0.11269 | 0.00505 | 0.00000 | 0.03818 | 0.02675 | 0.13705 | 0.05475 |
| | 17 | 0.04257 | 0.28772 | 0.05865 | 0.10245 | 0.00525 | 0.00000 | 0.03406 | 0.02746 | 0.12830 | 0.04998 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Abril | 18 | 0.05304 | 0.29869 | 0.07207 | 0.12961 | 0.00677 | 0.00000 | 0.04112 | 0.03974 | 0.14699 | 0.06963 |
| | 19 | 0.06090 | 0.29440 | 0.08112 | 0.14363 | 0.00751 | 0.00000 | 0.04560 | 0.04705 | 0.15199 | 0.08078 |
| | 20 | 0.05758 | 0.26826 | 0.07650 | 0.12951 | 0.00693 | 0.00000 | 0.04331 | 0.04236 | 0.14185 | 0.07450 |
| | 21 | 0.04815 | 0.24662 | 0.06602 | 0.10552 | 0.00566 | 0.00000 | 0.03891 | 0.03234 | 0.11565 | 0.05990 |
| | 22 | 0.03836 | 0.20836 | 0.05494 | 0.08804 | 0.00473 | 0.00000 | 0.03146 | 0.02538 | 0.09685 | 0.04641 |
| | 23 | 0.03322 | 0.18955 | 0.05001 | 0.07948 | 0.00438 | 0.00000 | 0.02645 | 0.02285 | 0.08223 | 0.03962 |
| Mayo | 0 | 0.02551 | 0.13091 | 0.05359 | 0.07098 | 0.00263 | 0.00000 | 0.02393 | 0.02013 | 0.07443 | 0.03582 |
| | 1 | 0.02504 | 0.12489 | 0.05349 | 0.06914 | 0.00257 | 0.00000 | 0.02287 | 0.01943 | 0.07127 | 0.03459 |
| | 2 | 0.02454 | 0.12083 | 0.05327 | 0.06835 | 0.00253 | 0.00000 | 0.02225 | 0.01931 | 0.06952 | 0.03394 |
| | 3 | 0.02592 | 0.11923 | 0.05372 | 0.06848 | 0.00254 | 0.00000 | 0.02210 | 0.02005 | 0.06872 | 0.03414 |
| | 4 | 0.02895 | 0.12443 | 0.05586 | 0.07510 | 0.00283 | 0.00000 | 0.02348 | 0.02219 | 0.07236 | 0.03673 |
| | 5 | 0.03425 | 0.14615 | 0.05816 | 0.08437 | 0.00323 | 0.00000 | 0.02705 | 0.02456 | 0.08720 | 0.03865 |
| | 6 | 0.03540 | 0.17045 | 0.05817 | 0.09309 | 0.00335 | 0.00000 | 0.03085 | 0.02647 | 0.10317 | 0.03997 |
| | 7 | 0.03918 | 0.20904 | 0.05949 | 0.10660 | 0.00304 | 0.00000 | 0.03228 | 0.02458 | 0.11857 | 0.04469 |
| | 8 | 0.04544 | 0.26613 | 0.06637 | 0.11788 | 0.00307 | 0.00000 | 0.03548 | 0.02555 | 0.13748 | 0.05535 |
| | 9 | 0.04917 | 0.29861 | 0.06978 | 0.12262 | 0.00327 | 0.00000 | 0.03811 | 0.02619 | 0.14510 | 0.05929 |
| | 10 | 0.04946 | 0.31695 | 0.07187 | 0.12565 | 0.00332 | 0.00000 | 0.03895 | 0.02706 | 0.14825 | 0.06180 |
| | 11 | 0.05096 | 0.32458 | 0.07232 | 0.12407 | 0.00337 | 0.00000 | 0.03923 | 0.02826 | 0.15043 | 0.06324 |
| | 12 | 0.04861 | 0.30928 | 0.07149 | 0.11991 | 0.00336 | 0.00000 | 0.03853 | 0.02866 | 0.14488 | 0.06116 |
| | 13 | 0.05101 | 0.31459 | 0.07289 | 0.12293 | 0.00338 | 0.00000 | 0.04159 | 0.02840 | 0.14905 | 0.06216 |
| | 14 | 0.05110 | 0.32134 | 0.07379 | 0.12361 | 0.00335 | 0.00000 | 0.04165 | 0.02777 | 0.15059 | 0.06228 |
| | 15 | 0.04941 | 0.31719 | 0.07340 | 0.12209 | 0.00341 | 0.00000 | 0.04094 | 0.02684 | 0.15000 | 0.06005 |
| | 16 | 0.04630 | 0.30314 | 0.06959 | 0.11456 | 0.00339 | 0.00000 | 0.03873 | 0.02706 | 0.14552 | 0.05387 |
| | 17 | 0.04433 | 0.27468 | 0.06516 | 0.10683 | 0.00357 | 0.00000 | 0.03522 | 0.02823 | 0.13905 | 0.05069 |
| | 18 | 0.05430 | 0.28248 | 0.07638 | 0.13324 | 0.00482 | 0.00000 | 0.04131 | 0.03878 | 0.15051 | 0.06802 |
| | 19 | 0.06273 | 0.27893 | 0.08598 | 0.14692 | 0.00566 | 0.00000 | 0.04529 | 0.04503 | 0.15216 | 0.07809 |
| | 20 | 0.05870 | 0.25112 | 0.08175 | 0.12546 | 0.00507 | 0.00000 | 0.04320 | 0.03900 | 0.14739 | 0.07062 |
| | 21 | 0.04745 | 0.21796 | 0.07138 | 0.10229 | 0.00379 | 0.00000 | 0.03936 | 0.02914 | 0.12816 | 0.05593 |
| | 22 | 0.03820 | 0.18653 | 0.06259 | 0.08676 | 0.00278 | 0.00000 | 0.03293 | 0.02294 | 0.10399 | 0.04397 |
| | 23 | 0.03352 | 0.16967 | 0.05855 | 0.07926 | 0.00243 | 0.00000 | 0.02776 | 0.02121 | 0.09035 | 0.03805 |
| Junio | 0 | 0.02549 | 0.14206 | 0.05248 | 0.06498 | 0.00170 | 0.00000 | 0.03379 | 0.02132 | 0.05987 | 0.03431 |
| | 1 | 0.02510 | 0.13617 | 0.05135 | 0.06328 | 0.00165 | 0.00000 | 0.03275 | 0.02107 | 0.05742 | 0.03311 |
| | 2 | 0.02474 | 0.13031 | 0.05094 | 0.06253 | 0.00162 | 0.00000 | 0.03132 | 0.02097 | 0.05939 | 0.03246 |
| | 3 | 0.02543 | 0.12790 | 0.05111 | 0.06302 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03109 | 0.02168 | 0.06048 | 0.03288 |
| | 4 | 0.02922 | 0.13155 | 0.05355 | 0.06895 | 0.00202 | 0.00000 | 0.03254 | 0.02383 | 0.06345 | 0.03541 |
| | 5 | 0.03505 | 0.15434 | 0.05626 | 0.07777 | 0.00250 | 0.00000 | 0.03654 | 0.02592 | 0.07590 | 0.03774 |
| | 6 | 0.03687 | 0.18042 | 0.05637 | 0.08591 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04232 | 0.02769 | 0.09165 | 0.03941 |
| | 7 | 0.04018 | 0.22340 | 0.05945 | 0.09994 | 0.00236 | 0.00000 | 0.04931 | 0.02622 | 0.10758 | 0.04459 |
| | 8 | 0.04589 | 0.27762 | 0.06634 | 0.11031 | 0.00235 | 0.00000 | 0.05792 | 0.02646 | 0.12253 | 0.05470 |
| | 9 | 0.04946 | 0.30619 | 0.06885 | 0.11484 | 0.00244 | 0.00000 | 0.06102 | 0.02688 | 0.12930 | 0.05774 |
| | 10 | 0.05118 | 0.32403 | 0.06859 | 0.11836 | 0.00253 | 0.00000 | 0.06281 | 0.02757 | 0.13324 | 0.06022 |
| | 11 | 0.05206 | 0.32505 | 0.06842 | 0.11864 | 0.00260 | 0.00000 | 0.06276 | 0.02875 | 0.13482 | 0.06122 |
| | 12 | 0.04914 | 0.31758 | 0.06864 | 0.11351 | 0.00260 | 0.00000 | 0.06092 | 0.02834 | 0.12984 | 0.05791 |
| | 13 | 0.05118 | 0.32293 | 0.07001 | 0.11733 | 0.00256 | 0.00000 | 0.06359 | 0.02859 | 0.13277 | 0.05884 |
| | 14 | 0.05093 | 0.33157 | 0.07151 | 0.11817 | 0.00248 | 0.00000 | 0.06416 | 0.02814 | 0.13410 | 0.05925 |
| | 15 | 0.04894 | 0.32729 | 0.07146 | 0.11675 | 0.00256 | 0.00000 | 0.06278 | 0.02799 | 0.13344 | 0.05821 |
| | 16 | 0.04691 | 0.31351 | 0.06879 | 0.10587 | 0.00269 | 0.00000 | 0.05724 | 0.02854 | 0.13175 | 0.05423 |
| | 17 | 0.04589 | 0.28736 | 0.06600 | 0.09851 | 0.00280 | 0.00000 | 0.05283 | 0.02955 | 0.12533 | 0.05182 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Junio | 18 | 0.05419 | 0.29175 | 0.07616 | 0.11123 | 0.00387 | 0.00000 | 0.06454 | 0.03851 | 0.13385 | 0.06795 |
| | 19 | 0.06299 | 0.29159 | 0.08466 | 0.12905 | 0.00469 | 0.00000 | 0.07413 | 0.04556 | 0.13521 | 0.07773 |
| | 20 | 0.05872 | 0.26441 | 0.08051 | 0.11992 | 0.00394 | 0.00000 | 0.06582 | 0.04091 | 0.12729 | 0.07085 |
| | 21 | 0.04809 | 0.23704 | 0.06888 | 0.09768 | 0.00272 | 0.00000 | 0.05667 | 0.03106 | 0.11357 | 0.05586 |
| | 22 | 0.03789 | 0.20365 | 0.06070 | 0.08095 | 0.00195 | 0.00000 | 0.04575 | 0.02412 | 0.09477 | 0.04322 |
| | 23 | 0.03318 | 0.18147 | 0.05667 | 0.07321 | 0.00169 | 0.00000 | 0.03860 | 0.02209 | 0.08105 | 0.03724 |
| Julio | 0 | 0.02633 | 0.15342 | 0.04979 | 0.06349 | 0.00199 | 0.00000 | 0.03168 | 0.02039 | 0.06179 | 0.03208 |
| | 1 | 0.02590 | 0.14577 | 0.04911 | 0.06244 | 0.00196 | 0.00000 | 0.03101 | 0.02025 | 0.05834 | 0.03107 |
| | 2 | 0.02559 | 0.14228 | 0.04887 | 0.06198 | 0.00194 | 0.00000 | 0.03045 | 0.02017 | 0.05699 | 0.03050 |
| | 3 | 0.02657 | 0.14060 | 0.04892 | 0.06229 | 0.00194 | 0.00000 | 0.03036 | 0.02085 | 0.05652 | 0.03065 |
| | 4 | 0.03003 | 0.14461 | 0.05085 | 0.06795 | 0.00226 | 0.00000 | 0.03235 | 0.02282 | 0.05925 | 0.03311 |
| | 5 | 0.03561 | 0.16377 | 0.05372 | 0.07714 | 0.00252 | 0.00000 | 0.03653 | 0.02554 | 0.07135 | 0.03540 |
| | 6 | 0.03712 | 0.19189 | 0.05424 | 0.08550 | 0.00253 | 0.00000 | 0.04223 | 0.02731 | 0.08206 | 0.03728 |
| | 7 | 0.04022 | 0.23556 | 0.05663 | 0.10032 | 0.00231 | 0.00000 | 0.04930 | 0.02612 | 0.10289 | 0.04233 |
| | 8 | 0.04603 | 0.28990 | 0.06204 | 0.11080 | 0.00226 | 0.00000 | 0.05776 | 0.02668 | 0.11737 | 0.05254 |
| | 9 | 0.04990 | 0.32249 | 0.06393 | 0.11618 | 0.00241 | 0.00000 | 0.06128 | 0.02731 | 0.12629 | 0.05636 |
| | 10 | 0.05167 | 0.34106 | 0.06722 | 0.12002 | 0.00252 | 0.00000 | 0.06270 | 0.02790 | 0.13139 | 0.05926 |
| | 11 | 0.05240 | 0.35180 | 0.06844 | 0.12141 | 0.00255 | 0.00000 | 0.06349 | 0.02891 | 0.13328 | 0.06030 |
| | 12 | 0.04935 | 0.33846 | 0.06726 | 0.11666 | 0.00272 | 0.00000 | 0.06288 | 0.02868 | 0.12693 | 0.05857 |
| | 13 | 0.05249 | 0.34661 | 0.06918 | 0.11942 | 0.00277 | 0.00000 | 0.06421 | 0.02879 | 0.12787 | 0.05934 |
| | 14 | 0.05236 | 0.35397 | 0.06859 | 0.11808 | 0.00278 | 0.00000 | 0.06443 | 0.02822 | 0.12888 | 0.05966 |
| | 15 | 0.04995 | 0.35091 | 0.06968 | 0.11776 | 0.00277 | 0.00000 | 0.06334 | 0.02750 | 0.12764 | 0.05720 |
| | 16 | 0.04761 | 0.33810 | 0.06725 | 0.10470 | 0.00286 | 0.00000 | 0.05953 | 0.02700 | 0.12274 | 0.05246 |
| | 17 | 0.04577 | 0.30560 | 0.06372 | 0.09566 | 0.00310 | 0.00000 | 0.05423 | 0.02745 | 0.11673 | 0.04899 |
| | 18 | 0.05362 | 0.30483 | 0.07197 | 0.11513 | 0.00421 | 0.00000 | 0.06149 | 0.03650 | 0.12509 | 0.06281 |
| | 19 | 0.06523 | 0.30867 | 0.08378 | 0.13609 | 0.00512 | 0.00000 | 0.06906 | 0.04575 | 0.13043 | 0.07658 |
| | 20 | 0.06167 | 0.28162 | 0.07975 | 0.12267 | 0.00433 | 0.00000 | 0.06559 | 0.04109 | 0.12286 | 0.06957 |
| | 21 | 0.05081 | 0.25219 | 0.06742 | 0.09865 | 0.00309 | 0.00000 | 0.05631 | 0.03073 | 0.10886 | 0.05417 |
| | 22 | 0.04057 | 0.21859 | 0.05846 | 0.08237 | 0.00228 | 0.00000 | 0.04560 | 0.02422 | 0.08962 | 0.04191 |
| | 23 | 0.03566 | 0.19600 | 0.05197 | 0.07539 | 0.00191 | 0.00000 | 0.03907 | 0.02200 | 0.07664 | 0.03601 |
| Agosto | 0 | 0.02703 | 0.15566 | 0.03376 | 0.06964 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03219 | 0.02151 | 0.06232 | 0.03500 |
| | 1 | 0.02641 | 0.14888 | 0.03313 | 0.06827 | 0.00161 | 0.00000 | 0.03047 | 0.02128 | 0.05957 | 0.03381 |
| | 2 | 0.02608 | 0.14420 | 0.03359 | 0.06741 | 0.00158 | 0.00000 | 0.02976 | 0.02130 | 0.05801 | 0.03314 |
| | 3 | 0.02745 | 0.14234 | 0.03379 | 0.06769 | 0.00158 | 0.00000 | 0.02991 | 0.02185 | 0.05766 | 0.03327 |
| | 4 | 0.03053 | 0.14492 | 0.03639 | 0.07314 | 0.00200 | 0.00000 | 0.03144 | 0.02390 | 0.05989 | 0.03568 |
| | 5 | 0.03672 | 0.16966 | 0.03991 | 0.08301 | 0.00247 | 0.00000 | 0.03582 | 0.02561 | 0.07351 | 0.03820 |
| | 6 | 0.03874 | 0.19501 | 0.04070 | 0.08986 | 0.00271 | 0.00000 | 0.04114 | 0.02789 | 0.08603 | 0.03919 |
| | 7 | 0.04117 | 0.23514 | 0.04336 | 0.10378 | 0.00237 | 0.00000 | 0.04731 | 0.02658 | 0.09752 | 0.04523 |
| | 8 | 0.04707 | 0.29222 | 0.04876 | 0.11481 | 0.00235 | 0.00000 | 0.05560 | 0.02654 | 0.11061 | 0.05517 |
| | 9 | 0.05133 | 0.32668 | 0.05077 | 0.12118 | 0.00247 | 0.00000 | 0.05950 | 0.02659 | 0.11701 | 0.05844 |
| | 10 | 0.05285 | 0.34611 | 0.05337 | 0.12486 | 0.00251 | 0.00000 | 0.06107 | 0.02704 | 0.12140 | 0.06146 |
| | 11 | 0.05327 | 0.35496 | 0.05355 | 0.12584 | 0.00258 | 0.00000 | 0.06149 | 0.02846 | 0.12348 | 0.06282 |
| | 12 | 0.05045 | 0.34176 | 0.05161 | 0.12179 | 0.00258 | 0.00000 | 0.05969 | 0.02851 | 0.11817 | 0.06166 |
| | 13 | 0.05365 | 0.34425 | 0.05323 | 0.12561 | 0.00269 | 0.00000 | 0.06174 | 0.02891 | 0.12239 | 0.06266 |
| | 14 | 0.05367 | 0.35296 | 0.05271 | 0.12570 | 0.00271 | 0.00000 | 0.06288 | 0.02863 | 0.12379 | 0.06192 |
| | 15 | 0.05265 | 0.34956 | 0.05239 | 0.12430 | 0.00273 | 0.00000 | 0.06195 | 0.02857 | 0.12304 | 0.06019 |
| | 16 | 0.04920 | 0.33545 | 0.05036 | 0.11111 | 0.00286 | 0.00000 | 0.05835 | 0.02840 | 0.11888 | 0.05507 |
| | 17 | 0.04750 | 0.30566 | 0.04708 | 0.10340 | 0.00307 | 0.00000 | 0.05355 | 0.02927 | 0.11292 | 0.05155 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Agosto | 18 | 0.05653 | 0.31001 | 0.05971 | 0.13050 | 0.00421 | 0.00000 | 0.06110 | 0.03754 | 0.12410 | 0.06938 |
| | 19 | 0.06299 | 0.30962 | 0.06715 | 0.14625 | 0.00493 | 0.00000 | 0.06530 | 0.04558 | 0.12822 | 0.07932 |
| | 20 | 0.06130 | 0.28158 | 0.06204 | 0.13075 | 0.00418 | 0.00000 | 0.06170 | 0.04098 | 0.12261 | 0.07241 |
| | 21 | 0.05052 | 0.25416 | 0.05234 | 0.10635 | 0.00284 | 0.00000 | 0.05446 | 0.03124 | 0.10969 | 0.05732 |
| | 22 | 0.04035 | 0.22020 | 0.04352 | 0.08776 | 0.00186 | 0.00000 | 0.04478 | 0.02462 | 0.09090 | 0.04450 |
| | 23 | 0.03520 | 0.19580 | 0.03961 | 0.07946 | 0.00160 | 0.00000 | 0.03776 | 0.02262 | 0.07812 | 0.03855 |
| Septiembre | 0 | 0.02714 | 0.15156 | 0.03529 | 0.06787 | 0.00171 | 0.00000 | 0.03057 | 0.02190 | 0.06201 | 0.03257 |
| | 1 | 0.02635 | 0.14626 | 0.03450 | 0.06637 | 0.00166 | 0.00000 | 0.02930 | 0.02149 | 0.05941 | 0.03153 |
| | 2 | 0.02618 | 0.14247 | 0.03435 | 0.06563 | 0.00163 | 0.00000 | 0.02883 | 0.02153 | 0.05851 | 0.03106 |
| | 3 | 0.02720 | 0.14118 | 0.03525 | 0.06556 | 0.00165 | 0.00000 | 0.02890 | 0.02217 | 0.05840 | 0.03131 |
| | 4 | 0.03067 | 0.14494 | 0.03789 | 0.07086 | 0.00198 | 0.00000 | 0.03058 | 0.02434 | 0.06148 | 0.03419 |
| | 5 | 0.03773 | 0.17563 | 0.04198 | 0.08140 | 0.00252 | 0.00000 | 0.03595 | 0.02675 | 0.07781 | 0.03802 |
| | 6 | 0.03900 | 0.20165 | 0.04195 | 0.08750 | 0.00260 | 0.00000 | 0.04198 | 0.02860 | 0.09046 | 0.03925 |
| | 7 | 0.04040 | 0.23565 | 0.04238 | 0.09804 | 0.00237 | 0.00000 | 0.04779 | 0.02676 | 0.10002 | 0.04370 |
| | 8 | 0.04512 | 0.29076 | 0.04702 | 0.11338 | 0.00231 | 0.00000 | 0.05606 | 0.02693 | 0.11584 | 0.05302 |
| | 9 | 0.04916 | 0.32310 | 0.04822 | 0.11890 | 0.00250 | 0.00000 | 0.06117 | 0.02749 | 0.12160 | 0.05729 |
| | 10 | 0.05117 | 0.33973 | 0.05038 | 0.12273 | 0.00254 | 0.00000 | 0.06436 | 0.02844 | 0.12567 | 0.05982 |
| | 11 | 0.05229 | 0.35133 | 0.05236 | 0.12443 | 0.00259 | 0.00000 | 0.06434 | 0.02973 | 0.12792 | 0.06128 |
| | 12 | 0.04944 | 0.33873 | 0.05305 | 0.11997 | 0.00261 | 0.00000 | 0.06336 | 0.02884 | 0.12269 | 0.06001 |
| | 13 | 0.05124 | 0.34180 | 0.05429 | 0.12324 | 0.00262 | 0.00000 | 0.06589 | 0.02889 | 0.12694 | 0.06074 |
| | 14 | 0.05108 | 0.34933 | 0.05469 | 0.12373 | 0.00263 | 0.00000 | 0.06633 | 0.02821 | 0.12805 | 0.06030 |
| | 15 | 0.04998 | 0.34686 | 0.05399 | 0.12163 | 0.00264 | 0.00000 | 0.06659 | 0.02808 | 0.12547 | 0.05805 |
| | 16 | 0.04753 | 0.32948 | 0.05133 | 0.10829 | 0.00274 | 0.00000 | 0.06421 | 0.02861 | 0.12185 | 0.05315 |
| | 17 | 0.04719 | 0.30313 | 0.04980 | 0.10405 | 0.00308 | 0.00000 | 0.05988 | 0.03039 | 0.11759 | 0.05136 |
| | 18 | 0.06138 | 0.31793 | 0.06365 | 0.13945 | 0.00465 | 0.00000 | 0.07060 | 0.04450 | 0.13152 | 0.07160 |
| | 19 | 0.06464 | 0.30723 | 0.06573 | 0.14252 | 0.00487 | 0.00000 | 0.07141 | 0.04667 | 0.12911 | 0.07579 |
| | 20 | 0.06023 | 0.27751 | 0.06197 | 0.12539 | 0.00416 | 0.00000 | 0.06701 | 0.04074 | 0.12240 | 0.06947 |
| | 21 | 0.04920 | 0.24788 | 0.05159 | 0.10030 | 0.00289 | 0.00000 | 0.05804 | 0.03130 | 0.10907 | 0.05437 |
| | 22 | 0.03884 | 0.21258 | 0.04381 | 0.08274 | 0.00208 | 0.00000 | 0.04700 | 0.02503 | 0.09043 | 0.04188 |
| | 23 | 0.03420 | 0.18927 | 0.03892 | 0.07506 | 0.00182 | 0.00000 | 0.03996 | 0.02277 | 0.07793 | 0.03616 |
| Octubre | 0 | 0.02477 | 0.15093 | 0.04085 | 0.06279 | 0.00200 | 0.00000 | 0.03673 | 0.02128 | 0.05966 | 0.03170 |
| | 1 | 0.02437 | 0.14556 | 0.03950 | 0.06159 | 0.00200 | 0.00000 | 0.03531 | 0.02083 | 0.05689 | 0.03066 |
| | 2 | 0.02408 | 0.14226 | 0.03894 | 0.06099 | 0.00197 | 0.00000 | 0.03450 | 0.02073 | 0.05557 | 0.03011 |
| | 3 | 0.02538 | 0.14058 | 0.03950 | 0.06109 | 0.00198 | 0.00000 | 0.03455 | 0.02126 | 0.05537 | 0.03031 |
| | 4 | 0.02865 | 0.14444 | 0.04211 | 0.06640 | 0.00231 | 0.00000 | 0.03668 | 0.02361 | 0.05819 | 0.03277 |
| | 5 | 0.03588 | 0.17598 | 0.04644 | 0.07681 | 0.00279 | 0.00000 | 0.04318 | 0.02655 | 0.07400 | 0.03691 |
| | 6 | 0.03769 | 0.20321 | 0.04796 | 0.08352 | 0.00305 | 0.00000 | 0.05073 | 0.02900 | 0.08928 | 0.03881 |
| | 7 | 0.03939 | 0.23301 | 0.04900 | 0.09334 | 0.00278 | 0.00000 | 0.05736 | 0.02728 | 0.09676 | 0.04304 |
| | 8 | 0.04448 | 0.28678 | 0.05429 | 0.10654 | 0.00275 | 0.00000 | 0.06729 | 0.02732 | 0.10974 | 0.05267 |
| | 9 | 0.04826 | 0.31751 | 0.05637 | 0.11089 | 0.00287 | 0.00000 | 0.07174 | 0.02739 | 0.11628 | 0.05523 |
| | 10 | 0.04943 | 0.33539 | 0.05688 | 0.11464 | 0.00279 | 0.00000 | 0.07717 | 0.02739 | 0.11741 | 0.05799 |
| | 11 | 0.05028 | 0.34300 | 0.05749 | 0.11620 | 0.00282 | 0.00000 | 0.07800 | 0.02871 | 0.11982 | 0.05960 |
| | 12 | 0.04709 | 0.32912 | 0.05701 | 0.11225 | 0.00281 | 0.00000 | 0.07118 | 0.02833 | 0.11899 | 0.05792 |
| | 13 | 0.04985 | 0.33245 | 0.05870 | 0.11445 | 0.00295 | 0.00000 | 0.07368 | 0.02819 | 0.11965 | 0.05858 |
| | 14 | 0.04990 | 0.34061 | 0.05986 | 0.11513 | 0.00297 | 0.00000 | 0.07468 | 0.02775 | 0.11991 | 0.05790 |
| | 15 | 0.04842 | 0.33717 | 0.05767 | 0.11370 | 0.00304 | 0.00000 | 0.07308 | 0.02726 | 0.11913 | 0.05537 |
| | 16 | 0.04575 | 0.32249 | 0.05350 | 0.10102 | 0.00320 | 0.00000 | 0.06857 | 0.02827 | 0.11639 | 0.05103 |
| | 17 | 0.04922 | 0.30794 | 0.05781 | 0.10328 | 0.00388 | 0.00000 | 0.06765 | 0.03288 | 0.11793 | 0.05488 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Octubre | 18 | 0.05930 | 0.32316 | 0.07076 | 0.13546 | 0.00532 | 0.00000 | 0.07911 | 0.04612 | 0.13120 | 0.07677 |
| | 19 | 0.06099 | 0.30578 | 0.07091 | 0.13073 | 0.00522 | 0.00000 | 0.07732 | 0.04578 | 0.12496 | 0.07593 |
| | 20 | 0.05677 | 0.27772 | 0.06675 | 0.11412 | 0.00444 | 0.00000 | 0.07210 | 0.03980 | 0.11793 | 0.06700 |
| | 21 | 0.04656 | 0.24661 | 0.05630 | 0.09175 | 0.00320 | 0.00000 | 0.06299 | 0.03040 | 0.10383 | 0.05255 |
| | 22 | 0.03633 | 0.21136 | 0.04752 | 0.07580 | 0.00246 | 0.00000 | 0.05127 | 0.02422 | 0.08560 | 0.03976 |
| | 23 | 0.03178 | 0.18876 | 0.04303 | 0.06885 | 0.00218 | 0.00000 | 0.04364 | 0.02210 | 0.07315 | 0.03364 |
| Noviembre | 0 | 0.02450 | 0.14704 | 0.04445 | 0.05972 | 0.00145 | 0.00000 | 0.03494 | 0.01976 | 0.05686 | 0.03143 |
| | 1 | 0.02378 | 0.14094 | 0.04348 | 0.05838 | 0.00140 | 0.00000 | 0.03372 | 0.01961 | 0.05428 | 0.03047 |
| | 2 | 0.02342 | 0.13763 | 0.04342 | 0.05770 | 0.00137 | 0.00000 | 0.03317 | 0.01955 | 0.05290 | 0.03011 |
| | 3 | 0.02498 | 0.13625 | 0.04367 | 0.05829 | 0.00138 | 0.00000 | 0.03306 | 0.01985 | 0.05242 | 0.03022 |
| | 4 | 0.02794 | 0.13978 | 0.04668 | 0.06335 | 0.00171 | 0.00000 | 0.03490 | 0.02184 | 0.05471 | 0.03283 |
| | 5 | 0.03392 | 0.16405 | 0.05031 | 0.07287 | 0.00219 | 0.00000 | 0.03968 | 0.02420 | 0.06597 | 0.03630 |
| | 6 | 0.03425 | 0.19752 | 0.04939 | 0.07582 | 0.00230 | 0.00000 | 0.04591 | 0.02492 | 0.08218 | 0.03541 |
| | 7 | 0.03652 | 0.22794 | 0.05115 | 0.08881 | 0.00209 | 0.00000 | 0.05325 | 0.02449 | 0.09527 | 0.04114 |
| | 8 | 0.04144 | 0.27525 | 0.05541 | 0.09882 | 0.00204 | 0.00000 | 0.06180 | 0.02450 | 0.10688 | 0.04996 |
| | 9 | 0.04465 | 0.30699 | 0.05602 | 0.10358 | 0.00220 | 0.00000 | 0.06580 | 0.02461 | 0.11153 | 0.05361 |
| | 10 | 0.04591 | 0.32946 | 0.05741 | 0.10699 | 0.00224 | 0.00000 | 0.06779 | 0.02538 | 0.11371 | 0.05641 |
| | 11 | 0.04752 | 0.33998 | 0.05734 | 0.10877 | 0.00224 | 0.00000 | 0.06782 | 0.02645 | 0.11745 | 0.05816 |
| | 12 | 0.04518 | 0.32984 | 0.05640 | 0.10749 | 0.00223 | 0.00000 | 0.06461 | 0.02642 | 0.11361 | 0.05680 |
| | 13 | 0.04743 | 0.33420 | 0.05766 | 0.11037 | 0.00234 | 0.00000 | 0.06658 | 0.02645 | 0.11810 | 0.05790 |
| | 14 | 0.04777 | 0.34204 | 0.05665 | 0.11165 | 0.00248 | 0.00000 | 0.06757 | 0.02612 | 0.11953 | 0.05836 |
| | 15 | 0.04700 | 0.33690 | 0.05523 | 0.11035 | 0.00256 | 0.00000 | 0.06651 | 0.02574 | 0.11996 | 0.05621 |
| | 16 | 0.04569 | 0.32022 | 0.05404 | 0.10183 | 0.00261 | 0.00000 | 0.06252 | 0.02605 | 0.11975 | 0.05135 |
| | 17 | 0.05002 | 0.31042 | 0.05926 | 0.10846 | 0.00333 | 0.00000 | 0.06290 | 0.03205 | 0.12340 | 0.05785 |
| | 18 | 0.06190 | 0.32669 | 0.07358 | 0.13925 | 0.00488 | 0.00000 | 0.07188 | 0.04509 | 0.13506 | 0.07809 |
| | 19 | 0.06130 | 0.30802 | 0.07412 | 0.13332 | 0.00475 | 0.00000 | 0.06955 | 0.04424 | 0.12800 | 0.07640 |
| | 20 | 0.05636 | 0.28140 | 0.07045 | 0.11572 | 0.00389 | 0.00000 | 0.06561 | 0.03831 | 0.11906 | 0.06827 |
| | 21 | 0.04606 | 0.25270 | 0.05960 | 0.09255 | 0.00260 | 0.00000 | 0.05717 | 0.02899 | 0.10608 | 0.05381 |
| | 22 | 0.03642 | 0.21721 | 0.05119 | 0.07689 | 0.00184 | 0.00000 | 0.04672 | 0.02309 | 0.08773 | 0.04134 |
| | 23 | 0.03149 | 0.19229 | 0.04671 | 0.07015 | 0.00160 | 0.00000 | 0.03980 | 0.02106 | 0.07422 | 0.03533 |
| Diciembre | 0 | 0.02417 | 0.14924 | 0.04254 | 0.06518 | 0.00316 | 0.00000 | 0.03518 | 0.02268 | 0.06620 | 0.03581 |
| | 1 | 0.02352 | 0.14264 | 0.04231 | 0.06342 | 0.00318 | 0.00000 | 0.03350 | 0.02241 | 0.06299 | 0.03428 |
| | 2 | 0.02339 | 0.13868 | 0.04156 | 0.06270 | 0.00314 | 0.00000 | 0.03288 | 0.02220 | 0.06153 | 0.03371 |
| | 3 | 0.02479 | 0.13590 | 0.04215 | 0.06357 | 0.00322 | 0.00000 | 0.03222 | 0.02225 | 0.06113 | 0.03401 |
| | 4 | 0.02799 | 0.13969 | 0.04478 | 0.06905 | 0.00363 | 0.00000 | 0.03396 | 0.02413 | 0.06323 | 0.03650 |
| | 5 | 0.03357 | 0.15678 | 0.04943 | 0.07915 | 0.00418 | 0.00000 | 0.03815 | 0.02656 | 0.07191 | 0.04004 |
| | 6 | 0.03277 | 0.18229 | 0.04762 | 0.07916 | 0.00425 | 0.00000 | 0.04292 | 0.02615 | 0.08595 | 0.03719 |
| | 7 | 0.03442 | 0.21731 | 0.04951 | 0.08856 | 0.00405 | 0.00000 | 0.05087 | 0.02585 | 0.09929 | 0.04193 |
| | 8 | 0.04013 | 0.26570 | 0.05548 | 0.09884 | 0.00401 | 0.00000 | 0.05935 | 0.02596 | 0.11136 | 0.05084 |
| | 9 | 0.04322 | 0.29680 | 0.05729 | 0.10333 | 0.00412 | 0.00000 | 0.06326 | 0.02613 | 0.11701 | 0.05464 |
| | 10 | 0.04477 | 0.31935 | 0.05903 | 0.10775 | 0.00423 | 0.00000 | 0.06614 | 0.02702 | 0.12012 | 0.05750 |
| | 11 | 0.04588 | 0.32684 | 0.06055 | 0.10856 | 0.00421 | 0.00000 | 0.06908 | 0.02838 | 0.12166 | 0.05842 |
| | 12 | 0.04318 | 0.31824 | 0.05873 | 0.10487 | 0.00408 | 0.00000 | 0.06722 | 0.02827 | 0.11750 | 0.05810 |
| | 13 | 0.04601 | 0.32163 | 0.05945 | 0.10743 | 0.00419 | 0.00000 | 0.06965 | 0.02838 | 0.12040 | 0.05914 |
| | 14 | 0.04559 | 0.32864 | 0.06013 | 0.10871 | 0.00423 | 0.00000 | 0.07054 | 0.02813 | 0.11970 | 0.05946 |
| | 15 | 0.04560 | 0.32577 | 0.06071 | 0.10831 | 0.00423 | 0.00000 | 0.06940 | 0.02781 | 0.12082 | 0.05783 |
| | 16 | 0.04457 | 0.31139 | 0.05966 | 0.10018 | 0.00429 | 0.00000 | 0.06539 | 0.02877 | 0.11812 | 0.05384 |
| | 17 | 0.04706 | 0.30085 | 0.06236 | 0.10713 | 0.00491 | 0.00000 | 0.06647 | 0.03384 | 0.12141 | 0.06016 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Diciembre | 18 | 0.05976 | 0.32499 | 0.07803 | 0.14416 | 0.00678 | 0.00000 | 0.08037 | 0.04900 | 0.13929 | 0.08435 |
| | 19 | 0.06003 | 0.31276 | 0.07399 | 0.13949 | 0.00673 | 0.00000 | 0.07915 | 0.04909 | 0.13426 | 0.08300 |
| | 20 | 0.05598 | 0.28947 | 0.06595 | 0.12138 | 0.00596 | 0.00000 | 0.07513 | 0.04278 | 0.12848 | 0.07523 |
| | 21 | 0.04581 | 0.25831 | 0.05574 | 0.09813 | 0.00462 | 0.00000 | 0.06587 | 0.03269 | 0.11539 | 0.05979 |
| | 22 | 0.03601 | 0.22009 | 0.04694 | 0.08067 | 0.00378 | 0.00000 | 0.05342 | 0.02574 | 0.09550 | 0.04648 |
| | 23 | 0.03039 | 0.19253 | 0.04669 | 0.07267 | 0.00346 | 0.00000 | 0.04458 | 0.02353 | 0.08101 | 0.03998 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

Días Lunes

Demanda Máxima (MW)

201.4242991

Día Festivo

Excluido Semana Santa L M M del 02-Abr-2007 al 04-Abr-2007
Excluido Semana Santa J V S del 05-Abr-2007 al 07-Abr-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2007 al 01-May-2007
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2007 al 06-Ago-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2007 al 15-Sep-2007
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2007 al 02-Nov-2007
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2007 al 24-Dic-2007
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2007 al 25-Dic-2007
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2007 al 31-Dic-2007
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2008 al 01-Ene-2008
Excluido Semana Santa L M M del 17-Mar-2008 al 19-Mar-2008
Excluido Semana Santa J V S del 20-Mar-2008 al 22-Mar-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2008 al 01-May-2008
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2008 al 06-Ago-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2008 al 15-Sep-2008
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2008 al 02-Nov-2008
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2008 al 24-Dic-2008
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2008 al 25-Dic-2008
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2008 al 31-Dic-2008
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2009 al 01-Ene-2009
Excluido Semana Santa L M M del 06-Abr-2009 al 08-Abr-2009
Excluido Semana Santa J V S del 09-Abr-2009 al 11-Abr-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2009 al 01-May-2009
Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2009 al 06-Ago-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2009 al 15-Sep-2009
Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2009 al 02-Nov-2009
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2009 al 24-Dic-2009
Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2009 al 25-Dic-2009
Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2009 al 31-Dic-2009
Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2010 al 01-Ene-2010
Excluido Semana Santa L M M del 29-Mar-2010 al 31-Mar-2010

Fecha Fin

31/03/2010 23:59:59

Fecha Inicio

01/04/2007 00:00:00

Registros Generados

2593



DELSUR S.A. de C.V. - Días Martes - Viernes

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Enero | 0 | 0.02887 | 0.17418 | 0.05668 | 0.06872 | 0.00414 | 0.00000 | 0.03660 | 0.02260 | 0.06427 | 0.03420 |
| | 1 | 0.02841 | 0.16810 | 0.05533 | 0.06721 | 0.00404 | 0.00000 | 0.03523 | 0.02215 | 0.06137 | 0.03283 |
| | 2 | 0.02820 | 0.16313 | 0.05551 | 0.06631 | 0.00407 | 0.00000 | 0.03457 | 0.02237 | 0.06117 | 0.03237 |
| | 3 | 0.02920 | 0.16104 | 0.05537 | 0.06697 | 0.00406 | 0.00000 | 0.03400 | 0.02280 | 0.06068 | 0.03253 |
| | 4 | 0.03209 | 0.16440 | 0.05791 | 0.07263 | 0.00435 | 0.00000 | 0.03522 | 0.02467 | 0.06282 | 0.03489 |
| | 5 | 0.03827 | 0.18971 | 0.06289 | 0.08549 | 0.00503 | 0.00000 | 0.04161 | 0.02782 | 0.07690 | 0.04018 |
| | 6 | 0.03832 | 0.21451 | 0.06274 | 0.08935 | 0.00518 | 0.00000 | 0.04591 | 0.02904 | 0.09154 | 0.03891 |
| | 7 | 0.03829 | 0.23783 | 0.06264 | 0.09731 | 0.00495 | 0.00000 | 0.04928 | 0.02761 | 0.09808 | 0.04080 |
| | 8 | 0.04344 | 0.27710 | 0.06624 | 0.10720 | 0.00483 | 0.00000 | 0.05626 | 0.02761 | 0.10665 | 0.04858 |
| | 9 | 0.04618 | 0.30297 | 0.06816 | 0.11303 | 0.00497 | 0.00000 | 0.05966 | 0.02791 | 0.11269 | 0.05269 |
| | 10 | 0.04734 | 0.32220 | 0.07049 | 0.11690 | 0.00509 | 0.00000 | 0.06149 | 0.02848 | 0.11581 | 0.05533 |
| | 11 | 0.04893 | 0.33222 | 0.07248 | 0.11788 | 0.00516 | 0.00000 | 0.06200 | 0.02920 | 0.11837 | 0.05663 |
| | 12 | 0.04661 | 0.32099 | 0.07103 | 0.11387 | 0.00514 | 0.00000 | 0.05965 | 0.02885 | 0.11425 | 0.05605 |
| | 13 | 0.04901 | 0.32523 | 0.07272 | 0.11667 | 0.00518 | 0.00000 | 0.06259 | 0.02905 | 0.11795 | 0.05716 |
| | 14 | 0.04936 | 0.33347 | 0.07339 | 0.11864 | 0.00520 | 0.00000 | 0.06395 | 0.02875 | 0.11965 | 0.05815 |
| | 15 | 0.04847 | 0.33059 | 0.07257 | 0.11849 | 0.00525 | 0.00000 | 0.06267 | 0.02793 | 0.11928 | 0.05719 |
| | 16 | 0.04606 | 0.31399 | 0.07072 | 0.10856 | 0.00524 | 0.00000 | 0.05809 | 0.02816 | 0.11462 | 0.05160 |
| | 17 | 0.04455 | 0.29142 | 0.06917 | 0.10221 | 0.00552 | 0.00000 | 0.05587 | 0.02965 | 0.10838 | 0.04994 |
| | 18 | 0.05850 | 0.30979 | 0.08494 | 0.13913 | 0.00741 | 0.00000 | 0.07002 | 0.04575 | 0.12527 | 0.07554 |
| | 19 | 0.06219 | 0.30108 | 0.08824 | 0.14236 | 0.00772 | 0.00000 | 0.07191 | 0.04834 | 0.12226 | 0.07888 |
| | 20 | 0.05858 | 0.27665 | 0.08428 | 0.12484 | 0.00700 | 0.00000 | 0.06810 | 0.04284 | 0.11722 | 0.07213 |
| | 21 | 0.04754 | 0.24952 | 0.07304 | 0.09947 | 0.00560 | 0.00000 | 0.05841 | 0.03277 | 0.10414 | 0.05612 |
| | 22 | 0.03653 | 0.21694 | 0.06329 | 0.08120 | 0.00475 | 0.00000 | 0.04644 | 0.02606 | 0.08533 | 0.04343 |
| | 23 | 0.03141 | 0.19357 | 0.05882 | 0.07280 | 0.00445 | 0.00000 | 0.04028 | 0.02361 | 0.07236 | 0.03715 |
| Febrero | 0 | 0.03182 | 0.18718 | 0.06106 | 0.07017 | 0.00469 | 0.00000 | 0.03637 | 0.01861 | 0.06342 | 0.04062 |
| | 1 | 0.03087 | 0.18027 | 0.06017 | 0.06874 | 0.00463 | 0.00000 | 0.03505 | 0.01835 | 0.06065 | 0.03913 |
| | 2 | 0.03036 | 0.17618 | 0.06048 | 0.06812 | 0.00459 | 0.00000 | 0.03446 | 0.01831 | 0.05910 | 0.03843 |
| | 3 | 0.03130 | 0.17401 | 0.06129 | 0.06830 | 0.00459 | 0.00000 | 0.03425 | 0.01877 | 0.05842 | 0.03851 |
| | 4 | 0.03391 | 0.17827 | 0.06344 | 0.07398 | 0.00487 | 0.00000 | 0.03608 | 0.02067 | 0.06101 | 0.04094 |
| | 5 | 0.04124 | 0.21412 | 0.06854 | 0.08771 | 0.00544 | 0.00000 | 0.04374 | 0.02403 | 0.07975 | 0.04719 |
| | 6 | 0.04175 | 0.23558 | 0.06844 | 0.09253 | 0.00568 | 0.00000 | 0.04775 | 0.02525 | 0.09184 | 0.04704 |
| | 7 | 0.04076 | 0.25527 | 0.06773 | 0.09998 | 0.00528 | 0.00000 | 0.05012 | 0.02312 | 0.09386 | 0.04784 |
| | 8 | 0.04603 | 0.29890 | 0.07145 | 0.11091 | 0.00508 | 0.00000 | 0.05694 | 0.02279 | 0.10147 | 0.05641 |
| | 9 | 0.04898 | 0.32690 | 0.07285 | 0.11727 | 0.00511 | 0.00000 | 0.06001 | 0.02313 | 0.10566 | 0.06070 |
| | 10 | 0.05069 | 0.34533 | 0.07401 | 0.12166 | 0.00524 | 0.00000 | 0.06195 | 0.02361 | 0.10964 | 0.06371 |
| | 11 | 0.05184 | 0.35472 | 0.07492 | 0.12144 | 0.00511 | 0.00000 | 0.06243 | 0.02405 | 0.11175 | 0.06529 |
| | 12 | 0.04878 | 0.34149 | 0.07393 | 0.11602 | 0.00509 | 0.00000 | 0.06019 | 0.02418 | 0.10734 | 0.06472 |
| | 13 | 0.05085 | 0.34822 | 0.07544 | 0.11971 | 0.00537 | 0.00000 | 0.06386 | 0.02442 | 0.11130 | 0.06647 |
| | 14 | 0.05102 | 0.36029 | 0.07583 | 0.12249 | 0.00538 | 0.00000 | 0.06511 | 0.02425 | 0.11272 | 0.06720 |
| | 15 | 0.04970 | 0.35823 | 0.07588 | 0.12122 | 0.00539 | 0.00000 | 0.06429 | 0.02408 | 0.10949 | 0.06532 |
| | 16 | 0.04716 | 0.34063 | 0.07384 | 0.11108 | 0.00550 | 0.00000 | 0.05988 | 0.02370 | 0.10585 | 0.05925 |
| | 17 | 0.04479 | 0.30784 | 0.07266 | 0.10097 | 0.00578 | 0.00000 | 0.05469 | 0.02405 | 0.10151 | 0.05490 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Febrero | 18 | 0.05794 | 0.32159 | 0.08687 | 0.13162 | 0.00733 | 0.00000 | 0.06728 | 0.03646 | 0.11775 | 0.07791 |
| | 19 | 0.06442 | 0.31760 | 0.09365 | 0.14225 | 0.00805 | 0.00000 | 0.07205 | 0.04177 | 0.11815 | 0.08770 |
| | 20 | 0.06110 | 0.29138 | 0.09015 | 0.12642 | 0.00753 | 0.00000 | 0.06889 | 0.03738 | 0.11284 | 0.08121 |
| | 21 | 0.05022 | 0.26319 | 0.08000 | 0.10146 | 0.00613 | 0.00000 | 0.06036 | 0.02770 | 0.10114 | 0.06471 |
| | 22 | 0.03916 | 0.22850 | 0.06922 | 0.08266 | 0.00512 | 0.00000 | 0.04849 | 0.02129 | 0.08348 | 0.05073 |
| | 23 | 0.03383 | 0.20398 | 0.06401 | 0.07435 | 0.00475 | 0.00000 | 0.04083 | 0.01925 | 0.07086 | 0.04404 |
| Marzo | 0 | 0.03125 | 0.18410 | 0.04729 | 0.07350 | 0.00482 | 0.00000 | 0.03391 | 0.01755 | 0.05939 | 0.04904 |
| | 1 | 0.03013 | 0.17741 | 0.04634 | 0.07164 | 0.00472 | 0.00000 | 0.03259 | 0.01739 | 0.05623 | 0.04758 |
| | 2 | 0.02934 | 0.17317 | 0.04661 | 0.07083 | 0.00466 | 0.00000 | 0.03224 | 0.01743 | 0.05486 | 0.04682 |
| | 3 | 0.03038 | 0.17049 | 0.04658 | 0.07116 | 0.00466 | 0.00000 | 0.03171 | 0.01793 | 0.05528 | 0.04685 |
| | 4 | 0.03285 | 0.17505 | 0.04885 | 0.07677 | 0.00494 | 0.00000 | 0.03353 | 0.01989 | 0.05715 | 0.04956 |
| | 5 | 0.03957 | 0.21171 | 0.05312 | 0.08870 | 0.00551 | 0.00000 | 0.04139 | 0.02275 | 0.07204 | 0.05469 |
| | 6 | 0.03880 | 0.23225 | 0.05167 | 0.09181 | 0.00568 | 0.00000 | 0.04507 | 0.02365 | 0.08167 | 0.05349 |
| | 7 | 0.04030 | 0.25520 | 0.05202 | 0.09975 | 0.00539 | 0.00000 | 0.04870 | 0.02188 | 0.08518 | 0.05667 |
| | 8 | 0.04588 | 0.29975 | 0.05705 | 0.10948 | 0.00524 | 0.00000 | 0.05632 | 0.02198 | 0.09298 | 0.06575 |
| | 9 | 0.04901 | 0.32379 | 0.05904 | 0.11453 | 0.00530 | 0.00000 | 0.05921 | 0.02222 | 0.09683 | 0.06991 |
| | 10 | 0.05079 | 0.33983 | 0.06114 | 0.11757 | 0.00525 | 0.00000 | 0.06099 | 0.02275 | 0.10088 | 0.07311 |
| | 11 | 0.05165 | 0.34946 | 0.06280 | 0.11940 | 0.00536 | 0.00000 | 0.06086 | 0.02347 | 0.10427 | 0.07454 |
| | 12 | 0.04865 | 0.33597 | 0.06230 | 0.11390 | 0.00579 | 0.00000 | 0.05887 | 0.02349 | 0.10126 | 0.07405 |
| | 13 | 0.05128 | 0.34545 | 0.06373 | 0.11760 | 0.00584 | 0.00000 | 0.06225 | 0.02388 | 0.10452 | 0.07584 |
| | 14 | 0.05244 | 0.35544 | 0.06439 | 0.11996 | 0.00587 | 0.00000 | 0.06276 | 0.02388 | 0.10714 | 0.07613 |
| | 15 | 0.05076 | 0.35189 | 0.06404 | 0.11852 | 0.00596 | 0.00000 | 0.06132 | 0.02354 | 0.10665 | 0.07426 |
| | 16 | 0.04741 | 0.33207 | 0.06135 | 0.11022 | 0.00576 | 0.00000 | 0.05661 | 0.02324 | 0.10338 | 0.06749 |
| | 17 | 0.04393 | 0.29910 | 0.05702 | 0.10317 | 0.00607 | 0.00000 | 0.05091 | 0.02316 | 0.09707 | 0.06300 |
| | 18 | 0.05489 | 0.31222 | 0.06795 | 0.13142 | 0.00737 | 0.00000 | 0.06221 | 0.03381 | 0.10839 | 0.08480 |
| | 19 | 0.06256 | 0.31141 | 0.07609 | 0.14527 | 0.00836 | 0.00000 | 0.06821 | 0.04062 | 0.10932 | 0.09615 |
| | 20 | 0.05927 | 0.28618 | 0.07425 | 0.13022 | 0.00787 | 0.00000 | 0.06529 | 0.03666 | 0.10428 | 0.08982 |
| | 21 | 0.04913 | 0.26027 | 0.06456 | 0.10611 | 0.00655 | 0.00000 | 0.05741 | 0.02733 | 0.09467 | 0.07364 |
| | 22 | 0.03861 | 0.22728 | 0.05487 | 0.08726 | 0.00546 | 0.00000 | 0.04647 | 0.02083 | 0.07967 | 0.05903 |
| | 23 | 0.03361 | 0.20152 | 0.05033 | 0.07849 | 0.00507 | 0.00000 | 0.03853 | 0.01826 | 0.06636 | 0.05223 |
| Abril | 0 | 0.03153 | 0.18072 | 0.05261 | 0.07383 | 0.00440 | 0.00000 | 0.03136 | 0.02113 | 0.06630 | 0.03938 |
| | 1 | 0.03009 | 0.17410 | 0.05185 | 0.07184 | 0.00433 | 0.00000 | 0.02973 | 0.02086 | 0.06367 | 0.03794 |
| | 2 | 0.02939 | 0.17019 | 0.05187 | 0.06960 | 0.00430 | 0.00000 | 0.02912 | 0.02079 | 0.06231 | 0.03760 |
| | 3 | 0.03081 | 0.16807 | 0.05171 | 0.07003 | 0.00435 | 0.00000 | 0.02951 | 0.02127 | 0.06111 | 0.03777 |
| | 4 | 0.03332 | 0.17266 | 0.05415 | 0.07594 | 0.00471 | 0.00000 | 0.03214 | 0.02328 | 0.06310 | 0.04026 |
| | 5 | 0.03766 | 0.19696 | 0.05779 | 0.08761 | 0.00523 | 0.00000 | 0.03676 | 0.02574 | 0.07710 | 0.04267 |
| | 6 | 0.03793 | 0.21224 | 0.05664 | 0.09298 | 0.00523 | 0.00000 | 0.04048 | 0.02657 | 0.09205 | 0.04256 |
| | 7 | 0.04110 | 0.24431 | 0.05817 | 0.10623 | 0.00490 | 0.00000 | 0.04105 | 0.02456 | 0.10404 | 0.04733 |
| | 8 | 0.04710 | 0.29125 | 0.06380 | 0.11850 | 0.00484 | 0.00000 | 0.04120 | 0.02522 | 0.12575 | 0.05795 |
| | 9 | 0.04950 | 0.31931 | 0.06643 | 0.12367 | 0.00505 | 0.00000 | 0.04354 | 0.02545 | 0.13231 | 0.06171 |
| | 10 | 0.05066 | 0.33734 | 0.06824 | 0.12675 | 0.00511 | 0.00000 | 0.04522 | 0.02623 | 0.13615 | 0.06410 |
| | 11 | 0.05230 | 0.34595 | 0.06929 | 0.12665 | 0.00515 | 0.00000 | 0.04492 | 0.02720 | 0.13744 | 0.06502 |
| | 12 | 0.04892 | 0.33092 | 0.06779 | 0.12228 | 0.00516 | 0.00000 | 0.04436 | 0.02702 | 0.13152 | 0.06383 |
| | 13 | 0.05161 | 0.34001 | 0.07104 | 0.12527 | 0.00517 | 0.00000 | 0.04749 | 0.02732 | 0.13558 | 0.06541 |
| | 14 | 0.05210 | 0.34746 | 0.07317 | 0.12593 | 0.00523 | 0.00000 | 0.04842 | 0.02710 | 0.13717 | 0.06598 |
| | 15 | 0.05061 | 0.34384 | 0.07184 | 0.12468 | 0.00520 | 0.00000 | 0.04711 | 0.02653 | 0.13604 | 0.06328 |
| | 16 | 0.04680 | 0.32568 | 0.06997 | 0.11185 | 0.00489 | 0.00000 | 0.04467 | 0.02622 | 0.13010 | 0.05694 |
| | 17 | 0.04412 | 0.29426 | 0.06597 | 0.10302 | 0.00536 | 0.00000 | 0.04021 | 0.02668 | 0.12321 | 0.05261 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abril | 18 | 0.05479 | 0.30448 | 0.07924 | 0.12992 | 0.00677 | 0.00000 | 0.04818 | 0.03852 | 0.13981 | 0.07286 |
| | 19 | 0.06224 | 0.30173 | 0.08752 | 0.14455 | 0.00743 | 0.00000 | 0.05251 | 0.04496 | 0.14318 | 0.08346 |
| | 20 | 0.05876 | 0.27555 | 0.08187 | 0.12973 | 0.00676 | 0.00000 | 0.05037 | 0.04019 | 0.13348 | 0.07734 |
| | 21 | 0.04881 | 0.25267 | 0.07051 | 0.10565 | 0.00544 | 0.00000 | 0.05025 | 0.03063 | 0.10774 | 0.06231 |
| | 22 | 0.03867 | 0.21569 | 0.06112 | 0.08727 | 0.00455 | 0.00000 | 0.04339 | 0.02434 | 0.08779 | 0.04929 |
| | 23 | 0.03333 | 0.19798 | 0.05673 | 0.07898 | 0.00423 | 0.00000 | 0.03690 | 0.02204 | 0.07385 | 0.04251 |
| Mayo | 0 | 0.03264 | 0.15615 | 0.05188 | 0.07659 | 0.00270 | 0.00000 | 0.02720 | 0.02124 | 0.08073 | 0.03529 |
| | 1 | 0.03156 | 0.14930 | 0.05154 | 0.07461 | 0.00263 | 0.00000 | 0.02630 | 0.02094 | 0.07753 | 0.03390 |
| | 2 | 0.03030 | 0.14534 | 0.05130 | 0.07354 | 0.00259 | 0.00000 | 0.02582 | 0.02066 | 0.07572 | 0.03326 |
| | 3 | 0.03167 | 0.14229 | 0.05091 | 0.07350 | 0.00261 | 0.00000 | 0.02565 | 0.02132 | 0.07606 | 0.03335 |
| | 4 | 0.03451 | 0.14495 | 0.05302 | 0.07941 | 0.00304 | 0.00000 | 0.02699 | 0.02369 | 0.07945 | 0.03593 |
| | 5 | 0.03834 | 0.16421 | 0.05635 | 0.08823 | 0.00350 | 0.00000 | 0.03069 | 0.02590 | 0.09404 | 0.03791 |
| | 6 | 0.03913 | 0.18319 | 0.05582 | 0.09625 | 0.00353 | 0.00000 | 0.03399 | 0.02743 | 0.10673 | 0.03876 |
| | 7 | 0.04224 | 0.21725 | 0.05776 | 0.10983 | 0.00321 | 0.00000 | 0.03551 | 0.02586 | 0.11888 | 0.04383 |
| | 8 | 0.04756 | 0.26750 | 0.06363 | 0.12095 | 0.00320 | 0.00000 | 0.04050 | 0.02635 | 0.13379 | 0.05345 |
| | 9 | 0.04887 | 0.29562 | 0.06674 | 0.12537 | 0.00324 | 0.00000 | 0.04280 | 0.02669 | 0.13907 | 0.05670 |
| | 10 | 0.04994 | 0.31181 | 0.07033 | 0.12753 | 0.00335 | 0.00000 | 0.04352 | 0.02705 | 0.14285 | 0.05796 |
| | 11 | 0.05117 | 0.31931 | 0.07071 | 0.12455 | 0.00334 | 0.00000 | 0.04367 | 0.02768 | 0.14454 | 0.06042 |
| | 12 | 0.04750 | 0.30457 | 0.06971 | 0.12054 | 0.00341 | 0.00000 | 0.04144 | 0.02778 | 0.13865 | 0.05884 |
| | 13 | 0.04982 | 0.30929 | 0.07163 | 0.12452 | 0.00351 | 0.00000 | 0.04327 | 0.02805 | 0.14374 | 0.05982 |
| | 14 | 0.04965 | 0.31593 | 0.07239 | 0.12320 | 0.00344 | 0.00000 | 0.04310 | 0.02640 | 0.14660 | 0.05943 |
| | 15 | 0.04806 | 0.31101 | 0.07190 | 0.12219 | 0.00345 | 0.00000 | 0.04116 | 0.02588 | 0.14748 | 0.05782 |
| | 16 | 0.04441 | 0.29508 | 0.06862 | 0.11424 | 0.00354 | 0.00000 | 0.03913 | 0.02708 | 0.14195 | 0.05255 |
| | 17 | 0.04271 | 0.26813 | 0.06581 | 0.10572 | 0.00381 | 0.00000 | 0.03596 | 0.02798 | 0.13369 | 0.04907 |
| | 18 | 0.05213 | 0.27670 | 0.07814 | 0.13155 | 0.00507 | 0.00000 | 0.04148 | 0.03871 | 0.14790 | 0.06695 |
| | 19 | 0.06122 | 0.27539 | 0.08645 | 0.14572 | 0.00579 | 0.00000 | 0.04498 | 0.04602 | 0.15220 | 0.07833 |
| | 20 | 0.05789 | 0.24860 | 0.08095 | 0.13234 | 0.00527 | 0.00000 | 0.04366 | 0.04103 | 0.14325 | 0.07182 |
| | 21 | 0.04857 | 0.22083 | 0.07035 | 0.10874 | 0.00414 | 0.00000 | 0.04085 | 0.03123 | 0.12595 | 0.05716 |
| | 22 | 0.03856 | 0.19005 | 0.06073 | 0.09048 | 0.00327 | 0.00000 | 0.03412 | 0.02461 | 0.10423 | 0.04441 |
| | 23 | 0.03375 | 0.17528 | 0.05547 | 0.08169 | 0.00295 | 0.00000 | 0.02865 | 0.02227 | 0.08956 | 0.03803 |
| Junio | 0 | 0.03196 | 0.17001 | 0.05437 | 0.06944 | 0.00172 | 0.00000 | 0.03395 | 0.02139 | 0.07412 | 0.03383 |
| | 1 | 0.03133 | 0.16345 | 0.05334 | 0.06804 | 0.00168 | 0.00000 | 0.03300 | 0.02127 | 0.07114 | 0.03264 |
| | 2 | 0.02987 | 0.15908 | 0.05302 | 0.06721 | 0.00164 | 0.00000 | 0.03239 | 0.02123 | 0.06974 | 0.03198 |
| | 3 | 0.03027 | 0.15693 | 0.05327 | 0.06750 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03213 | 0.02175 | 0.06890 | 0.03220 |
| | 4 | 0.03339 | 0.15968 | 0.05553 | 0.07302 | 0.00208 | 0.00000 | 0.03347 | 0.02382 | 0.07172 | 0.03480 |
| | 5 | 0.03782 | 0.18165 | 0.05811 | 0.08053 | 0.00252 | 0.00000 | 0.03720 | 0.02594 | 0.08533 | 0.03665 |
| | 6 | 0.03896 | 0.20339 | 0.05793 | 0.08827 | 0.00262 | 0.00000 | 0.04225 | 0.02785 | 0.09962 | 0.03824 |
| | 7 | 0.04213 | 0.24026 | 0.06055 | 0.10075 | 0.00233 | 0.00000 | 0.04834 | 0.02648 | 0.11250 | 0.04333 |
| | 8 | 0.04760 | 0.28886 | 0.06471 | 0.11143 | 0.00235 | 0.00000 | 0.05554 | 0.02701 | 0.12524 | 0.05346 |
| | 9 | 0.04983 | 0.31612 | 0.06520 | 0.11611 | 0.00247 | 0.00000 | 0.05834 | 0.02740 | 0.13116 | 0.05679 |
| | 10 | 0.05104 | 0.33296 | 0.06671 | 0.11934 | 0.00254 | 0.00000 | 0.05975 | 0.02796 | 0.13518 | 0.05910 |
| | 11 | 0.05213 | 0.34043 | 0.06745 | 0.11979 | 0.00258 | 0.00000 | 0.05986 | 0.02894 | 0.13675 | 0.06026 |
| | 12 | 0.04922 | 0.32497 | 0.06653 | 0.11558 | 0.00262 | 0.00000 | 0.05788 | 0.02868 | 0.13075 | 0.05882 |
| | 13 | 0.05074 | 0.32830 | 0.06827 | 0.11994 | 0.00267 | 0.00000 | 0.06069 | 0.02892 | 0.13471 | 0.06000 |
| | 14 | 0.05059 | 0.33253 | 0.06911 | 0.12003 | 0.00269 | 0.00000 | 0.06096 | 0.02837 | 0.13603 | 0.06059 |
| | 15 | 0.04913 | 0.32843 | 0.06792 | 0.11714 | 0.00266 | 0.00000 | 0.05953 | 0.02762 | 0.13501 | 0.05752 |
| | 16 | 0.04706 | 0.31391 | 0.06640 | 0.10527 | 0.00272 | 0.00000 | 0.05575 | 0.02765 | 0.13058 | 0.05246 |
| | 17 | 0.04532 | 0.28559 | 0.06394 | 0.09642 | 0.00286 | 0.00000 | 0.05103 | 0.02833 | 0.12288 | 0.04925 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Junio | 18 | 0.05324 | 0.28980 | 0.07301 | 0.11728 | 0.00384 | 0.00000 | 0.05825 | 0.03754 | 0.13045 | 0.06362 |
| | 19 | 0.06289 | 0.29296 | 0.08316 | 0.13501 | 0.00486 | 0.00000 | 0.06543 | 0.04607 | 0.13521 | 0.07689 |
| | 20 | 0.05922 | 0.26783 | 0.07919 | 0.12209 | 0.00424 | 0.00000 | 0.06277 | 0.04107 | 0.12902 | 0.07031 |
| | 21 | 0.04901 | 0.23985 | 0.06885 | 0.09916 | 0.00296 | 0.00000 | 0.05463 | 0.03080 | 0.11545 | 0.05508 |
| | 22 | 0.03894 | 0.20847 | 0.05980 | 0.08191 | 0.00209 | 0.00000 | 0.04425 | 0.02433 | 0.09615 | 0.04233 |
| | 23 | 0.03380 | 0.18524 | 0.05553 | 0.07425 | 0.00179 | 0.00000 | 0.03746 | 0.02225 | 0.08251 | 0.03639 |
| Julio | 0 | 0.03338 | 0.17901 | 0.05431 | 0.07076 | 0.00159 | 0.00000 | 0.03634 | 0.02105 | 0.07154 | 0.03430 |
| | 1 | 0.03193 | 0.17208 | 0.05343 | 0.06940 | 0.00153 | 0.00000 | 0.03531 | 0.02100 | 0.06846 | 0.03319 |
| | 2 | 0.03088 | 0.16669 | 0.05335 | 0.06869 | 0.00152 | 0.00000 | 0.03440 | 0.02090 | 0.06752 | 0.03239 |
| | 3 | 0.03117 | 0.16460 | 0.05335 | 0.06840 | 0.00154 | 0.00000 | 0.03351 | 0.02140 | 0.06720 | 0.03234 |
| | 4 | 0.03385 | 0.16654 | 0.05545 | 0.07355 | 0.00193 | 0.00000 | 0.03477 | 0.02325 | 0.06943 | 0.03475 |
| | 5 | 0.03876 | 0.18397 | 0.05856 | 0.08197 | 0.00243 | 0.00000 | 0.03854 | 0.02541 | 0.08103 | 0.03730 |
| | 6 | 0.03979 | 0.20548 | 0.05812 | 0.08795 | 0.00249 | 0.00000 | 0.04361 | 0.02749 | 0.09507 | 0.03853 |
| | 7 | 0.04247 | 0.24711 | 0.06073 | 0.10194 | 0.00225 | 0.00000 | 0.05004 | 0.02637 | 0.10962 | 0.04456 |
| | 8 | 0.04734 | 0.29707 | 0.06599 | 0.11474 | 0.00235 | 0.00000 | 0.05797 | 0.02655 | 0.12112 | 0.05490 |
| | 9 | 0.05031 | 0.32484 | 0.06701 | 0.11925 | 0.00246 | 0.00000 | 0.06095 | 0.02670 | 0.12770 | 0.05885 |
| | 10 | 0.05158 | 0.34322 | 0.06915 | 0.12279 | 0.00256 | 0.00000 | 0.06258 | 0.02734 | 0.13166 | 0.06077 |
| | 11 | 0.05216 | 0.35170 | 0.06988 | 0.12418 | 0.00257 | 0.00000 | 0.06281 | 0.02825 | 0.13253 | 0.06178 |
| | 12 | 0.04929 | 0.33719 | 0.06780 | 0.11993 | 0.00260 | 0.00000 | 0.06078 | 0.02792 | 0.12733 | 0.06023 |
| | 13 | 0.05151 | 0.34257 | 0.07059 | 0.12318 | 0.00268 | 0.00000 | 0.06403 | 0.02780 | 0.13082 | 0.06207 |
| | 14 | 0.04962 | 0.35051 | 0.07060 | 0.12364 | 0.00270 | 0.00000 | 0.06414 | 0.02742 | 0.13223 | 0.06218 |
| | 15 | 0.04830 | 0.34664 | 0.07138 | 0.12127 | 0.00268 | 0.00000 | 0.06334 | 0.02734 | 0.13116 | 0.05951 |
| | 16 | 0.04669 | 0.32999 | 0.06792 | 0.10819 | 0.00283 | 0.00000 | 0.05949 | 0.02739 | 0.12726 | 0.05383 |
| | 17 | 0.04554 | 0.30092 | 0.06508 | 0.10081 | 0.00289 | 0.00000 | 0.05346 | 0.02821 | 0.11853 | 0.05017 |
| | 18 | 0.05235 | 0.30249 | 0.07229 | 0.11854 | 0.00374 | 0.00000 | 0.06082 | 0.03671 | 0.12358 | 0.06363 |
| | 19 | 0.06258 | 0.30758 | 0.08216 | 0.13576 | 0.00456 | 0.00000 | 0.06820 | 0.04435 | 0.12931 | 0.07633 |
| | 20 | 0.05824 | 0.28119 | 0.07739 | 0.12174 | 0.00400 | 0.00000 | 0.06517 | 0.03943 | 0.12291 | 0.06955 |
| | 21 | 0.04830 | 0.25340 | 0.06868 | 0.09862 | 0.00282 | 0.00000 | 0.05682 | 0.03009 | 0.10966 | 0.05512 |
| | 22 | 0.03848 | 0.22120 | 0.06057 | 0.08187 | 0.00202 | 0.00000 | 0.04640 | 0.02412 | 0.09199 | 0.04302 |
| | 23 | 0.03440 | 0.19527 | 0.05628 | 0.07446 | 0.00173 | 0.00000 | 0.03942 | 0.02203 | 0.08103 | 0.03701 |
| Agosto | 0 | 0.03273 | 0.17883 | 0.03702 | 0.06975 | 0.00169 | 0.00000 | 0.03453 | 0.02005 | 0.06670 | 0.03116 |
| | 1 | 0.03126 | 0.17121 | 0.03637 | 0.06814 | 0.00165 | 0.00000 | 0.03343 | 0.02009 | 0.06373 | 0.02996 |
| | 2 | 0.03037 | 0.16718 | 0.03631 | 0.06759 | 0.00162 | 0.00000 | 0.03272 | 0.02058 | 0.06243 | 0.02932 |
| | 3 | 0.03108 | 0.16544 | 0.03650 | 0.06805 | 0.00164 | 0.00000 | 0.03259 | 0.02123 | 0.06121 | 0.02956 |
| | 4 | 0.03398 | 0.16748 | 0.03867 | 0.07348 | 0.00201 | 0.00000 | 0.03382 | 0.02331 | 0.06338 | 0.03180 |
| | 5 | 0.03937 | 0.19026 | 0.04253 | 0.08144 | 0.00246 | 0.00000 | 0.03895 | 0.02562 | 0.07729 | 0.03490 |
| | 6 | 0.04037 | 0.21225 | 0.04236 | 0.08789 | 0.00261 | 0.00000 | 0.04366 | 0.02797 | 0.09050 | 0.03615 |
| | 7 | 0.04261 | 0.24625 | 0.04413 | 0.10140 | 0.00228 | 0.00000 | 0.04903 | 0.02669 | 0.10024 | 0.04149 |
| | 8 | 0.04781 | 0.29668 | 0.04893 | 0.11342 | 0.00229 | 0.00000 | 0.05690 | 0.02742 | 0.11152 | 0.05096 |
| | 9 | 0.05063 | 0.32783 | 0.05095 | 0.11844 | 0.00248 | 0.00000 | 0.05869 | 0.02764 | 0.11755 | 0.05450 |
| | 10 | 0.05186 | 0.34613 | 0.05185 | 0.12040 | 0.00251 | 0.00000 | 0.06002 | 0.02822 | 0.12109 | 0.05687 |
| | 11 | 0.05303 | 0.35438 | 0.05223 | 0.12055 | 0.00257 | 0.00000 | 0.06099 | 0.02932 | 0.12115 | 0.05826 |
| | 12 | 0.04995 | 0.34070 | 0.05096 | 0.11834 | 0.00259 | 0.00000 | 0.05701 | 0.02900 | 0.11759 | 0.05611 |
| | 13 | 0.05256 | 0.34421 | 0.05265 | 0.12243 | 0.00265 | 0.00000 | 0.05865 | 0.02902 | 0.12122 | 0.05678 |
| | 14 | 0.05246 | 0.34908 | 0.05368 | 0.12404 | 0.00267 | 0.00000 | 0.05851 | 0.02874 | 0.12214 | 0.05635 |
| | 15 | 0.05082 | 0.34662 | 0.05226 | 0.12206 | 0.00263 | 0.00000 | 0.05635 | 0.02810 | 0.12105 | 0.05430 |
| | 16 | 0.04770 | 0.33062 | 0.04974 | 0.10859 | 0.00275 | 0.00000 | 0.05296 | 0.02734 | 0.11863 | 0.05008 |
| | 17 | 0.04711 | 0.30316 | 0.04657 | 0.10267 | 0.00300 | 0.00000 | 0.05034 | 0.02833 | 0.11229 | 0.04743 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Agosto | 18 | 0.05787 | 0.31063 | 0.05718 | 0.12913 | 0.00411 | 0.00000 | 0.05842 | 0.03996 | 0.12379 | 0.06498 |
| | 19 | 0.06502 | 0.30923 | 0.06440 | 0.14267 | 0.00480 | 0.00000 | 0.06330 | 0.04611 | 0.12737 | 0.07502 |
| | 20 | 0.06047 | 0.28313 | 0.05993 | 0.12760 | 0.00412 | 0.00000 | 0.06099 | 0.04081 | 0.12112 | 0.06789 |
| | 21 | 0.05050 | 0.25444 | 0.05061 | 0.10245 | 0.00285 | 0.00000 | 0.05330 | 0.03085 | 0.10873 | 0.05328 |
| | 22 | 0.04048 | 0.22184 | 0.04178 | 0.08390 | 0.00203 | 0.00000 | 0.04313 | 0.02369 | 0.08931 | 0.04092 |
| | 23 | 0.03528 | 0.19672 | 0.03762 | 0.07464 | 0.00169 | 0.00000 | 0.03648 | 0.02107 | 0.07573 | 0.03435 |
| Septiembre | 0 | 0.03213 | 0.17601 | 0.03617 | 0.06956 | 0.00173 | 0.00000 | 0.03435 | 0.02101 | 0.07078 | 0.03342 |
| | 1 | 0.03107 | 0.17004 | 0.03533 | 0.06890 | 0.00169 | 0.00000 | 0.03297 | 0.02084 | 0.06741 | 0.03239 |
| | 2 | 0.02988 | 0.16598 | 0.03526 | 0.06844 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03235 | 0.02080 | 0.06625 | 0.03175 |
| | 3 | 0.02991 | 0.16431 | 0.03533 | 0.06878 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03229 | 0.02118 | 0.06566 | 0.03189 |
| | 4 | 0.03299 | 0.16713 | 0.03710 | 0.07415 | 0.00201 | 0.00000 | 0.03394 | 0.02313 | 0.06842 | 0.03442 |
| | 5 | 0.03951 | 0.19729 | 0.04096 | 0.08401 | 0.00252 | 0.00000 | 0.03950 | 0.02547 | 0.08507 | 0.03833 |
| | 6 | 0.04039 | 0.21956 | 0.04242 | 0.09002 | 0.00282 | 0.00000 | 0.04564 | 0.02763 | 0.09859 | 0.03935 |
| | 7 | 0.04202 | 0.24735 | 0.04431 | 0.10337 | 0.00252 | 0.00000 | 0.05084 | 0.02612 | 0.10636 | 0.04461 |
| | 8 | 0.04666 | 0.29912 | 0.04843 | 0.11508 | 0.00240 | 0.00000 | 0.05931 | 0.02651 | 0.11836 | 0.05430 |
| | 9 | 0.04899 | 0.32916 | 0.05045 | 0.12018 | 0.00255 | 0.00000 | 0.06309 | 0.02648 | 0.12323 | 0.05800 |
| | 10 | 0.05064 | 0.34745 | 0.05195 | 0.12452 | 0.00256 | 0.00000 | 0.06475 | 0.02720 | 0.12730 | 0.06016 |
| | 11 | 0.05180 | 0.35720 | 0.05321 | 0.12513 | 0.00259 | 0.00000 | 0.06481 | 0.02800 | 0.12924 | 0.06170 |
| | 12 | 0.04863 | 0.34182 | 0.05253 | 0.11967 | 0.00263 | 0.00000 | 0.06239 | 0.02817 | 0.12345 | 0.06030 |
| | 13 | 0.05051 | 0.34442 | 0.05404 | 0.12204 | 0.00272 | 0.00000 | 0.06494 | 0.02876 | 0.12752 | 0.06081 |
| | 14 | 0.05046 | 0.35297 | 0.05418 | 0.12325 | 0.00272 | 0.00000 | 0.06555 | 0.02832 | 0.12870 | 0.06039 |
| | 15 | 0.04894 | 0.35021 | 0.05342 | 0.12109 | 0.00268 | 0.00000 | 0.06377 | 0.02836 | 0.12753 | 0.05692 |
| | 16 | 0.04652 | 0.33415 | 0.05041 | 0.10707 | 0.00287 | 0.00000 | 0.06056 | 0.02807 | 0.12429 | 0.05295 |
| | 17 | 0.04745 | 0.30869 | 0.05075 | 0.10372 | 0.00321 | 0.00000 | 0.05751 | 0.03003 | 0.12031 | 0.05222 |
| | 18 | 0.06143 | 0.32153 | 0.06328 | 0.13768 | 0.00469 | 0.00000 | 0.06756 | 0.04346 | 0.13365 | 0.07376 |
| | 19 | 0.06355 | 0.31003 | 0.06480 | 0.13839 | 0.00490 | 0.00000 | 0.06682 | 0.04498 | 0.13048 | 0.07628 |
| | 20 | 0.05835 | 0.28249 | 0.05942 | 0.12232 | 0.00410 | 0.00000 | 0.06247 | 0.03972 | 0.12422 | 0.06864 |
| | 21 | 0.04788 | 0.25353 | 0.04977 | 0.09894 | 0.00283 | 0.00000 | 0.05472 | 0.02976 | 0.11013 | 0.05375 |
| | 22 | 0.03802 | 0.21943 | 0.04226 | 0.08143 | 0.00206 | 0.00000 | 0.04447 | 0.02339 | 0.09098 | 0.04142 |
| | 23 | 0.03355 | 0.19383 | 0.03853 | 0.07386 | 0.00181 | 0.00000 | 0.03741 | 0.02154 | 0.08014 | 0.03539 |
| Octubre | 0 | 0.02955 | 0.17298 | 0.04064 | 0.06642 | 0.00176 | 0.00000 | 0.03846 | 0.02148 | 0.06981 | 0.03274 |
| | 1 | 0.02873 | 0.16724 | 0.04009 | 0.06513 | 0.00174 | 0.00000 | 0.03700 | 0.02127 | 0.06695 | 0.03174 |
| | 2 | 0.02796 | 0.16338 | 0.04011 | 0.06450 | 0.00172 | 0.00000 | 0.03634 | 0.02125 | 0.06565 | 0.03121 |
| | 3 | 0.02843 | 0.16177 | 0.03984 | 0.06464 | 0.00172 | 0.00000 | 0.03614 | 0.02174 | 0.06507 | 0.03133 |
| | 4 | 0.03143 | 0.16423 | 0.04195 | 0.06967 | 0.00213 | 0.00000 | 0.03788 | 0.02379 | 0.06755 | 0.03374 |
| | 5 | 0.03746 | 0.19244 | 0.04642 | 0.07868 | 0.00264 | 0.00000 | 0.04405 | 0.02619 | 0.08269 | 0.03753 |
| | 6 | 0.03790 | 0.21515 | 0.04741 | 0.08467 | 0.00282 | 0.00000 | 0.05044 | 0.02814 | 0.09800 | 0.03900 |
| | 7 | 0.03964 | 0.24256 | 0.04848 | 0.09609 | 0.00250 | 0.00000 | 0.05623 | 0.02697 | 0.10644 | 0.04383 |
| | 8 | 0.04422 | 0.28857 | 0.05250 | 0.10723 | 0.00244 | 0.00000 | 0.06464 | 0.02695 | 0.11801 | 0.05319 |
| | 9 | 0.04592 | 0.31708 | 0.05361 | 0.11233 | 0.00255 | 0.00000 | 0.06762 | 0.02647 | 0.12353 | 0.05684 |
| | 10 | 0.04742 | 0.33554 | 0.05480 | 0.11602 | 0.00260 | 0.00000 | 0.07018 | 0.02698 | 0.12560 | 0.05905 |
| | 11 | 0.04854 | 0.34562 | 0.05522 | 0.11711 | 0.00264 | 0.00000 | 0.06982 | 0.02797 | 0.12599 | 0.06018 |
| | 12 | 0.04549 | 0.33043 | 0.05433 | 0.11381 | 0.00267 | 0.00000 | 0.06658 | 0.02808 | 0.12211 | 0.05844 |
| | 13 | 0.04740 | 0.33139 | 0.05556 | 0.11629 | 0.00272 | 0.00000 | 0.06839 | 0.02833 | 0.12590 | 0.05910 |
| | 14 | 0.04762 | 0.33836 | 0.05736 | 0.11715 | 0.00277 | 0.00000 | 0.06949 | 0.02812 | 0.12665 | 0.05826 |
| | 15 | 0.04662 | 0.33401 | 0.05571 | 0.11557 | 0.00283 | 0.00000 | 0.06891 | 0.02785 | 0.12513 | 0.05604 |
| | 16 | 0.04459 | 0.31822 | 0.05361 | 0.10189 | 0.00296 | 0.00000 | 0.06445 | 0.02826 | 0.12222 | 0.05239 |
| | 17 | 0.04817 | 0.30378 | 0.05708 | 0.10580 | 0.00354 | 0.00000 | 0.06360 | 0.03304 | 0.12427 | 0.05691 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Octubre | 18 | 0.06062 | 0.31843 | 0.07022 | 0.13812 | 0.00497 | 0.00000 | 0.07425 | 0.04628 | 0.13712 | 0.07805 |
| | 19 | 0.05994 | 0.30043 | 0.06938 | 0.13257 | 0.00484 | 0.00000 | 0.07295 | 0.04496 | 0.12964 | 0.07621 |
| | 20 | 0.05563 | 0.27324 | 0.06533 | 0.11454 | 0.00408 | 0.00000 | 0.06850 | 0.03939 | 0.12271 | 0.06752 |
| | 21 | 0.04588 | 0.24431 | 0.05582 | 0.09247 | 0.00287 | 0.00000 | 0.06040 | 0.03044 | 0.10942 | 0.05331 |
| | 22 | 0.03627 | 0.21191 | 0.04689 | 0.07708 | 0.00211 | 0.00000 | 0.04957 | 0.02455 | 0.09156 | 0.04130 |
| | 23 | 0.03149 | 0.18861 | 0.04287 | 0.06999 | 0.00184 | 0.00000 | 0.04203 | 0.02247 | 0.07865 | 0.03542 |
| Noviembre | 0 | 0.02922 | 0.17469 | 0.04610 | 0.06596 | 0.00146 | 0.00000 | 0.03698 | 0.02064 | 0.06672 | 0.03242 |
| | 1 | 0.02833 | 0.16802 | 0.04499 | 0.06447 | 0.00142 | 0.00000 | 0.03533 | 0.02033 | 0.06369 | 0.03126 |
| | 2 | 0.02785 | 0.16390 | 0.04480 | 0.06397 | 0.00140 | 0.00000 | 0.03458 | 0.02005 | 0.06198 | 0.03068 |
| | 3 | 0.02900 | 0.16185 | 0.04514 | 0.06438 | 0.00142 | 0.00000 | 0.03456 | 0.02069 | 0.06132 | 0.03092 |
| | 4 | 0.03180 | 0.16422 | 0.04803 | 0.06986 | 0.00177 | 0.00000 | 0.03628 | 0.02269 | 0.06269 | 0.03379 |
| | 5 | 0.03710 | 0.18630 | 0.05204 | 0.07948 | 0.00231 | 0.00000 | 0.04104 | 0.02525 | 0.07372 | 0.03735 |
| | 6 | 0.03704 | 0.21648 | 0.05076 | 0.08238 | 0.00237 | 0.00000 | 0.04717 | 0.02606 | 0.08979 | 0.03555 |
| | 7 | 0.03903 | 0.24262 | 0.05290 | 0.09474 | 0.00214 | 0.00000 | 0.05519 | 0.02514 | 0.09987 | 0.04106 |
| | 8 | 0.04422 | 0.28333 | 0.05752 | 0.10346 | 0.00211 | 0.00000 | 0.06344 | 0.02522 | 0.10934 | 0.04993 |
| | 9 | 0.04667 | 0.31292 | 0.05885 | 0.10798 | 0.00228 | 0.00000 | 0.06704 | 0.02529 | 0.11364 | 0.05319 |
| | 10 | 0.04762 | 0.33167 | 0.06058 | 0.11051 | 0.00231 | 0.00000 | 0.06932 | 0.02655 | 0.11613 | 0.05579 |
| | 11 | 0.04869 | 0.34204 | 0.06174 | 0.11200 | 0.00231 | 0.00000 | 0.07003 | 0.02740 | 0.11807 | 0.05713 |
| | 12 | 0.04552 | 0.32938 | 0.06043 | 0.10850 | 0.00226 | 0.00000 | 0.06753 | 0.02683 | 0.11295 | 0.05547 |
| | 13 | 0.04765 | 0.33325 | 0.06259 | 0.11117 | 0.00235 | 0.00000 | 0.06997 | 0.02689 | 0.11649 | 0.05693 |
| | 14 | 0.04841 | 0.33962 | 0.06284 | 0.11256 | 0.00238 | 0.00000 | 0.07089 | 0.02656 | 0.11771 | 0.05729 |
| | 15 | 0.04757 | 0.33490 | 0.06189 | 0.11187 | 0.00251 | 0.00000 | 0.06945 | 0.02671 | 0.11744 | 0.05522 |
| | 16 | 0.04593 | 0.31827 | 0.06038 | 0.10282 | 0.00255 | 0.00000 | 0.06518 | 0.02650 | 0.11494 | 0.05065 |
| | 17 | 0.04974 | 0.30765 | 0.06417 | 0.11003 | 0.00326 | 0.00000 | 0.06677 | 0.03258 | 0.11933 | 0.05740 |
| | 18 | 0.06034 | 0.32012 | 0.07850 | 0.13887 | 0.00480 | 0.00000 | 0.07807 | 0.04574 | 0.13135 | 0.07763 |
| | 19 | 0.05988 | 0.30311 | 0.07796 | 0.13206 | 0.00464 | 0.00000 | 0.07600 | 0.04474 | 0.12448 | 0.07579 |
| | 20 | 0.05594 | 0.27666 | 0.07294 | 0.11437 | 0.00383 | 0.00000 | 0.07153 | 0.03896 | 0.11728 | 0.06749 |
| | 21 | 0.04617 | 0.24870 | 0.06245 | 0.09259 | 0.00257 | 0.00000 | 0.06259 | 0.02971 | 0.10506 | 0.05312 |
| | 22 | 0.03643 | 0.21530 | 0.05344 | 0.07669 | 0.00180 | 0.00000 | 0.05101 | 0.02372 | 0.08787 | 0.04075 |
| | 23 | 0.03140 | 0.19083 | 0.04919 | 0.06963 | 0.00155 | 0.00000 | 0.04232 | 0.02175 | 0.07490 | 0.03493 |
| Diciembre | 0 | 0.02805 | 0.17392 | 0.04611 | 0.06787 | 0.00322 | 0.00000 | 0.03888 | 0.02226 | 0.07128 | 0.03490 |
| | 1 | 0.02718 | 0.16533 | 0.04502 | 0.06635 | 0.00316 | 0.00000 | 0.03676 | 0.02195 | 0.06764 | 0.03348 |
| | 2 | 0.02673 | 0.16043 | 0.04407 | 0.06567 | 0.00313 | 0.00000 | 0.03582 | 0.02190 | 0.06598 | 0.03283 |
| | 3 | 0.02803 | 0.15890 | 0.04453 | 0.06598 | 0.00315 | 0.00000 | 0.03571 | 0.02251 | 0.06462 | 0.03302 |
| | 4 | 0.03078 | 0.16095 | 0.04714 | 0.07125 | 0.00352 | 0.00000 | 0.03730 | 0.02455 | 0.06632 | 0.03568 |
| | 5 | 0.03629 | 0.17847 | 0.05104 | 0.08158 | 0.00410 | 0.00000 | 0.04174 | 0.02748 | 0.07565 | 0.03962 |
| | 6 | 0.03543 | 0.20276 | 0.04752 | 0.08141 | 0.00412 | 0.00000 | 0.04605 | 0.02731 | 0.08871 | 0.03611 |
| | 7 | 0.03679 | 0.23109 | 0.04860 | 0.09178 | 0.00391 | 0.00000 | 0.05360 | 0.02717 | 0.10001 | 0.04098 |
| | 8 | 0.04228 | 0.27374 | 0.05202 | 0.10152 | 0.00389 | 0.00000 | 0.06237 | 0.02739 | 0.10930 | 0.04885 |
| | 9 | 0.04478 | 0.30253 | 0.05267 | 0.10555 | 0.00394 | 0.00000 | 0.06529 | 0.02742 | 0.11465 | 0.05276 |
| | 10 | 0.04578 | 0.32149 | 0.05434 | 0.10882 | 0.00404 | 0.00000 | 0.06607 | 0.02794 | 0.11912 | 0.05507 |
| | 11 | 0.04705 | 0.33010 | 0.05488 | 0.11020 | 0.00406 | 0.00000 | 0.06685 | 0.02867 | 0.12118 | 0.05630 |
| | 12 | 0.04403 | 0.31934 | 0.05386 | 0.10661 | 0.00403 | 0.00000 | 0.06493 | 0.02852 | 0.11644 | 0.05527 |
| | 13 | 0.04619 | 0.32223 | 0.05531 | 0.10886 | 0.00416 | 0.00000 | 0.06712 | 0.02894 | 0.12044 | 0.05677 |
| | 14 | 0.04712 | 0.32855 | 0.05722 | 0.11004 | 0.00419 | 0.00000 | 0.06787 | 0.02849 | 0.12067 | 0.05768 |
| | 15 | 0.04626 | 0.32549 | 0.05726 | 0.10924 | 0.00431 | 0.00000 | 0.06661 | 0.02779 | 0.11992 | 0.05670 |
| | 16 | 0.04463 | 0.31076 | 0.05547 | 0.10093 | 0.00426 | 0.00000 | 0.06286 | 0.02846 | 0.11721 | 0.05215 |
| | 17 | 0.04712 | 0.30212 | 0.05895 | 0.10655 | 0.00492 | 0.00000 | 0.06383 | 0.03312 | 0.11981 | 0.05810 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Diciembre | 18 | 0.05970 | 0.32733 | 0.07508 | 0.14395 | 0.00676 | 0.00000 | 0.07848 | 0.04860 | 0.13693 | 0.08269 |
| | 19 | 0.05965 | 0.31445 | 0.07574 | 0.13918 | 0.00672 | 0.00000 | 0.07741 | 0.04845 | 0.13212 | 0.08234 |
| | 20 | 0.05626 | 0.29133 | 0.07201 | 0.12135 | 0.00600 | 0.00000 | 0.07376 | 0.04288 | 0.12694 | 0.07433 |
| | 21 | 0.04646 | 0.26250 | 0.06183 | 0.09879 | 0.00469 | 0.00000 | 0.06550 | 0.03279 | 0.11472 | 0.05894 |
| | 22 | 0.03629 | 0.22627 | 0.05202 | 0.08143 | 0.00379 | 0.00000 | 0.05365 | 0.02585 | 0.09575 | 0.04561 |
| | 23 | 0.03068 | 0.19817 | 0.04736 | 0.07337 | 0.00346 | 0.00000 | 0.04474 | 0.02321 | 0.08103 | 0.03853 |

| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

Días Martes - Viernes

Demanda Máxima (MW)

201.4242991

Día Festivo

Excluido Semana Santa L M M del 02-Abr-2007 al 04-Abr-2007
 Excluido Semana Santa J V S del 05-Abr-2007 al 07-Abr-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2007 al 01-May-2007
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2007 al 06-Ago-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2007 al 15-Sep-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2007 al 02-Nov-2007
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2007 al 24-Dic-2007
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2007 al 25-Dic-2007
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2007 al 31-Dic-2007
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2008 al 01-Ene-2008
 Excluido Semana Santa L M M del 17-Mar-2008 al 19-Mar-2008
 Excluido Semana Santa J V S del 20-Mar-2008 al 22-Mar-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2008 al 01-May-2008
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2008 al 06-Ago-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2008 al 15-Sep-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2008 al 02-Nov-2008
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2008 al 24-Dic-2008
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2008 al 25-Dic-2008
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2008 al 31-Dic-2008
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2009 al 01-Ene-2009
 Excluido Semana Santa L M M del 06-Abr-2009 al 08-Abr-2009
 Excluido Semana Santa J V S del 09-Abr-2009 al 11-Abr-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2009 al 01-May-2009
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2009 al 06-Ago-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2009 al 15-Sep-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2009 al 02-Nov-2009
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2009 al 24-Dic-2009
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2009 al 25-Dic-2009
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2009 al 31-Dic-2009
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2010 al 01-Ene-2010
 Excluido Semana Santa L M M del 29-Mar-2010 al 31-Mar-2010

Fecha Fin

31/03/2010 23:59:59

Fecha Inicio

01/04/2007 00:00:00

Registros Generados

2595



DELSUR S.A. de C.V. - Días Sábados

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Enero | 0 | 0.02868 | 0.17324 | 0.05243 | 0.07214 | 0.00427 | 0.00000 | 0.03708 | 0.02341 | 0.07001 | 0.03679 |
| | 1 | 0.02729 | 0.16504 | 0.05131 | 0.07019 | 0.00422 | 0.00000 | 0.03533 | 0.02299 | 0.06614 | 0.03553 |
| | 2 | 0.02587 | 0.15949 | 0.05172 | 0.06930 | 0.00439 | 0.00000 | 0.03460 | 0.02281 | 0.06416 | 0.03485 |
| | 3 | 0.02784 | 0.15641 | 0.05287 | 0.06911 | 0.00442 | 0.00000 | 0.03441 | 0.02316 | 0.06273 | 0.03491 |
| | 4 | 0.02983 | 0.15640 | 0.05510 | 0.07326 | 0.00469 | 0.00000 | 0.03517 | 0.02460 | 0.06334 | 0.03662 |
| | 5 | 0.03383 | 0.16219 | 0.05694 | 0.08283 | 0.00523 | 0.00000 | 0.03754 | 0.02678 | 0.06759 | 0.04008 |
| | 6 | 0.03450 | 0.16928 | 0.05592 | 0.08532 | 0.00541 | 0.00000 | 0.03903 | 0.02752 | 0.07420 | 0.03765 |
| | 7 | 0.03669 | 0.19355 | 0.05735 | 0.09445 | 0.00527 | 0.00000 | 0.04304 | 0.02822 | 0.08718 | 0.04127 |
| | 8 | 0.04042 | 0.22420 | 0.06240 | 0.10193 | 0.00515 | 0.00000 | 0.04885 | 0.02801 | 0.09800 | 0.04689 |
| | 9 | 0.04244 | 0.23809 | 0.06338 | 0.10696 | 0.00525 | 0.00000 | 0.05155 | 0.02786 | 0.10312 | 0.05031 |
| | 10 | 0.04328 | 0.24094 | 0.06459 | 0.10977 | 0.00535 | 0.00000 | 0.05210 | 0.02824 | 0.10551 | 0.05294 |
| | 11 | 0.04327 | 0.25027 | 0.06597 | 0.10883 | 0.00506 | 0.00000 | 0.05195 | 0.02882 | 0.10819 | 0.05360 |
| | 12 | 0.04137 | 0.24787 | 0.06507 | 0.10454 | 0.00528 | 0.00000 | 0.05012 | 0.02826 | 0.10042 | 0.05226 |
| | 13 | 0.04148 | 0.24010 | 0.06581 | 0.10518 | 0.00536 | 0.00000 | 0.05004 | 0.02828 | 0.09819 | 0.05179 |
| | 14 | 0.04137 | 0.23432 | 0.06505 | 0.10514 | 0.00535 | 0.00000 | 0.04989 | 0.02855 | 0.09613 | 0.05147 |
| | 15 | 0.03996 | 0.22814 | 0.06484 | 0.10367 | 0.00542 | 0.00000 | 0.04742 | 0.02786 | 0.09321 | 0.04942 |
| | 16 | 0.03869 | 0.22003 | 0.06478 | 0.09999 | 0.00543 | 0.00000 | 0.04537 | 0.02834 | 0.08883 | 0.04763 |
| | 17 | 0.03973 | 0.21984 | 0.06479 | 0.10043 | 0.00571 | 0.00000 | 0.04748 | 0.02968 | 0.09034 | 0.04914 |
| | 18 | 0.05514 | 0.25220 | 0.07974 | 0.14101 | 0.00757 | 0.00000 | 0.06401 | 0.04597 | 0.11371 | 0.07514 |
| | 19 | 0.05810 | 0.25330 | 0.08379 | 0.14651 | 0.00779 | 0.00000 | 0.06703 | 0.04884 | 0.11724 | 0.07970 |
| | 20 | 0.05392 | 0.23939 | 0.07844 | 0.12994 | 0.00713 | 0.00000 | 0.06327 | 0.04378 | 0.11401 | 0.07278 |
| | 21 | 0.04464 | 0.21650 | 0.06934 | 0.10782 | 0.00589 | 0.00000 | 0.05844 | 0.03431 | 0.10308 | 0.05892 |
| | 22 | 0.03373 | 0.18466 | 0.06114 | 0.09216 | 0.00510 | 0.00000 | 0.05076 | 0.02812 | 0.09453 | 0.04750 |
| | 23 | 0.02838 | 0.15200 | 0.05530 | 0.08278 | 0.00474 | 0.00000 | 0.04307 | 0.02518 | 0.09105 | 0.04120 |
| Febrero | 0 | 0.03278 | 0.18725 | 0.06146 | 0.07226 | 0.00481 | 0.00000 | 0.03757 | 0.01808 | 0.06543 | 0.04271 |
| | 1 | 0.03132 | 0.17893 | 0.06073 | 0.07038 | 0.00474 | 0.00000 | 0.03586 | 0.01778 | 0.06190 | 0.04116 |
| | 2 | 0.03037 | 0.17276 | 0.06016 | 0.06917 | 0.00470 | 0.00000 | 0.03512 | 0.01784 | 0.05985 | 0.04040 |
| | 3 | 0.03145 | 0.17000 | 0.06055 | 0.06921 | 0.00471 | 0.00000 | 0.03487 | 0.01822 | 0.05930 | 0.04059 |
| | 4 | 0.03323 | 0.16968 | 0.06248 | 0.07409 | 0.00502 | 0.00000 | 0.03554 | 0.01968 | 0.05953 | 0.04250 |
| | 5 | 0.03742 | 0.17622 | 0.06671 | 0.08513 | 0.00545 | 0.00000 | 0.03870 | 0.02198 | 0.06449 | 0.04671 |
| | 6 | 0.03763 | 0.18612 | 0.06582 | 0.08788 | 0.00567 | 0.00000 | 0.04031 | 0.02261 | 0.07191 | 0.04394 |
| | 7 | 0.03966 | 0.21399 | 0.06768 | 0.09747 | 0.00552 | 0.00000 | 0.04491 | 0.02282 | 0.08419 | 0.04772 |
| | 8 | 0.04262 | 0.24645 | 0.07256 | 0.10478 | 0.00534 | 0.00000 | 0.05058 | 0.02259 | 0.09379 | 0.05404 |
| | 9 | 0.04488 | 0.26929 | 0.07247 | 0.10908 | 0.00526 | 0.00000 | 0.05296 | 0.02265 | 0.09723 | 0.05727 |
| | 10 | 0.04590 | 0.28296 | 0.07495 | 0.11169 | 0.00533 | 0.00000 | 0.05389 | 0.02320 | 0.09836 | 0.06033 |
| | 11 | 0.04614 | 0.28752 | 0.07592 | 0.11140 | 0.00528 | 0.00000 | 0.05387 | 0.02376 | 0.09849 | 0.06112 |
| | 12 | 0.04385 | 0.27285 | 0.07354 | 0.10404 | 0.00533 | 0.00000 | 0.05196 | 0.02320 | 0.09116 | 0.05881 |
| | 13 | 0.04423 | 0.26435 | 0.07333 | 0.10430 | 0.00563 | 0.00000 | 0.05157 | 0.02362 | 0.08923 | 0.05817 |
| | 14 | 0.04300 | 0.25818 | 0.07369 | 0.10465 | 0.00571 | 0.00000 | 0.05100 | 0.02360 | 0.08741 | 0.05709 |
| | 15 | 0.04170 | 0.25174 | 0.07323 | 0.10424 | 0.00572 | 0.00000 | 0.04887 | 0.02338 | 0.08414 | 0.05545 |
| | 16 | 0.04021 | 0.24147 | 0.07220 | 0.09979 | 0.00560 | 0.00000 | 0.04637 | 0.02355 | 0.08104 | 0.05365 |
| | 17 | 0.04036 | 0.23492 | 0.07161 | 0.09697 | 0.00592 | 0.00000 | 0.04621 | 0.02314 | 0.07933 | 0.05283 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Febrero | 18 | 0.05467 | 0.26431 | 0.08581 | 0.13063 | 0.00749 | 0.00000 | 0.06219 | 0.03512 | 0.09992 | 0.07777 |
| | 19 | 0.06163 | 0.27177 | 0.09293 | 0.14373 | 0.00816 | 0.00000 | 0.06862 | 0.04073 | 0.10666 | 0.08765 |
| | 20 | 0.05795 | 0.25640 | 0.08938 | 0.13089 | 0.00765 | 0.00000 | 0.06616 | 0.03696 | 0.10327 | 0.08097 |
| | 21 | 0.04887 | 0.23346 | 0.08006 | 0.11083 | 0.00648 | 0.00000 | 0.06250 | 0.02853 | 0.09049 | 0.06732 |
| | 22 | 0.03964 | 0.19226 | 0.07122 | 0.09612 | 0.00535 | 0.00000 | 0.05575 | 0.02253 | 0.08213 | 0.05438 |
| | 23 | 0.03386 | 0.15787 | 0.06599 | 0.08551 | 0.00495 | 0.00000 | 0.04748 | 0.01971 | 0.07815 | 0.04727 |
| Marzo | 0 | 0.03212 | 0.18440 | 0.04860 | 0.07519 | 0.00496 | 0.00000 | 0.03493 | 0.01836 | 0.06253 | 0.04904 |
| | 1 | 0.03055 | 0.17594 | 0.04684 | 0.07257 | 0.00488 | 0.00000 | 0.03304 | 0.01807 | 0.05743 | 0.04735 |
| | 2 | 0.02922 | 0.16987 | 0.04624 | 0.07139 | 0.00484 | 0.00000 | 0.03245 | 0.01809 | 0.05594 | 0.04666 |
| | 3 | 0.03020 | 0.16697 | 0.04498 | 0.07158 | 0.00485 | 0.00000 | 0.03181 | 0.01852 | 0.05512 | 0.04662 |
| | 4 | 0.03234 | 0.16656 | 0.04616 | 0.07627 | 0.00515 | 0.00000 | 0.03270 | 0.02004 | 0.05570 | 0.04857 |
| | 5 | 0.03563 | 0.17721 | 0.04888 | 0.08560 | 0.00561 | 0.00000 | 0.03605 | 0.02216 | 0.05983 | 0.05141 |
| | 6 | 0.03503 | 0.18887 | 0.04740 | 0.08899 | 0.00573 | 0.00000 | 0.03746 | 0.02270 | 0.06599 | 0.04780 |
| | 7 | 0.03889 | 0.21700 | 0.05107 | 0.10047 | 0.00557 | 0.00000 | 0.04278 | 0.02288 | 0.07736 | 0.05278 |
| | 8 | 0.04271 | 0.24835 | 0.05556 | 0.10774 | 0.00541 | 0.00000 | 0.04843 | 0.02303 | 0.08669 | 0.06008 |
| | 9 | 0.04487 | 0.27006 | 0.05814 | 0.11224 | 0.00552 | 0.00000 | 0.05054 | 0.02279 | 0.08986 | 0.06359 |
| | 10 | 0.04633 | 0.28287 | 0.06039 | 0.11419 | 0.00543 | 0.00000 | 0.05114 | 0.02342 | 0.09089 | 0.06542 |
| | 11 | 0.04616 | 0.28685 | 0.06109 | 0.11369 | 0.00529 | 0.00000 | 0.05086 | 0.02425 | 0.09142 | 0.06850 |
| | 12 | 0.04380 | 0.27328 | 0.05757 | 0.10705 | 0.00574 | 0.00000 | 0.04889 | 0.02407 | 0.08305 | 0.06598 |
| | 13 | 0.04352 | 0.26950 | 0.05780 | 0.10750 | 0.00577 | 0.00000 | 0.04897 | 0.02388 | 0.07970 | 0.06472 |
| | 14 | 0.04348 | 0.26431 | 0.05828 | 0.10736 | 0.00582 | 0.00000 | 0.04876 | 0.02379 | 0.07849 | 0.06367 |
| | 15 | 0.04156 | 0.25715 | 0.05802 | 0.10617 | 0.00580 | 0.00000 | 0.04659 | 0.02328 | 0.07677 | 0.06196 |
| | 16 | 0.04027 | 0.24727 | 0.05720 | 0.10229 | 0.00570 | 0.00000 | 0.04371 | 0.02339 | 0.07314 | 0.05974 |
| | 17 | 0.03971 | 0.23915 | 0.05548 | 0.09945 | 0.00585 | 0.00000 | 0.04345 | 0.02328 | 0.07086 | 0.05824 |
| | 18 | 0.05141 | 0.26076 | 0.06798 | 0.13061 | 0.00697 | 0.00000 | 0.05672 | 0.03394 | 0.08560 | 0.08125 |
| | 19 | 0.05893 | 0.26944 | 0.07705 | 0.14590 | 0.00790 | 0.00000 | 0.06341 | 0.04123 | 0.09217 | 0.09385 |
| | 20 | 0.05532 | 0.25515 | 0.07309 | 0.13203 | 0.00746 | 0.00000 | 0.06108 | 0.03726 | 0.08927 | 0.08737 |
| | 21 | 0.04406 | 0.23364 | 0.06528 | 0.11060 | 0.00657 | 0.00000 | 0.05315 | 0.02832 | 0.08490 | 0.07298 |
| | 22 | 0.03353 | 0.20903 | 0.05554 | 0.09245 | 0.00572 | 0.00000 | 0.04412 | 0.02240 | 0.07629 | 0.06002 |
| | 23 | 0.03393 | 0.18227 | 0.04937 | 0.08293 | 0.00535 | 0.00000 | 0.03695 | 0.02010 | 0.06663 | 0.05330 |
| Abril | 0 | 0.03167 | 0.19147 | 0.05471 | 0.07914 | 0.00325 | 0.00000 | 0.03404 | 0.02119 | 0.05509 | 0.03931 |
| | 1 | 0.03030 | 0.18259 | 0.05371 | 0.07673 | 0.00319 | 0.00000 | 0.03227 | 0.02088 | 0.05235 | 0.03795 |
| | 2 | 0.02871 | 0.17460 | 0.05283 | 0.07386 | 0.00316 | 0.00000 | 0.03131 | 0.02101 | 0.05228 | 0.03724 |
| | 3 | 0.02920 | 0.17087 | 0.05202 | 0.07236 | 0.00318 | 0.00000 | 0.03096 | 0.02146 | 0.05362 | 0.03723 |
| | 4 | 0.03122 | 0.16996 | 0.05360 | 0.07751 | 0.00350 | 0.00000 | 0.03206 | 0.02322 | 0.05432 | 0.03887 |
| | 5 | 0.03391 | 0.16796 | 0.05675 | 0.08529 | 0.00390 | 0.00000 | 0.03406 | 0.02488 | 0.05692 | 0.04054 |
| | 6 | 0.03433 | 0.18069 | 0.05611 | 0.09273 | 0.00389 | 0.00000 | 0.03686 | 0.02626 | 0.06156 | 0.03984 |
| | 7 | 0.03877 | 0.21121 | 0.05879 | 0.10437 | 0.00371 | 0.00000 | 0.04090 | 0.02615 | 0.08089 | 0.04476 |
| | 8 | 0.04290 | 0.23681 | 0.06530 | 0.11165 | 0.00373 | 0.00000 | 0.03831 | 0.02624 | 0.11259 | 0.05213 |
| | 9 | 0.04483 | 0.26281 | 0.06645 | 0.11598 | 0.00413 | 0.00000 | 0.03907 | 0.02569 | 0.12132 | 0.05529 |
| | 10 | 0.04216 | 0.27775 | 0.06819 | 0.11948 | 0.00456 | 0.00000 | 0.03953 | 0.02647 | 0.11118 | 0.05771 |
| | 11 | 0.04424 | 0.27712 | 0.07000 | 0.11858 | 0.00473 | 0.00000 | 0.03923 | 0.02715 | 0.12150 | 0.05847 |
| | 12 | 0.04146 | 0.26237 | 0.06959 | 0.11216 | 0.00473 | 0.00000 | 0.03754 | 0.02708 | 0.11275 | 0.05582 |
| | 13 | 0.04165 | 0.25413 | 0.06828 | 0.11191 | 0.00474 | 0.00000 | 0.03652 | 0.02722 | 0.11082 | 0.05392 |
| | 14 | 0.04152 | 0.24855 | 0.06825 | 0.11211 | 0.00482 | 0.00000 | 0.03611 | 0.02677 | 0.10837 | 0.05314 |
| | 15 | 0.03998 | 0.24070 | 0.06712 | 0.11098 | 0.00494 | 0.00000 | 0.03421 | 0.02624 | 0.10516 | 0.05133 |
| | 16 | 0.03773 | 0.22997 | 0.06552 | 0.10549 | 0.00484 | 0.00000 | 0.03244 | 0.02596 | 0.09888 | 0.04838 |
| | 17 | 0.03726 | 0.22474 | 0.06374 | 0.10192 | 0.00500 | 0.00000 | 0.03234 | 0.02606 | 0.09773 | 0.04845 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abril | 18 | 0.04815 | 0.25002 | 0.07767 | 0.13164 | 0.00634 | 0.00000 | 0.03845 | 0.03777 | 0.12512 | 0.06966 |
| | 19 | 0.05484 | 0.25906 | 0.08690 | 0.14657 | 0.00724 | 0.00000 | 0.04328 | 0.04443 | 0.13631 | 0.08155 |
| | 20 | 0.05221 | 0.24642 | 0.08277 | 0.13340 | 0.00670 | 0.00000 | 0.04190 | 0.04020 | 0.12870 | 0.07574 |
| | 21 | 0.04355 | 0.23494 | 0.07272 | 0.11163 | 0.00553 | 0.00000 | 0.04268 | 0.03185 | 0.09832 | 0.06232 |
| | 22 | 0.03525 | 0.20743 | 0.06406 | 0.09515 | 0.00470 | 0.00000 | 0.03947 | 0.02555 | 0.08167 | 0.05075 |
| | 23 | 0.03040 | 0.18608 | 0.05977 | 0.08582 | 0.00433 | 0.00000 | 0.03145 | 0.02272 | 0.07284 | 0.04409 |
| Mayo | 0 | 0.03119 | 0.15780 | 0.05698 | 0.07872 | 0.00329 | 0.00000 | 0.02904 | 0.02183 | 0.08288 | 0.03742 |
| | 1 | 0.03005 | 0.14966 | 0.05574 | 0.07656 | 0.00324 | 0.00000 | 0.02748 | 0.02167 | 0.07892 | 0.03598 |
| | 2 | 0.02882 | 0.14392 | 0.05516 | 0.07523 | 0.00320 | 0.00000 | 0.02674 | 0.02162 | 0.07692 | 0.03505 |
| | 3 | 0.02928 | 0.14105 | 0.05481 | 0.07497 | 0.00322 | 0.00000 | 0.02649 | 0.02209 | 0.07553 | 0.03499 |
| | 4 | 0.03149 | 0.14066 | 0.05677 | 0.07935 | 0.00358 | 0.00000 | 0.02717 | 0.02399 | 0.07624 | 0.03710 |
| | 5 | 0.03417 | 0.13625 | 0.05790 | 0.08594 | 0.00378 | 0.00000 | 0.02785 | 0.02552 | 0.07715 | 0.03701 |
| | 6 | 0.03553 | 0.15031 | 0.05771 | 0.09329 | 0.00373 | 0.00000 | 0.03042 | 0.02728 | 0.08790 | 0.03711 |
| | 7 | 0.03989 | 0.17953 | 0.06060 | 0.10469 | 0.00358 | 0.00000 | 0.03550 | 0.02747 | 0.10481 | 0.04283 |
| | 8 | 0.04320 | 0.21458 | 0.06659 | 0.11161 | 0.00348 | 0.00000 | 0.04071 | 0.02763 | 0.11884 | 0.04982 |
| | 9 | 0.04487 | 0.24005 | 0.06912 | 0.11573 | 0.00356 | 0.00000 | 0.04252 | 0.02749 | 0.12105 | 0.05301 |
| | 10 | 0.04597 | 0.25365 | 0.07245 | 0.11711 | 0.00371 | 0.00000 | 0.04125 | 0.02777 | 0.12365 | 0.05485 |
| | 11 | 0.04595 | 0.25371 | 0.07191 | 0.11245 | 0.00365 | 0.00000 | 0.04093 | 0.02795 | 0.12437 | 0.05511 |
| | 12 | 0.04332 | 0.23962 | 0.07000 | 0.10731 | 0.00369 | 0.00000 | 0.03917 | 0.02764 | 0.11515 | 0.05324 |
| | 13 | 0.04349 | 0.22987 | 0.06975 | 0.10640 | 0.00370 | 0.00000 | 0.03836 | 0.02763 | 0.11200 | 0.05177 |
| | 14 | 0.04276 | 0.22052 | 0.06979 | 0.10535 | 0.00374 | 0.00000 | 0.03808 | 0.02729 | 0.10961 | 0.05069 |
| | 15 | 0.04142 | 0.21508 | 0.06924 | 0.10422 | 0.00376 | 0.00000 | 0.03657 | 0.02686 | 0.10547 | 0.04846 |
| | 16 | 0.03931 | 0.20702 | 0.06721 | 0.10167 | 0.00383 | 0.00000 | 0.03470 | 0.02686 | 0.10002 | 0.04656 |
| | 17 | 0.03917 | 0.20475 | 0.06595 | 0.10083 | 0.00395 | 0.00000 | 0.03468 | 0.02709 | 0.09895 | 0.04669 |
| | 18 | 0.04939 | 0.23000 | 0.07750 | 0.12989 | 0.00516 | 0.00000 | 0.04300 | 0.03796 | 0.11880 | 0.06559 |
| | 19 | 0.05766 | 0.23829 | 0.08195 | 0.14809 | 0.00603 | 0.00000 | 0.04763 | 0.04536 | 0.12933 | 0.07795 |
| | 20 | 0.05451 | 0.22196 | 0.07970 | 0.13526 | 0.00546 | 0.00000 | 0.04594 | 0.04120 | 0.12503 | 0.07220 |
| | 21 | 0.04596 | 0.19963 | 0.07174 | 0.11417 | 0.00434 | 0.00000 | 0.04237 | 0.03240 | 0.11485 | 0.05892 |
| | 22 | 0.03735 | 0.17479 | 0.06321 | 0.09585 | 0.00358 | 0.00000 | 0.03597 | 0.02606 | 0.09975 | 0.04657 |
| | 23 | 0.03204 | 0.15851 | 0.05843 | 0.08448 | 0.00323 | 0.00000 | 0.02952 | 0.02342 | 0.08897 | 0.04039 |
| Junio | 0 | 0.03252 | 0.16911 | 0.05391 | 0.07059 | 0.00153 | 0.00000 | 0.03349 | 0.02141 | 0.07594 | 0.03283 |
| | 1 | 0.03139 | 0.16157 | 0.05275 | 0.06864 | 0.00149 | 0.00000 | 0.03230 | 0.02103 | 0.07200 | 0.03159 |
| | 2 | 0.02971 | 0.15573 | 0.05233 | 0.06772 | 0.00147 | 0.00000 | 0.03134 | 0.02116 | 0.07016 | 0.03087 |
| | 3 | 0.03001 | 0.15283 | 0.05226 | 0.06788 | 0.00148 | 0.00000 | 0.03109 | 0.02175 | 0.06881 | 0.03099 |
| | 4 | 0.03259 | 0.15245 | 0.05399 | 0.07202 | 0.00184 | 0.00000 | 0.03176 | 0.02372 | 0.06913 | 0.03329 |
| | 5 | 0.03512 | 0.15322 | 0.05566 | 0.07754 | 0.00227 | 0.00000 | 0.03218 | 0.02498 | 0.07120 | 0.03377 |
| | 6 | 0.03649 | 0.16780 | 0.05480 | 0.08497 | 0.00244 | 0.00000 | 0.03529 | 0.02694 | 0.08137 | 0.03430 |
| | 7 | 0.04131 | 0.19791 | 0.05857 | 0.09516 | 0.00220 | 0.00000 | 0.04175 | 0.02727 | 0.09840 | 0.03990 |
| | 8 | 0.04421 | 0.23182 | 0.06306 | 0.10071 | 0.00233 | 0.00000 | 0.04721 | 0.02744 | 0.11144 | 0.04712 |
| | 9 | 0.04561 | 0.25468 | 0.06514 | 0.10389 | 0.00240 | 0.00000 | 0.04924 | 0.02722 | 0.11716 | 0.04993 |
| | 10 | 0.04686 | 0.26736 | 0.06596 | 0.10561 | 0.00254 | 0.00000 | 0.04954 | 0.02760 | 0.11849 | 0.05226 |
| | 11 | 0.04655 | 0.26463 | 0.06508 | 0.10490 | 0.00255 | 0.00000 | 0.04880 | 0.02852 | 0.11766 | 0.05199 |
| | 12 | 0.04417 | 0.25293 | 0.06325 | 0.09935 | 0.00249 | 0.00000 | 0.04723 | 0.02808 | 0.10695 | 0.04936 |
| | 13 | 0.04385 | 0.24553 | 0.06278 | 0.09937 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04689 | 0.02807 | 0.10431 | 0.04895 |
| | 14 | 0.04321 | 0.23839 | 0.06317 | 0.09917 | 0.00264 | 0.00000 | 0.04622 | 0.02764 | 0.10298 | 0.04784 |
| | 15 | 0.04203 | 0.23193 | 0.06258 | 0.09770 | 0.00268 | 0.00000 | 0.04423 | 0.02737 | 0.09920 | 0.04524 |
| | 16 | 0.04046 | 0.22400 | 0.06329 | 0.09409 | 0.00274 | 0.00000 | 0.04190 | 0.02748 | 0.09386 | 0.04421 |
| | 17 | 0.03957 | 0.21984 | 0.06245 | 0.09298 | 0.00275 | 0.00000 | 0.04061 | 0.02761 | 0.09368 | 0.04409 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Junio | 18 | 0.04851 | 0.23859 | 0.07155 | 0.11507 | 0.00374 | 0.00000 | 0.04894 | 0.03652 | 0.11083 | 0.05920 |
| | 19 | 0.05765 | 0.25030 | 0.08119 | 0.13569 | 0.00479 | 0.00000 | 0.05661 | 0.04522 | 0.12258 | 0.07384 |
| | 20 | 0.05480 | 0.23410 | 0.07788 | 0.12261 | 0.00420 | 0.00000 | 0.05467 | 0.03959 | 0.11787 | 0.06708 |
| | 21 | 0.04650 | 0.21163 | 0.06905 | 0.10126 | 0.00302 | 0.00000 | 0.04887 | 0.03090 | 0.10821 | 0.05395 |
| | 22 | 0.03774 | 0.18903 | 0.06150 | 0.08599 | 0.00230 | 0.00000 | 0.04080 | 0.02504 | 0.09296 | 0.04286 |
| | 23 | 0.03242 | 0.16937 | 0.05683 | 0.07675 | 0.00198 | 0.00000 | 0.03374 | 0.02250 | 0.07918 | 0.03664 |
| Julio | 0 | 0.03356 | 0.17993 | 0.05380 | 0.07107 | 0.00173 | 0.00000 | 0.03629 | 0.02140 | 0.07385 | 0.03465 |
| | 1 | 0.03180 | 0.17067 | 0.05251 | 0.06977 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03408 | 0.02115 | 0.07042 | 0.03326 |
| | 2 | 0.03027 | 0.16540 | 0.05222 | 0.06837 | 0.00163 | 0.00000 | 0.03242 | 0.02144 | 0.06929 | 0.03248 |
| | 3 | 0.03049 | 0.16202 | 0.05187 | 0.06814 | 0.00164 | 0.00000 | 0.03210 | 0.02203 | 0.06809 | 0.03257 |
| | 4 | 0.03289 | 0.16121 | 0.05390 | 0.07223 | 0.00198 | 0.00000 | 0.03289 | 0.02375 | 0.06838 | 0.03443 |
| | 5 | 0.03516 | 0.16240 | 0.05501 | 0.07823 | 0.00244 | 0.00000 | 0.03358 | 0.02509 | 0.07107 | 0.03494 |
| | 6 | 0.03613 | 0.17311 | 0.05364 | 0.08574 | 0.00251 | 0.00000 | 0.03687 | 0.02719 | 0.08031 | 0.03516 |
| | 7 | 0.03972 | 0.20390 | 0.05842 | 0.09911 | 0.00233 | 0.00000 | 0.04303 | 0.02910 | 0.09634 | 0.03780 |
| | 8 | 0.04340 | 0.24279 | 0.06189 | 0.10629 | 0.00243 | 0.00000 | 0.04809 | 0.02988 | 0.10497 | 0.04387 |
| | 9 | 0.04577 | 0.26806 | 0.06374 | 0.10839 | 0.00248 | 0.00000 | 0.05048 | 0.03012 | 0.11210 | 0.04899 |
| | 10 | 0.04644 | 0.28169 | 0.06636 | 0.10832 | 0.00253 | 0.00000 | 0.05126 | 0.03076 | 0.11328 | 0.05185 |
| | 11 | 0.04603 | 0.28399 | 0.06622 | 0.10741 | 0.00249 | 0.00000 | 0.05089 | 0.03093 | 0.11278 | 0.05198 |
| | 12 | 0.04344 | 0.26755 | 0.06378 | 0.10132 | 0.00249 | 0.00000 | 0.04896 | 0.03052 | 0.10400 | 0.04942 |
| | 13 | 0.04403 | 0.25881 | 0.06458 | 0.10189 | 0.00257 | 0.00000 | 0.04872 | 0.03057 | 0.10164 | 0.04869 |
| | 14 | 0.04359 | 0.25380 | 0.06395 | 0.10195 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04845 | 0.02971 | 0.10031 | 0.04763 |
| | 15 | 0.03942 | 0.24732 | 0.06364 | 0.09983 | 0.00267 | 0.00000 | 0.04749 | 0.02715 | 0.09632 | 0.04662 |
| | 16 | 0.04025 | 0.23932 | 0.06080 | 0.09675 | 0.00271 | 0.00000 | 0.04682 | 0.02738 | 0.09096 | 0.04579 |
| | 17 | 0.04033 | 0.23583 | 0.06210 | 0.09504 | 0.00282 | 0.00000 | 0.04721 | 0.02901 | 0.09029 | 0.04684 |
| | 18 | 0.04491 | 0.25166 | 0.07010 | 0.11721 | 0.00369 | 0.00000 | 0.05461 | 0.03623 | 0.10390 | 0.06056 |
| | 19 | 0.05446 | 0.26608 | 0.07879 | 0.13870 | 0.00449 | 0.00000 | 0.06229 | 0.04520 | 0.11721 | 0.07494 |
| | 20 | 0.05098 | 0.24936 | 0.07416 | 0.12477 | 0.00408 | 0.00000 | 0.05960 | 0.04043 | 0.11175 | 0.06797 |
| | 21 | 0.04322 | 0.22252 | 0.06518 | 0.10396 | 0.00295 | 0.00000 | 0.05319 | 0.03168 | 0.10011 | 0.05531 |
| | 22 | 0.03558 | 0.19995 | 0.05811 | 0.08750 | 0.00221 | 0.00000 | 0.04594 | 0.02482 | 0.08721 | 0.04453 |
| | 23 | 0.03090 | 0.17993 | 0.05373 | 0.07877 | 0.00190 | 0.00000 | 0.03909 | 0.02244 | 0.07584 | 0.03823 |
| Agosto | 0 | 0.03423 | 0.17940 | 0.03758 | 0.07396 | 0.00150 | 0.00000 | 0.02983 | 0.02129 | 0.07851 | 0.03585 |
| | 1 | 0.03242 | 0.17026 | 0.03676 | 0.07205 | 0.00146 | 0.00000 | 0.02837 | 0.02112 | 0.07434 | 0.03444 |
| | 2 | 0.03130 | 0.16396 | 0.03640 | 0.07081 | 0.00143 | 0.00000 | 0.02724 | 0.02130 | 0.07185 | 0.03370 |
| | 3 | 0.03218 | 0.16122 | 0.03611 | 0.07035 | 0.00144 | 0.00000 | 0.02762 | 0.02186 | 0.07033 | 0.03326 |
| | 4 | 0.03440 | 0.15985 | 0.03803 | 0.07610 | 0.00176 | 0.00000 | 0.02893 | 0.02357 | 0.07023 | 0.03513 |
| | 5 | 0.03698 | 0.16124 | 0.04036 | 0.08283 | 0.00215 | 0.00000 | 0.03022 | 0.02487 | 0.07256 | 0.03727 |
| | 6 | 0.03767 | 0.17095 | 0.04105 | 0.08590 | 0.00248 | 0.00000 | 0.03248 | 0.02687 | 0.08081 | 0.03698 |
| | 7 | 0.04235 | 0.20128 | 0.04412 | 0.09712 | 0.00236 | 0.00000 | 0.03779 | 0.02729 | 0.09709 | 0.04281 |
| | 8 | 0.04570 | 0.24020 | 0.04872 | 0.10525 | 0.00227 | 0.00000 | 0.04360 | 0.02745 | 0.10758 | 0.05009 |
| | 9 | 0.04772 | 0.26809 | 0.05204 | 0.10987 | 0.00235 | 0.00000 | 0.04581 | 0.02682 | 0.11192 | 0.05259 |
| | 10 | 0.04929 | 0.28377 | 0.05179 | 0.11252 | 0.00247 | 0.00000 | 0.04672 | 0.02763 | 0.11348 | 0.05506 |
| | 11 | 0.04916 | 0.28991 | 0.05284 | 0.11253 | 0.00244 | 0.00000 | 0.04261 | 0.02740 | 0.11712 | 0.05627 |
| | 12 | 0.04676 | 0.27378 | 0.05048 | 0.10768 | 0.00243 | 0.00000 | 0.04012 | 0.02799 | 0.11031 | 0.05377 |
| | 13 | 0.04674 | 0.26347 | 0.05024 | 0.10814 | 0.00251 | 0.00000 | 0.03923 | 0.02847 | 0.10847 | 0.05283 |
| | 14 | 0.04623 | 0.25791 | 0.04984 | 0.10746 | 0.00255 | 0.00000 | 0.03861 | 0.02776 | 0.10709 | 0.05124 |
| | 15 | 0.04549 | 0.25100 | 0.04877 | 0.10421 | 0.00260 | 0.00000 | 0.03925 | 0.02703 | 0.10275 | 0.04941 |
| | 16 | 0.04342 | 0.24154 | 0.04686 | 0.09993 | 0.00292 | 0.00000 | 0.04003 | 0.02775 | 0.09520 | 0.04770 |
| | 17 | 0.04333 | 0.23826 | 0.04355 | 0.09927 | 0.00303 | 0.00000 | 0.04010 | 0.02807 | 0.09547 | 0.04781 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Agosto | 18 | 0.05347 | 0.26237 | 0.05667 | 0.12740 | 0.00412 | 0.00000 | 0.04883 | 0.03741 | 0.11361 | 0.06531 |
| | 19 | 0.05994 | 0.27135 | 0.06558 | 0.13787 | 0.00480 | 0.00000 | 0.05331 | 0.04114 | 0.12224 | 0.07306 |
| | 20 | 0.05591 | 0.25196 | 0.05792 | 0.12377 | 0.00413 | 0.00000 | 0.05139 | 0.03908 | 0.11668 | 0.06796 |
| | 21 | 0.04698 | 0.22635 | 0.05007 | 0.10422 | 0.00297 | 0.00000 | 0.04777 | 0.03115 | 0.10533 | 0.05496 |
| | 22 | 0.03811 | 0.20211 | 0.03772 | 0.08800 | 0.00227 | 0.00000 | 0.04074 | 0.02533 | 0.09141 | 0.04484 |
| | 23 | 0.03360 | 0.18089 | 0.03835 | 0.07927 | 0.00197 | 0.00000 | 0.03517 | 0.02250 | 0.07861 | 0.03905 |
| Septiembre | 0 | 0.03307 | 0.17716 | 0.03354 | 0.07074 | 0.00186 | 0.00000 | 0.03306 | 0.02106 | 0.07398 | 0.03227 |
| | 1 | 0.03209 | 0.16932 | 0.03167 | 0.06911 | 0.00182 | 0.00000 | 0.03163 | 0.02093 | 0.07024 | 0.03123 |
| | 2 | 0.03034 | 0.16422 | 0.03256 | 0.06819 | 0.00171 | 0.00000 | 0.03094 | 0.02104 | 0.06854 | 0.03081 |
| | 3 | 0.03015 | 0.16108 | 0.03147 | 0.06791 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03091 | 0.02157 | 0.06756 | 0.03081 |
| | 4 | 0.03254 | 0.16053 | 0.03515 | 0.07214 | 0.00197 | 0.00000 | 0.03222 | 0.02298 | 0.06777 | 0.03297 |
| | 5 | 0.03616 | 0.16521 | 0.03795 | 0.07973 | 0.00235 | 0.00000 | 0.03404 | 0.02468 | 0.07142 | 0.03521 |
| | 6 | 0.03749 | 0.17785 | 0.03907 | 0.08340 | 0.00264 | 0.00000 | 0.03656 | 0.02679 | 0.08132 | 0.03489 |
| | 7 | 0.04085 | 0.20741 | 0.04080 | 0.09384 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04124 | 0.02716 | 0.09875 | 0.03979 |
| | 8 | 0.04372 | 0.24520 | 0.04408 | 0.10186 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04676 | 0.02687 | 0.11098 | 0.04705 |
| | 9 | 0.04544 | 0.27233 | 0.04656 | 0.10565 | 0.00270 | 0.00000 | 0.04924 | 0.02690 | 0.11617 | 0.05017 |
| | 10 | 0.04647 | 0.28625 | 0.04927 | 0.10914 | 0.00273 | 0.00000 | 0.05009 | 0.02815 | 0.11743 | 0.05254 |
| | 11 | 0.04706 | 0.29159 | 0.04884 | 0.10871 | 0.00269 | 0.00000 | 0.05020 | 0.02878 | 0.11706 | 0.05363 |
| | 12 | 0.04467 | 0.27175 | 0.04794 | 0.10448 | 0.00266 | 0.00000 | 0.04732 | 0.02885 | 0.10772 | 0.05189 |
| | 13 | 0.04431 | 0.26003 | 0.04624 | 0.10425 | 0.00270 | 0.00000 | 0.04592 | 0.02878 | 0.10588 | 0.05054 |
| | 14 | 0.04375 | 0.25547 | 0.04674 | 0.10276 | 0.00280 | 0.00000 | 0.04445 | 0.02784 | 0.10369 | 0.04889 |
| | 15 | 0.04157 | 0.24857 | 0.04754 | 0.10119 | 0.00278 | 0.00000 | 0.04329 | 0.02888 | 0.09951 | 0.04211 |
| | 16 | 0.04094 | 0.24038 | 0.04726 | 0.09827 | 0.00275 | 0.00000 | 0.04164 | 0.03081 | 0.09030 | 0.04127 |
| | 17 | 0.04279 | 0.23978 | 0.04884 | 0.10152 | 0.00278 | 0.00000 | 0.04374 | 0.03388 | 0.09590 | 0.04449 |
| | 18 | 0.05768 | 0.27093 | 0.06250 | 0.13784 | 0.00416 | 0.00000 | 0.05494 | 0.04431 | 0.11711 | 0.06954 |
| | 19 | 0.06048 | 0.26880 | 0.06589 | 0.14018 | 0.00429 | 0.00000 | 0.05703 | 0.04480 | 0.11953 | 0.07320 |
| | 20 | 0.05588 | 0.25021 | 0.06009 | 0.12365 | 0.00360 | 0.00000 | 0.05377 | 0.03843 | 0.11409 | 0.06432 |
| | 21 | 0.04724 | 0.22453 | 0.05203 | 0.10201 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04750 | 0.03059 | 0.10378 | 0.05177 |
| | 22 | 0.03897 | 0.19887 | 0.04440 | 0.08630 | 0.00202 | 0.00000 | 0.03990 | 0.02499 | 0.08939 | 0.04168 |
| | 23 | 0.03392 | 0.17846 | 0.04111 | 0.07802 | 0.00175 | 0.00000 | 0.03429 | 0.02259 | 0.07743 | 0.03601 |
| Octubre | 0 | 0.03045 | 0.17470 | 0.03920 | 0.06661 | 0.00204 | 0.00000 | 0.04116 | 0.02188 | 0.07241 | 0.03366 |
| | 1 | 0.02922 | 0.16606 | 0.03838 | 0.06524 | 0.00199 | 0.00000 | 0.03922 | 0.02171 | 0.06873 | 0.03249 |
| | 2 | 0.02787 | 0.16033 | 0.03902 | 0.06460 | 0.00197 | 0.00000 | 0.03837 | 0.02155 | 0.06682 | 0.03195 |
| | 3 | 0.02855 | 0.15809 | 0.03862 | 0.06489 | 0.00197 | 0.00000 | 0.03817 | 0.02203 | 0.06572 | 0.03194 |
| | 4 | 0.03076 | 0.15803 | 0.03984 | 0.06871 | 0.00224 | 0.00000 | 0.03890 | 0.02382 | 0.06638 | 0.03336 |
| | 5 | 0.03429 | 0.16192 | 0.04221 | 0.07609 | 0.00273 | 0.00000 | 0.04084 | 0.02546 | 0.06972 | 0.03576 |
| | 6 | 0.03567 | 0.17383 | 0.04255 | 0.07979 | 0.00302 | 0.00000 | 0.04505 | 0.02734 | 0.07812 | 0.03650 |
| | 7 | 0.03910 | 0.20362 | 0.04604 | 0.08994 | 0.00288 | 0.00000 | 0.05315 | 0.02785 | 0.09318 | 0.04185 |
| | 8 | 0.04145 | 0.23742 | 0.04916 | 0.09608 | 0.00287 | 0.00000 | 0.06056 | 0.02773 | 0.10406 | 0.04854 |
| | 9 | 0.04274 | 0.26137 | 0.04963 | 0.09965 | 0.00293 | 0.00000 | 0.06289 | 0.02760 | 0.10779 | 0.05097 |
| | 10 | 0.04322 | 0.27359 | 0.05044 | 0.10205 | 0.00305 | 0.00000 | 0.06122 | 0.02781 | 0.11124 | 0.05266 |
| | 11 | 0.04336 | 0.27838 | 0.05072 | 0.10139 | 0.00299 | 0.00000 | 0.06052 | 0.02880 | 0.11149 | 0.05339 |
| | 12 | 0.04162 | 0.26524 | 0.04988 | 0.09578 | 0.00301 | 0.00000 | 0.05670 | 0.02847 | 0.10529 | 0.05166 |
| | 13 | 0.04175 | 0.25560 | 0.05024 | 0.09601 | 0.00303 | 0.00000 | 0.05576 | 0.02860 | 0.10215 | 0.05051 |
| | 14 | 0.04112 | 0.24741 | 0.05027 | 0.09529 | 0.00309 | 0.00000 | 0.05485 | 0.02865 | 0.09898 | 0.04898 |
| | 15 | 0.03956 | 0.23981 | 0.04905 | 0.09418 | 0.00314 | 0.00000 | 0.05442 | 0.02874 | 0.09395 | 0.04654 |
| | 16 | 0.03910 | 0.23188 | 0.04589 | 0.09232 | 0.00331 | 0.00000 | 0.05229 | 0.02902 | 0.09016 | 0.04595 |
| | 17 | 0.04491 | 0.24301 | 0.05286 | 0.10340 | 0.00392 | 0.00000 | 0.05832 | 0.03361 | 0.09776 | 0.05478 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Octubre | 18 | 0.05761 | 0.27086 | 0.06555 | 0.13430 | 0.00528 | 0.00000 | 0.07403 | 0.04487 | 0.11224 | 0.07477 |
| | 19 | 0.05689 | 0.26469 | 0.06550 | 0.12847 | 0.00514 | 0.00000 | 0.07296 | 0.04355 | 0.11192 | 0.07249 |
| | 20 | 0.05198 | 0.24577 | 0.06038 | 0.11157 | 0.00440 | 0.00000 | 0.06984 | 0.03862 | 0.10515 | 0.06457 |
| | 21 | 0.04351 | 0.21956 | 0.05158 | 0.09259 | 0.00334 | 0.00000 | 0.06473 | 0.03041 | 0.09287 | 0.05212 |
| | 22 | 0.03584 | 0.18832 | 0.04458 | 0.07955 | 0.00271 | 0.00000 | 0.05248 | 0.02553 | 0.08834 | 0.04205 |
| | 23 | 0.03001 | 0.16626 | 0.04115 | 0.07268 | 0.00241 | 0.00000 | 0.04570 | 0.02332 | 0.07844 | 0.03652 |
| Noviembre | 0 | 0.02780 | 0.16823 | 0.04876 | 0.06694 | 0.00152 | 0.00000 | 0.03511 | 0.02132 | 0.07079 | 0.03280 |
| | 1 | 0.02677 | 0.15944 | 0.04768 | 0.06548 | 0.00147 | 0.00000 | 0.03273 | 0.02113 | 0.06881 | 0.03154 |
| | 2 | 0.02615 | 0.15440 | 0.04730 | 0.06457 | 0.00145 | 0.00000 | 0.03134 | 0.02102 | 0.06776 | 0.03101 |
| | 3 | 0.02721 | 0.15167 | 0.04714 | 0.06459 | 0.00146 | 0.00000 | 0.03095 | 0.02135 | 0.06687 | 0.03133 |
| | 4 | 0.02862 | 0.15193 | 0.04970 | 0.06788 | 0.00176 | 0.00000 | 0.03212 | 0.02203 | 0.06756 | 0.03235 |
| | 5 | 0.03358 | 0.15710 | 0.05237 | 0.07698 | 0.00228 | 0.00000 | 0.03407 | 0.02494 | 0.07118 | 0.03558 |
| | 6 | 0.03445 | 0.16851 | 0.05219 | 0.08009 | 0.00262 | 0.00000 | 0.03623 | 0.02588 | 0.07926 | 0.03521 |
| | 7 | 0.03708 | 0.19562 | 0.05330 | 0.09015 | 0.00242 | 0.00000 | 0.04252 | 0.02618 | 0.09371 | 0.03963 |
| | 8 | 0.03910 | 0.22609 | 0.05605 | 0.09582 | 0.00224 | 0.00000 | 0.04924 | 0.02656 | 0.10356 | 0.04518 |
| | 9 | 0.04053 | 0.24939 | 0.05775 | 0.10034 | 0.00236 | 0.00000 | 0.05182 | 0.02655 | 0.10788 | 0.04824 |
| | 10 | 0.04114 | 0.26332 | 0.05953 | 0.10240 | 0.00240 | 0.00000 | 0.05248 | 0.02691 | 0.10909 | 0.05051 |
| | 11 | 0.04072 | 0.26755 | 0.05757 | 0.10198 | 0.00234 | 0.00000 | 0.05111 | 0.02724 | 0.10978 | 0.05121 |
| | 12 | 0.03845 | 0.25489 | 0.05848 | 0.09671 | 0.00228 | 0.00000 | 0.04851 | 0.02720 | 0.10302 | 0.04944 |
| | 13 | 0.03864 | 0.24550 | 0.05868 | 0.09634 | 0.00239 | 0.00000 | 0.04749 | 0.02770 | 0.09903 | 0.04888 |
| | 14 | 0.03842 | 0.23965 | 0.05817 | 0.09637 | 0.00245 | 0.00000 | 0.04663 | 0.02740 | 0.09475 | 0.04821 |
| | 15 | 0.03718 | 0.23239 | 0.05765 | 0.09522 | 0.00255 | 0.00000 | 0.04539 | 0.02692 | 0.09114 | 0.04622 |
| | 16 | 0.03717 | 0.22540 | 0.05754 | 0.09268 | 0.00263 | 0.00000 | 0.04458 | 0.02758 | 0.08769 | 0.04535 |
| | 17 | 0.04273 | 0.23739 | 0.06279 | 0.10389 | 0.00328 | 0.00000 | 0.05186 | 0.03317 | 0.09825 | 0.05424 |
| | 18 | 0.05721 | 0.26593 | 0.07647 | 0.13549 | 0.00461 | 0.00000 | 0.06551 | 0.04631 | 0.11739 | 0.07579 |
| | 19 | 0.05649 | 0.25950 | 0.07730 | 0.13085 | 0.00453 | 0.00000 | 0.06642 | 0.04597 | 0.11672 | 0.07506 |
| | 20 | 0.05223 | 0.24136 | 0.07105 | 0.11179 | 0.00376 | 0.00000 | 0.05884 | 0.03977 | 0.11447 | 0.06650 |
| | 21 | 0.04310 | 0.21756 | 0.06066 | 0.09045 | 0.00260 | 0.00000 | 0.05285 | 0.03073 | 0.10454 | 0.05309 |
| | 22 | 0.03486 | 0.19325 | 0.05301 | 0.07465 | 0.00194 | 0.00000 | 0.04538 | 0.02537 | 0.08915 | 0.04411 |
| | 23 | 0.02991 | 0.17127 | 0.04820 | 0.06659 | 0.00166 | 0.00000 | 0.03903 | 0.02309 | 0.07586 | 0.03919 |
| Diciembre | 0 | 0.02780 | 0.17606 | 0.04362 | 0.06873 | 0.00331 | 0.00000 | 0.03882 | 0.02188 | 0.06810 | 0.03429 |
| | 1 | 0.02656 | 0.16500 | 0.04291 | 0.06703 | 0.00325 | 0.00000 | 0.03634 | 0.02149 | 0.06331 | 0.03275 |
| | 2 | 0.02595 | 0.15802 | 0.04370 | 0.06607 | 0.00322 | 0.00000 | 0.03517 | 0.02151 | 0.06079 | 0.03217 |
| | 3 | 0.02739 | 0.15424 | 0.04390 | 0.06587 | 0.00322 | 0.00000 | 0.03481 | 0.02194 | 0.05910 | 0.03214 |
| | 4 | 0.02966 | 0.15369 | 0.04628 | 0.07070 | 0.00356 | 0.00000 | 0.03595 | 0.02360 | 0.06013 | 0.03427 |
| | 5 | 0.03415 | 0.15845 | 0.04916 | 0.08048 | 0.00421 | 0.00000 | 0.03866 | 0.02642 | 0.06483 | 0.03803 |
| | 6 | 0.03421 | 0.16587 | 0.04886 | 0.08126 | 0.00425 | 0.00000 | 0.04041 | 0.02671 | 0.07142 | 0.03554 |
| | 7 | 0.03644 | 0.19351 | 0.05129 | 0.08915 | 0.00421 | 0.00000 | 0.04631 | 0.02701 | 0.08364 | 0.03937 |
| | 8 | 0.03998 | 0.22409 | 0.05401 | 0.09547 | 0.00417 | 0.00000 | 0.05262 | 0.02653 | 0.09469 | 0.04549 |
| | 9 | 0.04205 | 0.24826 | 0.05496 | 0.09993 | 0.00420 | 0.00000 | 0.05563 | 0.02643 | 0.09793 | 0.04858 |
| | 10 | 0.04282 | 0.26106 | 0.05694 | 0.10218 | 0.00426 | 0.00000 | 0.05633 | 0.02689 | 0.10049 | 0.05078 |
| | 11 | 0.04263 | 0.26581 | 0.05776 | 0.10177 | 0.00426 | 0.00000 | 0.05657 | 0.02761 | 0.09931 | 0.05193 |
| | 12 | 0.04026 | 0.25420 | 0.05617 | 0.09824 | 0.00422 | 0.00000 | 0.05381 | 0.02761 | 0.09364 | 0.05021 |
| | 13 | 0.04114 | 0.24793 | 0.05577 | 0.09804 | 0.00432 | 0.00000 | 0.05322 | 0.02798 | 0.09311 | 0.04891 |
| | 14 | 0.04101 | 0.24290 | 0.05608 | 0.09829 | 0.00426 | 0.00000 | 0.05244 | 0.02859 | 0.08985 | 0.04846 |
| | 15 | 0.03983 | 0.24207 | 0.05568 | 0.09770 | 0.00445 | 0.00000 | 0.05109 | 0.02797 | 0.08031 | 0.04708 |
| | 16 | 0.03890 | 0.22949 | 0.05525 | 0.09540 | 0.00438 | 0.00000 | 0.04727 | 0.02864 | 0.08780 | 0.04588 |
| | 17 | 0.04233 | 0.24024 | 0.05902 | 0.10453 | 0.00496 | 0.00000 | 0.04921 | 0.03284 | 0.09841 | 0.05305 |

| | | ateo | ncus | opic | pedr | sana | sbar | soya | sraf | stom | teco |
|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Diciembre | 18 | 0.05667 | 0.27760 | 0.07536 | 0.14509 | 0.00682 | 0.00000 | 0.06385 | 0.04822 | 0.12382 | 0.07829 |
| | 19 | 0.05716 | 0.27493 | 0.07671 | 0.14260 | 0.00683 | 0.00000 | 0.06507 | 0.04886 | 0.12487 | 0.07915 |
| | 20 | 0.05323 | 0.26177 | 0.07225 | 0.12594 | 0.00613 | 0.00000 | 0.06221 | 0.04316 | 0.12073 | 0.07185 |
| | 21 | 0.04423 | 0.23946 | 0.06262 | 0.10387 | 0.00492 | 0.00000 | 0.05592 | 0.03405 | 0.11002 | 0.05745 |
| | 22 | 0.03543 | 0.20490 | 0.05400 | 0.08878 | 0.00410 | 0.00000 | 0.04964 | 0.02750 | 0.09420 | 0.04545 |
| | 23 | 0.02990 | 0.17438 | 0.04938 | 0.07974 | 0.00375 | 0.00000 | 0.04229 | 0.02455 | 0.08496 | 0.03878 |

| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

Días Sábados

Demanda Máxima (MW)

201.4242991

Día Festivo

Excluido Semana Santa L M M del 02-Abr-2007 al 04-Abr-2007
 Excluido Semana Santa J V S del 05-Abr-2007 al 07-Abr-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2007 al 01-May-2007
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2007 al 06-Ago-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2007 al 15-Sep-2007
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2007 al 02-Nov-2007
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2007 al 24-Dic-2007
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2007 al 25-Dic-2007
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2007 al 31-Dic-2007
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2008 al 01-Ene-2008
 Excluido Semana Santa L M M del 17-Mar-2008 al 19-Mar-2008
 Excluido Semana Santa J V S del 20-Mar-2008 al 22-Mar-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2008 al 01-May-2008
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2008 al 06-Ago-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2008 al 15-Sep-2008
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2008 al 02-Nov-2008
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2008 al 24-Dic-2008
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2008 al 25-Dic-2008
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2008 al 31-Dic-2008
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2009 al 01-Ene-2009
 Excluido Semana Santa L M M del 06-Abr-2009 al 08-Abr-2009
 Excluido Semana Santa J V S del 09-Abr-2009 al 11-Abr-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 01-May-2009 al 01-May-2009
 Excluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2009 al 06-Ago-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 15-Sep-2009 al 15-Sep-2009
 Excluido Día del Trabajo, Día de la Independencia y Día de los Difuntos del 02-Nov-2009 al 02-Nov-2009
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2009 al 24-Dic-2009
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2009 al 25-Dic-2009
 Excluido Víspera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2009 al 31-Dic-2009
 Excluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2010 al 01-Ene-2010
 Excluido Semana Santa L M M del 29-Mar-2010 al 31-Mar-2010

Fecha Fin

31/03/2010 23:59:59

Fecha Inicio

01/04/2007 00:00:00

Registros Generados

2593



DELSUR S.A. de C.V. - Fiestas de Agosto

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.03151 | 0.14136 | 0.04644 | 0.08002 | 0.00265 | 0.03375 | 0.01857 | 0.05695 | 0.03643 |
| | 1 | 0.02992 | 0.13491 | 0.04565 | 0.07746 | 0.00259 | 0.03179 | 0.01867 | 0.05401 | 0.03516 |
| | 2 | 0.02920 | 0.13060 | 0.04449 | 0.07563 | 0.00256 | 0.03107 | 0.01910 | 0.05214 | 0.03437 |
| | 3 | 0.02911 | 0.12838 | 0.04401 | 0.07499 | 0.00255 | 0.03066 | 0.01960 | 0.05108 | 0.03421 |
| | 4 | 0.03086 | 0.12793 | 0.04564 | 0.07768 | 0.00292 | 0.03130 | 0.02068 | 0.05161 | 0.03628 |
| | 5 | 0.03233 | 0.12711 | 0.04529 | 0.08321 | 0.00327 | 0.03137 | 0.02151 | 0.05209 | 0.03626 |
| | 6 | 0.03286 | 0.13106 | 0.04022 | 0.08819 | 0.00351 | 0.03215 | 0.02373 | 0.05500 | 0.03436 |
| | 7 | 0.03732 | 0.15137 | 0.04480 | 0.09957 | 0.00341 | 0.03641 | 0.02596 | 0.06588 | 0.03818 |
| | 8 | 0.04159 | 0.17684 | 0.04684 | 0.10683 | 0.00329 | 0.04135 | 0.02644 | 0.07511 | 0.04463 |
| | 9 | 0.04386 | 0.19937 | 0.04981 | 0.11096 | 0.00363 | 0.04369 | 0.02716 | 0.08009 | 0.04777 |
| | 10 | 0.04502 | 0.21488 | 0.05017 | 0.11414 | 0.00372 | 0.04458 | 0.02783 | 0.08165 | 0.04965 |
| | 11 | 0.04610 | 0.22133 | 0.05071 | 0.11508 | 0.00368 | 0.04497 | 0.02892 | 0.08273 | 0.05047 |
| | 12 | 0.04412 | 0.22011 | 0.05053 | 0.11388 | 0.00366 | 0.04546 | 0.02825 | 0.08146 | 0.04956 |
| | 13 | 0.04522 | 0.21858 | 0.05238 | 0.11438 | 0.00379 | 0.04572 | 0.02833 | 0.08178 | 0.05001 |
| | 14 | 0.04512 | 0.21553 | 0.05125 | 0.11378 | 0.00381 | 0.04507 | 0.02809 | 0.08015 | 0.05048 |
| | 15 | 0.04315 | 0.21243 | 0.05179 | 0.11284 | 0.00372 | 0.04421 | 0.02799 | 0.07884 | 0.04799 |
| | 16 | 0.04162 | 0.20796 | 0.05150 | 0.10799 | 0.00387 | 0.04336 | 0.02781 | 0.07703 | 0.04653 |
| | 17 | 0.04098 | 0.20360 | 0.04901 | 0.10517 | 0.00402 | 0.04354 | 0.02616 | 0.07700 | 0.04790 |
| | 18 | 0.05121 | 0.22548 | 0.05676 | 0.12884 | 0.00502 | 0.05368 | 0.03493 | 0.09120 | 0.06267 |
| | 19 | 0.06185 | 0.23729 | 0.06703 | 0.14676 | 0.00589 | 0.06075 | 0.04223 | 0.10173 | 0.07465 |
| | 20 | 0.05691 | 0.21908 | 0.06416 | 0.13292 | 0.00520 | 0.05810 | 0.04032 | 0.09816 | 0.06787 |
| | 21 | 0.04736 | 0.19882 | 0.05512 | 0.11111 | 0.00394 | 0.05131 | 0.03066 | 0.08842 | 0.05421 |
| | 22 | 0.03832 | 0.17137 | 0.04840 | 0.09302 | 0.00328 | 0.04325 | 0.02276 | 0.07373 | 0.04319 |
| | 23 | 0.03238 | 0.15061 | 0.04342 | 0.08315 | 0.00296 | 0.03589 | 0.01945 | 0.06162 | 0.03825 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Fiestas de Agosto | | |
|--------------------------|--|--|

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Demanda Máxima (MW) | | |
|----------------------------|--|--|

201.4242991

| | | |
|--------------------|--|--|
| Día Festivo | | |
|--------------------|--|--|

Incluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2007 al 06-Ago-2007

Incluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2008 al 06-Ago-2008

Incluido Fiestas de Agosto del 04-Ago-2009 al 06-Ago-2009

| | | |
|------------------|--|--|
| Fecha Fin | | |
|------------------|--|--|

31/03/2010 23:59:59

| | | |
|---------------------|--|--|
| Fecha Inicio | | |
|---------------------|--|--|

01/04/2007 00:00:00

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Registros Generados | | |
|----------------------------|--|--|

216



DELSUR S.A. de C.V. - Navidad y Año Nuevo

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.03475 | 0.16106 | 0.02835 | 0.09290 | 0.00433 | 0.05685 | 0.03826 | 0.08279 | 0.06031 |
| | 1 | 0.02879 | 0.14500 | 0.02426 | 0.07961 | 0.00366 | 0.04846 | 0.03119 | 0.07195 | 0.04917 |
| | 2 | 0.02510 | 0.12809 | 0.02135 | 0.07117 | 0.00319 | 0.04139 | 0.02714 | 0.06132 | 0.04177 |
| | 3 | 0.02389 | 0.11691 | 0.01988 | 0.06747 | 0.00297 | 0.03745 | 0.02531 | 0.05468 | 0.03814 |
| | 4 | 0.02388 | 0.11270 | 0.01954 | 0.06654 | 0.00292 | 0.03606 | 0.02469 | 0.05096 | 0.03697 |
| | 5 | 0.02461 | 0.11180 | 0.02048 | 0.07223 | 0.00305 | 0.03534 | 0.02476 | 0.04930 | 0.03703 |
| | 6 | 0.02238 | 0.09928 | 0.01838 | 0.06927 | 0.00311 | 0.03092 | 0.02326 | 0.04304 | 0.03110 |
| | 7 | 0.02340 | 0.10322 | 0.01772 | 0.07481 | 0.00334 | 0.03135 | 0.02405 | 0.04420 | 0.03171 |
| | 8 | 0.02633 | 0.11506 | 0.02021 | 0.08186 | 0.00342 | 0.03475 | 0.02596 | 0.04960 | 0.03608 |
| | 9 | 0.02887 | 0.12903 | 0.02153 | 0.08617 | 0.00351 | 0.03826 | 0.02657 | 0.05661 | 0.03939 |
| | 10 | 0.03001 | 0.14103 | 0.02168 | 0.08763 | 0.00355 | 0.04022 | 0.02676 | 0.06149 | 0.04130 |
| | 11 | 0.03087 | 0.15179 | 0.02193 | 0.08899 | 0.00333 | 0.04134 | 0.02664 | 0.06478 | 0.04234 |
| | 12 | 0.03123 | 0.15992 | 0.02267 | 0.08914 | 0.00348 | 0.04313 | 0.02752 | 0.06340 | 0.04258 |
| | 13 | 0.03131 | 0.16755 | 0.02351 | 0.09003 | 0.00351 | 0.04706 | 0.02783 | 0.05301 | 0.04364 |
| | 14 | 0.03077 | 0.16408 | 0.02387 | 0.08945 | 0.00352 | 0.04603 | 0.02744 | 0.05173 | 0.04314 |
| | 15 | 0.03029 | 0.16106 | 0.02374 | 0.08935 | 0.00355 | 0.04509 | 0.02761 | 0.05093 | 0.04219 |
| | 16 | 0.03018 | 0.15942 | 0.02323 | 0.08785 | 0.00360 | 0.04493 | 0.02754 | 0.05262 | 0.04172 |
| | 17 | 0.03452 | 0.16397 | 0.02549 | 0.09591 | 0.00411 | 0.04706 | 0.03162 | 0.07255 | 0.04964 |
| | 18 | 0.05141 | 0.20902 | 0.04156 | 0.14059 | 0.00611 | 0.06703 | 0.04866 | 0.09912 | 0.07894 |
| | 19 | 0.05210 | 0.21059 | 0.04342 | 0.13781 | 0.00618 | 0.06952 | 0.04902 | 0.10199 | 0.08061 |
| | 20 | 0.04735 | 0.20306 | 0.03932 | 0.11964 | 0.00531 | 0.06655 | 0.04221 | 0.09801 | 0.07205 |
| | 21 | 0.03712 | 0.18020 | 0.03278 | 0.09475 | 0.00381 | 0.05664 | 0.03174 | 0.08611 | 0.05663 |
| | 22 | 0.02862 | 0.15360 | 0.02977 | 0.07789 | 0.00304 | 0.04579 | 0.02585 | 0.07102 | 0.04411 |
| | 23 | 0.02420 | 0.13350 | 0.02671 | 0.07079 | 0.00275 | 0.03877 | 0.02367 | 0.05891 | 0.03877 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Navidad y Año Nuevo | | |
|----------------------------|--|--|

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Demanda Máxima (MW) | | |
|----------------------------|--|--|

201.4242991

| | | |
|--------------------|--|--|
| Día Festivo | | |
|--------------------|--|--|

Incluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2007 al 25-Dic-2007
Incluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2008 al 01-Ene-2008
Incluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2008 al 25-Dic-2008
Incluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2009 al 01-Ene-2009
Incluido Navidad y Año Nuevo del 25-Dic-2009 al 25-Dic-2009
Incluido Navidad y Año Nuevo del 01-Ene-2010 al 01-Ene-2010

| | | |
|------------------|--|--|
| Fecha Fin | | |
|------------------|--|--|

31/03/2010 23:59:59

| | | |
|---------------------|--|--|
| Fecha Inicio | | |
|---------------------|--|--|

01/04/2007 00:00:00

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Registros Generados | | |
|----------------------------|--|--|

216



DELSUR S.A. de C.V. - Semana Santa J V S

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.02769 | 0.11584 | 0.02886 | 0.09115 | 0.00357 | 0.02431 | 0.02320 | 0.06554 | 0.03811 |
| | 1 | 0.02654 | 0.10934 | 0.02851 | 0.08703 | 0.00349 | 0.02314 | 0.02267 | 0.06154 | 0.03641 |
| | 2 | 0.02598 | 0.10549 | 0.02765 | 0.08467 | 0.00344 | 0.02269 | 0.02254 | 0.05966 | 0.03542 |
| | 3 | 0.02625 | 0.10329 | 0.02550 | 0.08358 | 0.00344 | 0.02236 | 0.02269 | 0.05867 | 0.03512 |
| | 4 | 0.02738 | 0.10373 | 0.02790 | 0.08469 | 0.00370 | 0.02274 | 0.02368 | 0.05934 | 0.03638 |
| | 5 | 0.02886 | 0.09555 | 0.02923 | 0.09026 | 0.00402 | 0.02301 | 0.02507 | 0.05796 | 0.03699 |
| | 6 | 0.02820 | 0.09088 | 0.02627 | 0.09261 | 0.00415 | 0.02171 | 0.02610 | 0.05562 | 0.03476 |
| | 7 | 0.03103 | 0.10604 | 0.02445 | 0.10140 | 0.00402 | 0.02394 | 0.02591 | 0.06207 | 0.03808 |
| | 8 | 0.03417 | 0.12240 | 0.02629 | 0.10818 | 0.00408 | 0.02637 | 0.02616 | 0.07085 | 0.04237 |
| | 9 | 0.03608 | 0.13644 | 0.02817 | 0.10981 | 0.00398 | 0.02733 | 0.02585 | 0.07399 | 0.04361 |
| | 10 | 0.03715 | 0.14666 | 0.03068 | 0.11095 | 0.00430 | 0.02780 | 0.02622 | 0.07523 | 0.04524 |
| | 11 | 0.03771 | 0.15080 | 0.03178 | 0.11169 | 0.00428 | 0.02830 | 0.02700 | 0.07636 | 0.04610 |
| | 12 | 0.03698 | 0.15285 | 0.03101 | 0.11152 | 0.00421 | 0.02878 | 0.02672 | 0.07761 | 0.04657 |
| | 13 | 0.03682 | 0.14879 | 0.03183 | 0.11210 | 0.00420 | 0.02878 | 0.02705 | 0.07647 | 0.04685 |
| | 14 | 0.03658 | 0.14560 | 0.03245 | 0.11179 | 0.00423 | 0.02836 | 0.02714 | 0.07534 | 0.04598 |
| | 15 | 0.03563 | 0.14342 | 0.03207 | 0.11102 | 0.00415 | 0.02781 | 0.02679 | 0.07371 | 0.04483 |
| | 16 | 0.03447 | 0.13996 | 0.03049 | 0.10820 | 0.00381 | 0.02723 | 0.02765 | 0.07301 | 0.04312 |
| | 17 | 0.03449 | 0.13959 | 0.02954 | 0.10615 | 0.00454 | 0.02785 | 0.02783 | 0.07459 | 0.04325 |
| | 18 | 0.04778 | 0.16985 | 0.04289 | 0.14204 | 0.00589 | 0.03706 | 0.04023 | 0.09907 | 0.06475 |
| | 19 | 0.05457 | 0.18057 | 0.05173 | 0.15893 | 0.00654 | 0.04235 | 0.04672 | 0.11048 | 0.07605 |
| | 20 | 0.05138 | 0.17041 | 0.04996 | 0.14676 | 0.00615 | 0.04124 | 0.04266 | 0.10733 | 0.07149 |
| | 21 | 0.04366 | 0.15363 | 0.04332 | 0.12831 | 0.00529 | 0.03693 | 0.03539 | 0.09844 | 0.06116 |
| | 22 | 0.03546 | 0.13190 | 0.03420 | 0.11039 | 0.00407 | 0.03180 | 0.02931 | 0.08385 | 0.05007 |
| | 23 | 0.02992 | 0.11893 | 0.02902 | 0.09773 | 0.00348 | 0.02708 | 0.02554 | 0.07247 | 0.04250 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Semana Santa J V S | | |
|---------------------------|--|--|

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Demanda Máxima (MW) | | |
|----------------------------|--|--|

201.4242991

| | | |
|--------------------|--|--|
| Día Festivo | | |
|--------------------|--|--|

Incluido Semana Santa J V S del 05-Abr-2007 al 07-Abr-2007

Incluido Semana Santa J V S del 20-Mar-2008 al 22-Mar-2008

Incluido Semana Santa J V S del 09-Abr-2009 al 11-Abr-2009

| | | |
|------------------|--|--|
| Fecha Fin | | |
|------------------|--|--|

31/03/2010 23:59:59

| | | |
|---------------------|--|--|
| Fecha Inicio | | |
|---------------------|--|--|

01/04/2007 00:00:00

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Registros Generados | | |
|----------------------------|--|--|

216



DELSUR S.A. de C.V. - Semana Santa L M M

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.02980 | 0.15926 | 0.04078 | 0.08415 | 0.00466 | 0.02827 | 0.01939 | 0.07052 | 0.04392 |
| | 1 | 0.02874 | 0.15211 | 0.03946 | 0.08165 | 0.00459 | 0.02697 | 0.01916 | 0.06731 | 0.04270 |
| | 2 | 0.02805 | 0.14706 | 0.04052 | 0.08009 | 0.00454 | 0.02652 | 0.01912 | 0.06560 | 0.04169 |
| | 3 | 0.02913 | 0.14497 | 0.04074 | 0.07969 | 0.00454 | 0.02654 | 0.01965 | 0.06491 | 0.04160 |
| | 4 | 0.03155 | 0.14630 | 0.04216 | 0.08356 | 0.00482 | 0.02729 | 0.02126 | 0.06670 | 0.04367 |
| | 5 | 0.03575 | 0.14805 | 0.04483 | 0.09242 | 0.00523 | 0.02894 | 0.02222 | 0.06994 | 0.04547 |
| | 6 | 0.03543 | 0.16219 | 0.04347 | 0.09813 | 0.00501 | 0.02980 | 0.02318 | 0.07842 | 0.04285 |
| | 7 | 0.03873 | 0.19964 | 0.04629 | 0.11253 | 0.00480 | 0.03513 | 0.02317 | 0.09512 | 0.04815 |
| | 8 | 0.04453 | 0.24427 | 0.05097 | 0.12297 | 0.00484 | 0.04077 | 0.02327 | 0.10901 | 0.05576 |
| | 9 | 0.04782 | 0.27227 | 0.05330 | 0.12790 | 0.00499 | 0.04236 | 0.02373 | 0.11463 | 0.05945 |
| | 10 | 0.04882 | 0.28670 | 0.05531 | 0.12938 | 0.00482 | 0.04349 | 0.02391 | 0.11896 | 0.06333 |
| | 11 | 0.04897 | 0.29646 | 0.05698 | 0.13048 | 0.00457 | 0.04387 | 0.02501 | 0.11718 | 0.06410 |
| | 12 | 0.04595 | 0.28212 | 0.05173 | 0.12758 | 0.00514 | 0.04294 | 0.02505 | 0.11316 | 0.06298 |
| | 13 | 0.04831 | 0.27895 | 0.05547 | 0.12935 | 0.00541 | 0.04416 | 0.02520 | 0.11570 | 0.06309 |
| | 14 | 0.04845 | 0.28582 | 0.05682 | 0.12972 | 0.00541 | 0.04484 | 0.02523 | 0.11635 | 0.06310 |
| | 15 | 0.04627 | 0.28021 | 0.05753 | 0.12901 | 0.00545 | 0.04354 | 0.02505 | 0.11492 | 0.06158 |
| | 16 | 0.04409 | 0.26696 | 0.05539 | 0.12168 | 0.00545 | 0.04144 | 0.02490 | 0.10975 | 0.05846 |
| | 17 | 0.04327 | 0.24833 | 0.05275 | 0.11495 | 0.00580 | 0.03882 | 0.02679 | 0.10395 | 0.05536 |
| | 18 | 0.05294 | 0.26504 | 0.06272 | 0.14486 | 0.00707 | 0.04810 | 0.03833 | 0.11947 | 0.07574 |
| | 19 | 0.05858 | 0.26660 | 0.07206 | 0.16007 | 0.00787 | 0.05329 | 0.04503 | 0.12596 | 0.08682 |
| | 20 | 0.05576 | 0.24352 | 0.06856 | 0.14720 | 0.00739 | 0.05119 | 0.04087 | 0.12232 | 0.08052 |
| | 21 | 0.04758 | 0.22091 | 0.05966 | 0.12642 | 0.00619 | 0.04605 | 0.03205 | 0.11119 | 0.06718 |
| | 22 | 0.03887 | 0.19139 | 0.04922 | 0.10675 | 0.00504 | 0.03859 | 0.02517 | 0.09378 | 0.05431 |
| | 23 | 0.03289 | 0.17307 | 0.04330 | 0.09463 | 0.00454 | 0.03236 | 0.02197 | 0.07946 | 0.04638 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Semana Santa L M M | | |
|---------------------------|--|--|

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Demanda Máxima (MW) | | |
|----------------------------|--|--|

201.4242991

| | | |
|--------------------|--|--|
| Día Festivo | | |
|--------------------|--|--|

Incluido Semana Santa L M M del 02-Abr-2007 al 04-Abr-2007
Incluido Semana Santa L M M del 17-Mar-2008 al 19-Mar-2008
Incluido Semana Santa L M M del 06-Abr-2009 al 08-Abr-2009
Incluido Semana Santa L M M del 29-Mar-2010 al 31-Mar-2010

| | | |
|------------------|--|--|
| Fecha Fin | | |
|------------------|--|--|

31/03/2010 23:59:59

| | | |
|---------------------|--|--|
| Fecha Inicio | | |
|---------------------|--|--|

01/04/2007 00:00:00

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Registros Generados | | |
|----------------------------|--|--|

216



DELSUR S.A. de C.V. - Víspera Navidad y Fin de Año

| Mes | Hora | ateo | ncus | opic | pedr | sana | soya | sraf | stom | teco |
|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 0.02629 | 0.15906 | 0.03683 | 0.06951 | 0.00410 | 0.04173 | 0.02380 | 0.06185 | 0.03703 |
| | 1 | 0.02497 | 0.14621 | 0.03630 | 0.06718 | 0.00404 | 0.03885 | 0.02314 | 0.05797 | 0.03530 |
| | 2 | 0.02449 | 0.13927 | 0.03544 | 0.06577 | 0.00401 | 0.03755 | 0.02294 | 0.05579 | 0.03452 |
| | 3 | 0.02500 | 0.13475 | 0.03495 | 0.06603 | 0.00408 | 0.03704 | 0.02349 | 0.05478 | 0.03471 |
| | 4 | 0.02689 | 0.13498 | 0.03584 | 0.07060 | 0.00445 | 0.03900 | 0.02571 | 0.05377 | 0.03704 |
| | 5 | 0.03123 | 0.14007 | 0.03670 | 0.08069 | 0.00490 | 0.04465 | 0.02904 | 0.05578 | 0.04180 |
| | 6 | 0.03117 | 0.14305 | 0.03530 | 0.08016 | 0.00507 | 0.04586 | 0.02902 | 0.05902 | 0.03930 |
| | 7 | 0.03229 | 0.16528 | 0.03633 | 0.08284 | 0.00498 | 0.05085 | 0.02884 | 0.06982 | 0.04277 |
| | 8 | 0.03614 | 0.19461 | 0.03863 | 0.08798 | 0.00482 | 0.05026 | 0.02886 | 0.08606 | 0.04826 |
| | 9 | 0.03763 | 0.21866 | 0.03960 | 0.09141 | 0.00466 | 0.05134 | 0.02864 | 0.09247 | 0.05144 |
| | 10 | 0.03802 | 0.22984 | 0.04059 | 0.09274 | 0.00500 | 0.05209 | 0.02972 | 0.09352 | 0.05337 |
| | 11 | 0.03802 | 0.22881 | 0.04058 | 0.09266 | 0.00502 | 0.05201 | 0.03028 | 0.09245 | 0.05424 |
| | 12 | 0.03540 | 0.21529 | 0.03881 | 0.08905 | 0.00494 | 0.05029 | 0.02979 | 0.08537 | 0.05340 |
| | 13 | 0.03528 | 0.20296 | 0.03836 | 0.08802 | 0.00506 | 0.04977 | 0.02940 | 0.08141 | 0.05226 |
| | 14 | 0.03415 | 0.19453 | 0.03685 | 0.08731 | 0.00510 | 0.04841 | 0.02973 | 0.07901 | 0.05149 |
| | 15 | 0.03296 | 0.18874 | 0.03421 | 0.08654 | 0.00525 | 0.04784 | 0.02965 | 0.07700 | 0.05028 |
| | 16 | 0.03286 | 0.18401 | 0.02877 | 0.08690 | 0.00538 | 0.04803 | 0.03021 | 0.07696 | 0.04983 |
| | 17 | 0.03761 | 0.19327 | 0.03088 | 0.09841 | 0.00595 | 0.05462 | 0.03464 | 0.08483 | 0.05756 |
| | 18 | 0.05398 | 0.23192 | 0.04719 | 0.14299 | 0.00645 | 0.07505 | 0.05174 | 0.11169 | 0.08749 |
| | 19 | 0.05360 | 0.22042 | 0.04690 | 0.14348 | 0.00642 | 0.07565 | 0.05396 | 0.11276 | 0.08864 |
| | 20 | 0.05114 | 0.20637 | 0.04490 | 0.13502 | 0.00619 | 0.07368 | 0.05248 | 0.10809 | 0.08410 |
| | 21 | 0.04799 | 0.19349 | 0.04136 | 0.12556 | 0.00585 | 0.07089 | 0.05000 | 0.10156 | 0.07885 |
| | 22 | 0.04379 | 0.18046 | 0.03671 | 0.11356 | 0.00537 | 0.06642 | 0.04672 | 0.09498 | 0.07329 |
| | 23 | 0.03892 | 0.17252 | 0.03293 | 0.10319 | 0.00489 | 0.06258 | 0.04309 | 0.09032 | 0.06858 |



| Reporte | Datos Para | Valor Utilizado |
|---------|------------|-----------------|
|---------|------------|-----------------|

Vispera Navidad y Fin de Año

Demanda Máxima (MW)

201.4242991

Día Festivo

Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2007 al 24-Dic-2007
Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2007 al 31-Dic-2007
Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2008 al 24-Dic-2008
Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2008 al 31-Dic-2008
Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 24-Dic-2009 al 24-Dic-2009
Incluido Vispera Navidad y Fin de Año del 31-Dic-2009 al 31-Dic-2009

Fecha Fin

31/03/2010 23:59:59

Fecha Inicio

01/04/2007 00:00:00

Registros Generados

216