

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA_TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------------|
| 2017 | 8 | 5002 | | 1 | | 0,013585037 |
| 2017 | 8 | 5021 | | 1 | | 0,018989126 |
| 2017 | 8 | 5030 | | 1 | | 0,010900849 |
| 2017 | 8 | 5031 | | 1 | | 0,009966461 |
| 2017 | 8 | 5034 | | 1 | | 0,006656937 |
| 2017 | 8 | 5036 | | 1 | | 0,024157558 |
| 2017 | 8 | 5038 | | 1 | | 0,014710044 |
| 2017 | 8 | 5040 | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 5042 | | 1 | | 0,016578858 |
| 2017 | 8 | 5044 | | 1 | | 0,006817222 |
| 2017 | 8 | 5051 | | 1 | | 0,007185557 |
| 2017 | 8 | 5093 | | 1 | | 0,013904604 |
| 2017 | 8 | 5101 | | 1 | | 0,015592764 |
| 2017 | 8 | 5107 | | 1 | | 0,018100997 |
| 2017 | 8 | 5120 | | 1 | | 0,009299937 |
| 2017 | 8 | 5138 | | 1 | | 0,010093243 |
| 2017 | 8 | 5142 | | 1 | | 0,027488098 |
| 2017 | 8 | 5145 | | 1 | | 0,017104526 |
| 2017 | 8 | 5147 | | 1 | | 0,004879687 |
| 2017 | 8 | 5148 | | 1 | | 0,008223155 |
| 2017 | 8 | 5150 | | 1 | | 0,007797366 |
| 2017 | 8 | 5154 | | 1 | | 0,005136423 |
| 2017 | 8 | 5172 | | 1 | | 0,011437265 |
| 2017 | 8 | 5190 | | 1 | | 0,007117444 |
| 2017 | 8 | 5197 | | 1 | | 0,029050172 |
| 2017 | 8 | 5206 | | 1 | | 0,015763463 |
| 2017 | 8 | 5209 | | 1 | | 0,021949658 |
| 2017 | 8 | 5234 | | 1 | | 0,012189255 |
| 2017 | 8 | 5237 | | 1 | | 0,009180393 |
| 2017 | 8 | 5240 | | 1 | | 0,010289499 |
| 2017 | 8 | 5250 | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 5264 | | 1 | | 0,006450122 |
| 2017 | 8 | 5282 | | 1 | | 0,021309427 |
| 2017 | 8 | 5284 | | 1 | | 0,026511862 |
| 2017 | 8 | 5306 | | 1 | | 0,022897191 |
| 2017 | 8 | 5310 | | 1 | | 0,008014616 |
| 2017 | 8 | 5347 | | 1 | | 0,013182369 |
| 2017 | 8 | 5353 | | 1 | | 0,011147445 |
| 2017 | 8 | 5361 | | 1 | | 0,016729694 |
| 2017 | 8 | 5364 | | 1 | | 0,004760985 |
| 2017 | 8 | 5368 | | 1 | | 0,010805407 |
| 2017 | 8 | 5400 | | 1 | | 0,01306888 |
| 2017 | 8 | 5411 | | 1 | | 0,022346838 |
| 2017 | 8 | 5425 | | 1 | | 0,028504101 |
| 2017 | 8 | 5440 | | 1 | | 0,01066649 |
| 2017 | 8 | 5467 | | 1 | | 0,01733268 |
| 2017 | 8 | 5480 | | 1 | | 0,012464674 |
| 2017 | 8 | 5490 | | 1 | | 0,008566308 |
| 2017 | 8 | 5495 | | 1 | | 0,007408631 |
| 2017 | 8 | 5541 | | 1 | | 0,014669645 |
| 2017 | 8 | 5576 | | 1 | | 0,016210215 |
| 2017 | 8 | 5591 | | 1 | | 0,039671449 |
| 2017 | 8 | 5604 | | 1 | | 0,018769208 |
| 2017 | 8 | 5642 | | 1 | | 0,020634821 |
| 2017 | 8 | 5649 | | 1 | | 0,015809404 |
| 2017 | 8 | 5652 | | 1 | | 0,009978379 |
| 2017 | 8 | 5656 | | 1 | | 0,020206273 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 5659 | | | 1 | | 0,009859415 |
| 2017 | 8 | 5660 | | | 1 | | 0,007945785 |
| 2017 | 8 | 5664 | | | 1 | | 0,009796134 |
| 2017 | 8 | 5665 | | | 1 | | 0,023098691 |
| 2017 | 8 | 5667 | | | 1 | | 0,016112693 |
| 2017 | 8 | 5670 | | | 1 | | 0,010532887 |
| 2017 | 8 | 5674 | | | 1 | | 0,009720395 |
| 2017 | 8 | 5679 | | | 1 | | 0,018060225 |
| 2017 | 8 | 5690 | | | 1 | | 0,019176881 |
| 2017 | 8 | 5697 | | | 1 | | 0,006313205 |
| 2017 | 8 | 5736 | | | 1 | | 0,01169729 |
| 2017 | 8 | 5756 | | | 1 | | 0,014495019 |
| 2017 | 8 | 5761 | | | 1 | | 0,018227882 |
| 2017 | 8 | 5789 | | | 1 | | 0,010501914 |
| 2017 | 8 | 5790 | | | 1 | | 0,007251989 |
| 2017 | 8 | 5792 | | | 1 | | 0,022157051 |
| 2017 | 8 | 5809 | | | 1 | | 0,01501256 |
| 2017 | 8 | 5842 | | | 1 | | 0,037758102 |
| 2017 | 8 | 5847 | | | 1 | | 0,006235443 |
| 2017 | 8 | 5854 | | | 1 | | 0,007980908 |
| 2017 | 8 | 5861 | | | 1 | | 0,004638839 |
| 2017 | 8 | 5885 | | | 1 | | 0,01902129 |
| 2017 | 8 | 5890 | | | 1 | | 0,026881832 |
| 2017 | 8 | 5895 | | | 1 | | 0,007237468 |
| 2017 | 8 | 8078 | | | 1 | | 0,016321025 |
| 2017 | 8 | 8137 | | | 1 | | 0,020036724 |
| 2017 | 8 | 8296 | | | 1 | | 0,011626601 |
| 2017 | 8 | 8372 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 8421 | | | 1 | | 0,01493715 |
| 2017 | 8 | 8520 | | | 1 | | 0,005607637 |
| 2017 | 8 | 8549 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 8558 | | | 1 | | 0,010064281 |
| 2017 | 8 | 8560 | | | 1 | | 0,021236965 |
| 2017 | 8 | 8606 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 8634 | | | 1 | | 0,007191074 |
| 2017 | 8 | 8638 | | | 1 | | 0,008781391 |
| 2017 | 8 | 8675 | | | 1 | | 0,017138453 |
| 2017 | 8 | 8832 | | | 1 | | 0,023774833 |
| 2017 | 8 | 8849 | | | 1 | | 0,024448188 |
| 2017 | 8 | 13006 | | | 1 | | 0,017248906 |
| 2017 | 8 | 13042 | | | 1 | | 0,009793339 |
| 2017 | 8 | 13052 | | | 1 | | 0,004641314 |
| 2017 | 8 | 13074 | | | 1 | | 0,012035572 |
| 2017 | 8 | 13140 | | | 1 | | 0,027973712 |
| 2017 | 8 | 13160 | | | 1 | | 0,020159368 |
| 2017 | 8 | 13188 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 13212 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 13222 | | | 1 | | 0,004648462 |
| 2017 | 8 | 13244 | | | 1 | | 0,004350931 |
| 2017 | 8 | 13248 | | | 1 | | 0,003805991 |
| 2017 | 8 | 13430 | | | 1 | | 0,008069077 |
| 2017 | 8 | 13433 | | | 1 | | 0,013088179 |
| 2017 | 8 | 13440 | | | 1 | | 0,090830821 |
| 2017 | 8 | 13442 | | | 1 | | 0,015266439 |
| 2017 | 8 | 13468 | | | 1 | | 0,009528825 |
| 2017 | 8 | 13473 | | | 1 | | 0,05295081 |
| 2017 | 8 | 13549 | | | 1 | | 0,020482464 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 13600 | | | 1 | | 0,015188648 |
| 2017 | 8 | 13647 | | | 1 | | 0,007366209 |
| 2017 | 8 | 13654 | | | 1 | | 0,006366749 |
| 2017 | 8 | 13667 | | | 1 | | 0,017283183 |
| 2017 | 8 | 13670 | | | 1 | | 0,026224909 |
| 2017 | 8 | 13673 | | | 1 | | 0,015064653 |
| 2017 | 8 | 13683 | | | 1 | | 0,011482812 |
| 2017 | 8 | 13744 | | | 1 | | 0,011939438 |
| 2017 | 8 | 13810 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 13838 | | | 1 | | 0,006846685 |
| 2017 | 8 | 13873 | | | 1 | | 0,004934071 |
| 2017 | 8 | 13894 | | | 1 | | 0,013930032 |
| 2017 | 8 | 15047 | | | 1 | | 0,012135637 |
| 2017 | 8 | 15051 | | | 1 | | 0,029147064 |
| 2017 | 8 | 15087 | | | 1 | | 0,014123405 |
| 2017 | 8 | 15097 | | | 1 | | 0,016225635 |
| 2017 | 8 | 15135 | | | 1 | | 0,035658638 |
| 2017 | 8 | 15162 | | | 1 | | 0,010359352 |
| 2017 | 8 | 15176 | | | 1 | | 0,003898838 |
| 2017 | 8 | 15204 | | | 1 | | 0,034642152 |
| 2017 | 8 | 15215 | | | 1 | | 0,035093223 |
| 2017 | 8 | 15223 | | | 1 | | 0,021102195 |
| 2017 | 8 | 15236 | | | 1 | | 0,022269115 |
| 2017 | 8 | 15248 | | | 1 | | 0,015464241 |
| 2017 | 8 | 15272 | | | 1 | | 0,015730162 |
| 2017 | 8 | 15276 | | | 1 | | 0,020358592 |
| 2017 | 8 | 15322 | | | 1 | | 0,010039002 |
| 2017 | 8 | 15367 | | | 1 | | 0,025687349 |
| 2017 | 8 | 15368 | | | 1 | | 0,029705952 |
| 2017 | 8 | 15407 | | | 1 | | 0,008610131 |
| 2017 | 8 | 15442 | | | 1 | | 0,043890664 |
| 2017 | 8 | 15455 | | | 1 | | 0,011280433 |
| 2017 | 8 | 15469 | | | 1 | | 0,010192638 |
| 2017 | 8 | 15480 | | | 1 | | 0,010395358 |
| 2017 | 8 | 15511 | | | 1 | | 0,020845418 |
| 2017 | 8 | 15514 | | | 1 | | 0,016891217 |
| 2017 | 8 | 15516 | | | 1 | | 0,009353104 |
| 2017 | 8 | 15522 | | | 1 | | 0,015291804 |
| 2017 | 8 | 15531 | | | 1 | | 0,038112417 |
| 2017 | 8 | 15537 | | | 1 | | 0,020703707 |
| 2017 | 8 | 15542 | | | 1 | | 0,018127482 |
| 2017 | 8 | 15580 | | | 1 | | 0,012890452 |
| 2017 | 8 | 15600 | | | 1 | | 0,006011267 |
| 2017 | 8 | 15621 | | | 1 | | 0,040408925 |
| 2017 | 8 | 15632 | | | 1 | | 0,014540338 |
| 2017 | 8 | 15638 | | | 1 | | 0,024133883 |
| 2017 | 8 | 15646 | | | 1 | | 0,01335406 |
| 2017 | 8 | 15667 | | | 1 | | 0,021987463 |
| 2017 | 8 | 15673 | | | 1 | | 0,034753661 |
| 2017 | 8 | 15681 | | | 1 | | 0,016198673 |
| 2017 | 8 | 15686 | | | 1 | | 0,028907705 |
| 2017 | 8 | 15690 | | | 1 | | 0,015856231 |
| 2017 | 8 | 15720 | | | 1 | | 0,011412921 |
| 2017 | 8 | 15740 | | | 1 | | 0,018801577 |
| 2017 | 8 | 15761 | | | 1 | | 0,01701674 |
| 2017 | 8 | 15762 | | | 1 | | 0,048165405 |
| 2017 | 8 | 15763 | | | 1 | | 0,026976994 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 15764 | | | 1 | | 0,023945494 |
| 2017 | 8 | 15774 | | | 1 | | 0,019046222 |
| 2017 | 8 | 15776 | | | 1 | | 0,071104408 |
| 2017 | 8 | 15798 | | | 1 | | 0,003777047 |
| 2017 | 8 | 15804 | | | 1 | | 0,009943738 |
| 2017 | 8 | 15806 | | | 1 | | 0,015521376 |
| 2017 | 8 | 15814 | | | 1 | | 0,031316966 |
| 2017 | 8 | 15820 | | | 1 | | 0,020069125 |
| 2017 | 8 | 15861 | | | 1 | | 0,023370102 |
| 2017 | 8 | 15897 | | | 1 | | 0,014361428 |
| 2017 | 8 | 17042 | | | 1 | | 0,020115119 |
| 2017 | 8 | 17050 | | | 1 | | 0,012494412 |
| 2017 | 8 | 17088 | | | 1 | | 0,035616033 |
| 2017 | 8 | 17174 | | | 1 | | 0,016511089 |
| 2017 | 8 | 17272 | | | 1 | | 0,023711906 |
| 2017 | 8 | 17388 | | | 1 | | 0,037986042 |
| 2017 | 8 | 17433 | | | 1 | | 0,020838113 |
| 2017 | 8 | 17444 | | | 1 | | 0,033919565 |
| 2017 | 8 | 17486 | | | 1 | | 0,038476185 |
| 2017 | 8 | 17513 | | | 1 | | 0,001352351 |
| 2017 | 8 | 17524 | | | 1 | | 0,03086157 |
| 2017 | 8 | 17541 | | | 1 | | 0,003087192 |
| 2017 | 8 | 17614 | | | 1 | | 0,012084184 |
| 2017 | 8 | 17616 | | | 1 | | 0,018053209 |
| 2017 | 8 | 17653 | | | 1 | | 0,013086426 |
| 2017 | 8 | 17662 | | | 1 | | 0,032529257 |
| 2017 | 8 | 17777 | | | 1 | | 0,029004397 |
| 2017 | 8 | 17867 | | | 1 | | 0,014821394 |
| 2017 | 8 | 17873 | | | 1 | | 0,003898984 |
| 2017 | 8 | 17877 | | | 1 | | 0,011061718 |
| 2017 | 8 | 18029 | | | 1 | | 0,028826575 |
| 2017 | 8 | 18094 | | | 1 | | 0,031849719 |
| 2017 | 8 | 18150 | | | 1 | | 0,012268552 |
| 2017 | 8 | 18205 | | | 1 | | 0,020917337 |
| 2017 | 8 | 18247 | | | 1 | | 0,016173043 |
| 2017 | 8 | 18256 | | | 1 | | 0,025725087 |
| 2017 | 8 | 18410 | | | 1 | | 0,032064365 |
| 2017 | 8 | 18479 | | | 1 | | 0,021533468 |
| 2017 | 8 | 18592 | | | 1 | | 0,019363209 |
| 2017 | 8 | 18610 | | | 1 | | 0,029736071 |
| 2017 | 8 | 18753 | | | 1 | | 0,01144753 |
| 2017 | 8 | 18756 | | | 1 | | 0,033301895 |
| 2017 | 8 | 18860 | | | 1 | | 0,044908792 |
| 2017 | 8 | 19022 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 19050 | | | 1 | | 0,006864507 |
| 2017 | 8 | 19075 | | | 1 | | 0,010858433 |
| 2017 | 8 | 19100 | | | 1 | | 0,015030113 |
| 2017 | 8 | 19110 | | | 1 | | 0,014429419 |
| 2017 | 8 | 19130 | | | 1 | | 0,044623316 |
| 2017 | 8 | 19137 | | | 1 | | 0,044829296 |
| 2017 | 8 | 19142 | | | 1 | | 0,022199211 |
| 2017 | 8 | 19212 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 19256 | | | 1 | | 0,01730829 |
| 2017 | 8 | 19300 | | | 1 | | 0,020960218 |
| 2017 | 8 | 19318 | | | 1 | | 0,005559134 |
| 2017 | 8 | 19392 | | | 1 | | 0,014426409 |
| 2017 | 8 | 19397 | | | 1 | | 0,004391152 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 19450 | | | 1 | | 0,023202593 |
| 2017 | 8 | 19455 | | | 1 | | 0,01805511 |
| 2017 | 8 | 19473 | | | 1 | | 0,026450311 |
| 2017 | 8 | 19513 | | | 1 | | 0,019040797 |
| 2017 | 8 | 19532 | | | 1 | | 0,016711176 |
| 2017 | 8 | 19548 | | | 1 | | 0,013587599 |
| 2017 | 8 | 19573 | | | 1 | | 0,01026833 |
| 2017 | 8 | 19585 | | | 1 | | 0,006383314 |
| 2017 | 8 | 19622 | | | 1 | | 0,015633022 |
| 2017 | 8 | 19693 | | | 1 | | 0,007421608 |
| 2017 | 8 | 19743 | | | 1 | | 0,009057962 |
| 2017 | 8 | 19760 | | | 1 | | 0,015653087 |
| 2017 | 8 | 19807 | | | 1 | | 0,007315855 |
| 2017 | 8 | 19809 | | | 1 | | 0,008610568 |
| 2017 | 8 | 19821 | | | 1 | | 0,003829817 |
| 2017 | 8 | 19824 | | | 1 | | 0,02161115 |
| 2017 | 8 | 19845 | | | 1 | | 0,012500941 |
| 2017 | 8 | 20013 | | | 1 | | 0,006486344 |
| 2017 | 8 | 20032 | | | 1 | | 0,02351851 |
| 2017 | 8 | 20045 | | | 1 | | 0,012519964 |
| 2017 | 8 | 20060 | | | 1 | | 0,005957896 |
| 2017 | 8 | 20175 | | | 1 | | 0,013893578 |
| 2017 | 8 | 20178 | | | 1 | | 0,011459155 |
| 2017 | 8 | 20228 | | | 1 | | 0,010269295 |
| 2017 | 8 | 20238 | | | 1 | | 0,016909857 |
| 2017 | 8 | 20295 | | | 1 | | 0,020477451 |
| 2017 | 8 | 20310 | | | 1 | | 0,007359992 |
| 2017 | 8 | 20443 | | | 1 | | 0,006429364 |
| 2017 | 8 | 20517 | | | 1 | | 0,014801398 |
| 2017 | 8 | 20550 | | | 1 | | 0,008064466 |
| 2017 | 8 | 20570 | | | 1 | | 0,018025631 |
| 2017 | 8 | 20614 | | | 1 | | 0,033576706 |
| 2017 | 8 | 20621 | | | 1 | | 0,016845724 |
| 2017 | 8 | 20710 | | | 1 | | 0,051131161 |
| 2017 | 8 | 20750 | | | 1 | | 0,007334796 |
| 2017 | 8 | 20770 | | | 1 | | 0,029003668 |
| 2017 | 8 | 20787 | | | 1 | | 0,016028052 |
| 2017 | 8 | 23068 | | | 1 | | 0,016636463 |
| 2017 | 8 | 23079 | | | 1 | | 0,035784687 |
| 2017 | 8 | 23090 | | | 1 | | 0,049686578 |
| 2017 | 8 | 23162 | | | 1 | | 0,013024573 |
| 2017 | 8 | 23168 | | | 1 | | 0,026312989 |
| 2017 | 8 | 23182 | | | 1 | | 0,012503848 |
| 2017 | 8 | 23189 | | | 1 | | 0,017454046 |
| 2017 | 8 | 23300 | | | 1 | | 0,024575107 |
| 2017 | 8 | 23350 | | | 1 | | 0,016910865 |
| 2017 | 8 | 23417 | | | 1 | | 0,014866928 |
| 2017 | 8 | 23419 | | | 1 | | 0,017100255 |
| 2017 | 8 | 23464 | | | 1 | | 0,021114361 |
| 2017 | 8 | 23500 | | | 1 | | 0,015388092 |
| 2017 | 8 | 23555 | | | 1 | | 0,009486428 |
| 2017 | 8 | 23570 | | | 1 | | 0,010507088 |
| 2017 | 8 | 23574 | | | 1 | | 0,017892478 |
| 2017 | 8 | 23580 | | | 1 | | 0,009128068 |
| 2017 | 8 | 23586 | | | 1 | | 0,003805444 |
| 2017 | 8 | 23660 | | | 1 | | 0,008151189 |
| 2017 | 8 | 23670 | | | 1 | | 0,015795571 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA_TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------------|
| 2017 | 8 | 23672 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 23675 | | | 1 | 0,018501794 |
| 2017 | 8 | 23678 | | | 1 | 0,023678836 |
| 2017 | 8 | 23686 | | | 1 | 0,032932169 |
| 2017 | 8 | 23807 | | | 1 | 0,012736717 |
| 2017 | 8 | 23855 | | | 1 | 0,014403105 |
| 2017 | 8 | 25001 | | | 1 | 0,023956169 |
| 2017 | 8 | 25019 | | | 1 | 0,026588073 |
| 2017 | 8 | 25040 | | | 1 | 0,073681998 |
| 2017 | 8 | 25053 | | | 1 | 0,018968032 |
| 2017 | 8 | 25086 | | | 1 | 0,034638989 |
| 2017 | 8 | 25095 | | | 1 | 0,047469323 |
| 2017 | 8 | 25123 | | | 1 | 0,04039276 |
| 2017 | 8 | 25148 | | | 1 | 0,05813702 |
| 2017 | 8 | 25151 | | | 1 | 0,047395945 |
| 2017 | 8 | 25178 | | | 1 | 0,027367431 |
| 2017 | 8 | 25181 | | | 1 | 0,020851032 |
| 2017 | 8 | 25183 | | | 1 | 0,030333004 |
| 2017 | 8 | 25200 | | | 1 | 0,011533264 |
| 2017 | 8 | 25245 | | | 1 | 0,033567064 |
| 2017 | 8 | 25260 | | | 1 | 0,009504532 |
| 2017 | 8 | 25279 | | | 1 | 0,010760813 |
| 2017 | 8 | 25281 | | | 1 | 0,020730974 |
| 2017 | 8 | 25293 | | | 1 | 0,012180676 |
| 2017 | 8 | 25299 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25312 | | | 1 | 0,034569784 |
| 2017 | 8 | 25317 | | | 1 | 0,029784258 |
| 2017 | 8 | 25322 | | | 1 | 0,031217065 |
| 2017 | 8 | 25324 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25326 | | | 1 | 0,030673676 |
| 2017 | 8 | 25328 | | | 1 | 0,047445491 |
| 2017 | 8 | 25335 | | | 1 | 0,045200584 |
| 2017 | 8 | 25368 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25372 | | | 1 | 0,014470059 |
| 2017 | 8 | 25386 | | | 1 | 0,047610316 |
| 2017 | 8 | 25394 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25398 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25402 | | | 1 | 0,013381413 |
| 2017 | 8 | 25426 | | | 1 | 0,016857207 |
| 2017 | 8 | 25436 | | | 1 | 0,035469836 |
| 2017 | 8 | 25438 | | | 1 | 0,007276405 |
| 2017 | 8 | 25486 | | | 1 | 0,006047248 |
| 2017 | 8 | 25491 | | | 1 | 0,069148072 |
| 2017 | 8 | 25506 | | | 1 | 0,020876727 |
| 2017 | 8 | 25513 | | | 1 | 0,013938224 |
| 2017 | 8 | 25524 | | | 1 | 0,054421279 |
| 2017 | 8 | 25530 | | | 1 | 0,039255233 |
| 2017 | 8 | 25535 | | | 1 | 0,011837102 |
| 2017 | 8 | 25572 | | | 1 | 0,011092362 |
| 2017 | 8 | 25580 | | | 1 | 0,031282346 |
| 2017 | 8 | 25594 | | | 1 | 0,056683557 |
| 2017 | 8 | 25596 | | | 1 | 0,057569385 |
| 2017 | 8 | 25599 | | | 1 | |
| 2017 | 8 | 25612 | | | 1 | 0,013148724 |
| 2017 | 8 | 25645 | | | 1 | 0,051956189 |
| 2017 | 8 | 25658 | | | 1 | 0,049434261 |
| 2017 | 8 | 25718 | | | 1 | 0,032363145 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 25736 | | | 1 | | 0,02312573 |
| 2017 | 8 | 25740 | | | 1 | | 0,009341725 |
| 2017 | 8 | 25743 | | | 1 | | 0,047146433 |
| 2017 | 8 | 25745 | | | 1 | | 0,017565637 |
| 2017 | 8 | 25769 | | | 1 | | 0,03180267 |
| 2017 | 8 | 25772 | | | 1 | | 0,021602866 |
| 2017 | 8 | 25781 | | | 1 | | 0,022320554 |
| 2017 | 8 | 25785 | | | 1 | | 0,011509669 |
| 2017 | 8 | 25793 | | | 1 | | 0,030340964 |
| 2017 | 8 | 25797 | | | 1 | | 0,041978473 |
| 2017 | 8 | 25805 | | | 1 | | 0,067018661 |
| 2017 | 8 | 25807 | | | 1 | | 0,025983002 |
| 2017 | 8 | 25815 | | | 1 | | 0,008753109 |
| 2017 | 8 | 25839 | | | 1 | | 0,023823187 |
| 2017 | 8 | 25841 | | | 1 | | 0,037558139 |
| 2017 | 8 | 25843 | | | 1 | | 0,008560893 |
| 2017 | 8 | 25845 | | | 1 | | 0,014262163 |
| 2017 | 8 | 25862 | | | 1 | | 0,065627144 |
| 2017 | 8 | 25867 | | | 1 | | 0,061631021 |
| 2017 | 8 | 25873 | | | 1 | | 0,019668852 |
| 2017 | 8 | 25875 | | | 1 | | 0,009899252 |
| 2017 | 8 | 25878 | | | 1 | | 0,070557598 |
| 2017 | 8 | 25885 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 25898 | | | 1 | | 0,025520623 |
| 2017 | 8 | 27001 | | | 1 | | 0,011243507 |
| 2017 | 8 | 27006 | | | 1 | | 0,025254991 |
| 2017 | 8 | 27050 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 27160 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 27205 | | | 1 | | 0,010230706 |
| 2017 | 8 | 27361 | | | 1 | | 0,01228244 |
| 2017 | 8 | 27787 | | | 1 | | 0,008209774 |
| 2017 | 8 | 27810 | | | 1 | | 0,010940785 |
| 2017 | 8 | 41006 | | | 1 | | 0,025256194 |
| 2017 | 8 | 41013 | | | 1 | | 0,029115428 |
| 2017 | 8 | 41016 | | | 1 | | 0,0187514 |
| 2017 | 8 | 41020 | | | 1 | | 0,006510211 |
| 2017 | 8 | 41026 | | | 1 | | 0,040523432 |
| 2017 | 8 | 41078 | | | 1 | | 0,048561961 |
| 2017 | 8 | 41132 | | | 1 | | 0,011048122 |
| 2017 | 8 | 41206 | | | 1 | | 0,010394101 |
| 2017 | 8 | 41244 | | | 1 | | 0,028945592 |
| 2017 | 8 | 41298 | | | 1 | | 0,008868199 |
| 2017 | 8 | 41306 | | | 1 | | 0,010560339 |
| 2017 | 8 | 41349 | | | 1 | | 0,020636467 |
| 2017 | 8 | 41357 | | | 1 | | 0,037262873 |
| 2017 | 8 | 41359 | | | 1 | | 0,020461906 |
| 2017 | 8 | 41396 | | | 1 | | 0,014035376 |
| 2017 | 8 | 41483 | | | 1 | | 0,023278847 |
| 2017 | 8 | 41518 | | | 1 | | 0,012793696 |
| 2017 | 8 | 41524 | | | 1 | | 0,014519108 |
| 2017 | 8 | 41530 | | | 1 | | 0,030734947 |
| 2017 | 8 | 41615 | | | 1 | | 0,018247569 |
| 2017 | 8 | 41668 | | | 1 | | 0,026866168 |
| 2017 | 8 | 41676 | | | 1 | | 0,020172035 |
| 2017 | 8 | 41770 | | | 1 | | 0,017952971 |
| 2017 | 8 | 41797 | | | 1 | | 0,022288371 |
| 2017 | 8 | 41799 | | | 1 | | 0,032934532 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 41801 | | | 1 | | 0,008870672 |
| 2017 | 8 | 41807 | | | 1 | | 0,013903367 |
| 2017 | 8 | 41885 | | | 1 | | 0,008636462 |
| 2017 | 8 | 44078 | | | 1 | | 0,030555263 |
| 2017 | 8 | 44098 | | | 1 | | 0,010128019 |
| 2017 | 8 | 44110 | | | 1 | | 0,017504205 |
| 2017 | 8 | 44279 | | | 1 | | 0,023928129 |
| 2017 | 8 | 44378 | | | 1 | | 0,015048358 |
| 2017 | 8 | 44420 | | | 1 | | 0,042766887 |
| 2017 | 8 | 44650 | | | 1 | | 0,010464092 |
| 2017 | 8 | 44855 | | | 1 | | 0,014108616 |
| 2017 | 8 | 44874 | | | 1 | | 0,007786818 |
| 2017 | 8 | 47030 | | | 1 | | 0,021442123 |
| 2017 | 8 | 47053 | | | 1 | | 0,01235439 |
| 2017 | 8 | 47058 | | | 1 | | 0,016059278 |
| 2017 | 8 | 47161 | | | 1 | | 0,033417038 |
| 2017 | 8 | 47170 | | | 1 | | 0,016012214 |
| 2017 | 8 | 47205 | | | 1 | | 0,018852373 |
| 2017 | 8 | 47245 | | | 1 | | 0,020912563 |
| 2017 | 8 | 47258 | | | 1 | | 0,034116912 |
| 2017 | 8 | 47268 | | | 1 | | 0,022091042 |
| 2017 | 8 | 47288 | | | 1 | | 0,007548419 |
| 2017 | 8 | 47318 | | | 1 | | 0,016826149 |
| 2017 | 8 | 47545 | | | 1 | | 0,029808197 |
| 2017 | 8 | 47551 | | | 1 | | 0,01030111 |
| 2017 | 8 | 47555 | | | 1 | | 0,006792239 |
| 2017 | 8 | 47570 | | | 1 | | 0,018693332 |
| 2017 | 8 | 47605 | | | 1 | | 0,039760784 |
| 2017 | 8 | 47660 | | | 1 | | 0,032208912 |
| 2017 | 8 | 47692 | | | 1 | | 0,031409934 |
| 2017 | 8 | 47703 | | | 1 | | 0,03464147 |
| 2017 | 8 | 47707 | | | 1 | | 0,015827918 |
| 2017 | 8 | 47745 | | | 1 | | 0,017184177 |
| 2017 | 8 | 47798 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 47960 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 47980 | | | 1 | | 0,017895475 |
| 2017 | 8 | 50110 | | | 1 | | 0,01477468 |
| 2017 | 8 | 50124 | | | 1 | | 0,043014371 |
| 2017 | 8 | 50150 | | | 1 | | 0,012917467 |
| 2017 | 8 | 50226 | | | 1 | | 0,014922315 |
| 2017 | 8 | 50245 | | | 1 | | 0,019658451 |
| 2017 | 8 | 50251 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 50287 | | | 1 | | 0,013347054 |
| 2017 | 8 | 50313 | | | 1 | | 0,005616119 |
| 2017 | 8 | 50318 | | | 1 | | 0,015671544 |
| 2017 | 8 | 50325 | | | 1 | | 0,019925374 |
| 2017 | 8 | 50330 | | | 1 | | 0,022499028 |
| 2017 | 8 | 50400 | | | 1 | | 0,024001155 |
| 2017 | 8 | 50450 | | | 1 | | 0,014732571 |
| 2017 | 8 | 50577 | | | 1 | | 0,103853626 |
| 2017 | 8 | 50590 | | | 1 | | 0,026673564 |
| 2017 | 8 | 50606 | | | 1 | | 0,013209919 |
| 2017 | 8 | 50683 | | | 1 | | 0,02832208 |
| 2017 | 8 | 50689 | | | 1 | | 0,013152229 |
| 2017 | 8 | 50711 | | | 1 | | 0,017326772 |
| 2017 | 8 | 52022 | | | 1 | | 0,017811123 |
| 2017 | 8 | 52036 | | | 1 | | 0,003125614 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 52051 | | | 1 | | 0,006622783 |
| 2017 | 8 | 52110 | | | 1 | | 0,009618698 |
| 2017 | 8 | 52215 | | | 1 | | 0,010202968 |
| 2017 | 8 | 52224 | | | 1 | | 0,013571646 |
| 2017 | 8 | 52227 | | | 1 | | 0,015551427 |
| 2017 | 8 | 52233 | | | 1 | | 0,01023111 |
| 2017 | 8 | 52240 | | | 1 | | 0,01040326 |
| 2017 | 8 | 52250 | | | 1 | | 0,015471743 |
| 2017 | 8 | 52256 | | | 1 | | 0,022412335 |
| 2017 | 8 | 52260 | | | 1 | | 0,038377628 |
| 2017 | 8 | 52287 | | | 1 | | 0,017190513 |
| 2017 | 8 | 52317 | | | 1 | | 0,012177249 |
| 2017 | 8 | 52320 | | | 1 | | 0,011052124 |
| 2017 | 8 | 52323 | | | 1 | | 0,0113801 |
| 2017 | 8 | 52352 | | | 1 | | 0,014099648 |
| 2017 | 8 | 52354 | | | 1 | | 0,018906941 |
| 2017 | 8 | 52378 | | | 1 | | 0,00432195 |
| 2017 | 8 | 52381 | | | 1 | | 0,01989654 |
| 2017 | 8 | 52399 | | | 1 | | 0,005498799 |
| 2017 | 8 | 52405 | | | 1 | | 0,015238681 |
| 2017 | 8 | 52411 | | | 1 | | 0,013260298 |
| 2017 | 8 | 52418 | | | 1 | | 0,025338875 |
| 2017 | 8 | 52435 | | | 1 | | 0,013694811 |
| 2017 | 8 | 52480 | | | 1 | | 0,006719092 |
| 2017 | 8 | 52490 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 52520 | | | 1 | | 0,004553053 |
| 2017 | 8 | 52540 | | | 1 | | 0,008676444 |
| 2017 | 8 | 52573 | | | 1 | | 0,005029477 |
| 2017 | 8 | 52585 | | | 1 | | 0,012537495 |
| 2017 | 8 | 52612 | | | 1 | | 0,014740783 |
| 2017 | 8 | 52678 | | | 1 | | 0,014393411 |
| 2017 | 8 | 52683 | | | 1 | | 0,005079182 |
| 2017 | 8 | 52687 | | | 1 | | 0,000798226 |
| 2017 | 8 | 52693 | | | 1 | | 0,0075562 |
| 2017 | 8 | 52694 | | | 1 | | 0,009340129 |
| 2017 | 8 | 52720 | | | 1 | | 0,034429867 |
| 2017 | 8 | 52786 | | | 1 | | 0,016623223 |
| 2017 | 8 | 52788 | | | 1 | | 0,019577259 |
| 2017 | 8 | 52885 | | | 1 | | 0,012164984 |
| 2017 | 8 | 54003 | | | 1 | | 0,025194738 |
| 2017 | 8 | 54099 | | | 1 | | 0,015878128 |
| 2017 | 8 | 54172 | | | 1 | | 0,010420142 |
| 2017 | 8 | 54261 | | | 1 | | 0,013916549 |
| 2017 | 8 | 54377 | | | 1 | | 0,021999741 |
| 2017 | 8 | 54385 | | | 1 | | 0,023515804 |
| 2017 | 8 | 54398 | | | 1 | | 0,031246672 |
| 2017 | 8 | 54480 | | | 1 | | 0,005910486 |
| 2017 | 8 | 54518 | | | 1 | | 0,008281863 |
| 2017 | 8 | 54520 | | | 1 | | 0,126732047 |
| 2017 | 8 | 54553 | | | 1 | | 0,008046207 |
| 2017 | 8 | 54660 | | | 1 | | 0,016996665 |
| 2017 | 8 | 54673 | | | 1 | | 0,010291144 |
| 2017 | 8 | 54720 | | | 1 | | 0,011619767 |
| 2017 | 8 | 54800 | | | 1 | | 0,020818711 |
| 2017 | 8 | 54810 | | | 1 | | 0,010372905 |
| 2017 | 8 | 63190 | | | 1 | | 0,007401295 |
| 2017 | 8 | 63272 | | | 1 | | 0,026281792 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 63302 | | | 1 | | 0,020915044 |
| 2017 | 8 | 63401 | | | 1 | | 0,010692152 |
| 2017 | 8 | 63470 | | | 1 | | 0,013450345 |
| 2017 | 8 | 63548 | | | 1 | | 0,015713817 |
| 2017 | 8 | 63594 | | | 1 | | 0,009525779 |
| 2017 | 8 | 63690 | | | 1 | | 0,09158341 |
| 2017 | 8 | 66088 | | | 1 | | 0,053818547 |
| 2017 | 8 | 66318 | | | 1 | | 0,008468952 |
| 2017 | 8 | 66383 | | | 1 | | 0,010180506 |
| 2017 | 8 | 66400 | | | 1 | | 0,01948205 |
| 2017 | 8 | 66440 | | | 1 | | 0,012897911 |
| 2017 | 8 | 66456 | | | 1 | | 0,036329254 |
| 2017 | 8 | 66572 | | | 1 | | 0,0247783 |
| 2017 | 8 | 66594 | | | 1 | | 0,017187049 |
| 2017 | 8 | 66687 | | | 1 | | 0,008366593 |
| 2017 | 8 | 68051 | | | 1 | | 0,028613568 |
| 2017 | 8 | 68077 | | | 1 | | 0,006242995 |
| 2017 | 8 | 68079 | | | 1 | | 0,014330441 |
| 2017 | 8 | 68092 | | | 1 | | 0,035319642 |
| 2017 | 8 | 68162 | | | 1 | | 0,014364242 |
| 2017 | 8 | 68167 | | | 1 | | 0,002501134 |
| 2017 | 8 | 68209 | | | 1 | | 0,02747553 |
| 2017 | 8 | 68217 | | | 1 | | 0,010175878 |
| 2017 | 8 | 68229 | | | 1 | | 0,030815602 |
| 2017 | 8 | 68235 | | | 1 | | 0,016826258 |
| 2017 | 8 | 68250 | | | 1 | | 0,036619674 |
| 2017 | 8 | 68255 | | | 1 | | 0,008387821 |
| 2017 | 8 | 68264 | | | 1 | | 0,010807052 |
| 2017 | 8 | 68320 | | | 1 | | 0,018624489 |
| 2017 | 8 | 68324 | | | 1 | | 0,031036733 |
| 2017 | 8 | 68327 | | | 1 | | 0,018472323 |
| 2017 | 8 | 68377 | | | 1 | | 0,0234945 |
| 2017 | 8 | 68385 | | | 1 | | 0,019755096 |
| 2017 | 8 | 68464 | | | 1 | | 0,009280057 |
| 2017 | 8 | 68498 | | | 1 | | 0,029202917 |
| 2017 | 8 | 68500 | | | 1 | | 0,008467959 |
| 2017 | 8 | 68502 | | | 1 | | 0,014323243 |
| 2017 | 8 | 68572 | | | 1 | | 0,008201396 |
| 2017 | 8 | 68573 | | | 1 | | 0,021870547 |
| 2017 | 8 | 68575 | | | 1 | | 0,013747436 |
| 2017 | 8 | 68669 | | | 1 | | 0,006390336 |
| 2017 | 8 | 68684 | | | 1 | | 0,009142308 |
| 2017 | 8 | 68686 | | | 1 | | 0,008584651 |
| 2017 | 8 | 68689 | | | 1 | | 0,012369287 |
| 2017 | 8 | 68705 | | | 1 | | 0,009084379 |
| 2017 | 8 | 68720 | | | 1 | | 0,018297003 |
| 2017 | 8 | 68745 | | | 1 | | 0,017936271 |
| 2017 | 8 | 68770 | | | 1 | | 0,039043641 |
| 2017 | 8 | 68773 | | | 1 | | 0,029236316 |
| 2017 | 8 | 68780 | | | 1 | | 0,019374309 |
| 2017 | 8 | 68820 | | | 1 | | 0,00641311 |
| 2017 | 8 | 68855 | | | 1 | | 0,00914269 |
| 2017 | 8 | 68861 | | | 1 | | 0,00765046 |
| 2017 | 8 | 68872 | | | 1 | | 0,009050295 |
| 2017 | 8 | 68895 | | | 1 | | 0,013169488 |
| 2017 | 8 | 70110 | | | 1 | | 0,024898942 |
| 2017 | 8 | 70124 | | | 1 | | 0,016982346 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 70204 | | | 1 | | 0,031992453 |
| 2017 | 8 | 70215 | | | 1 | | 0,007374278 |
| 2017 | 8 | 70221 | | | 1 | | 0,007449589 |
| 2017 | 8 | 70235 | | | 1 | | 0,017682635 |
| 2017 | 8 | 70265 | | | 1 | | 0,016178866 |
| 2017 | 8 | 70400 | | | 1 | | 0,024663312 |
| 2017 | 8 | 70418 | | | 1 | | 0,019643654 |
| 2017 | 8 | 70429 | | | 1 | | 0,016772191 |
| 2017 | 8 | 70473 | | | 1 | | 0,005782481 |
| 2017 | 8 | 70508 | | | 1 | | 0,027200923 |
| 2017 | 8 | 70523 | | | 1 | | 0,005931574 |
| 2017 | 8 | 70670 | | | 1 | | 0,01527266 |
| 2017 | 8 | 70678 | | | 1 | | 0,055289101 |
| 2017 | 8 | 70702 | | | 1 | | 0,015756758 |
| 2017 | 8 | 70708 | | | 1 | | 0,008824373 |
| 2017 | 8 | 70713 | | | 1 | | 0,021931981 |
| 2017 | 8 | 70717 | | | 1 | | 0,008238695 |
| 2017 | 8 | 70742 | | | 1 | | 0,008298311 |
| 2017 | 8 | 70771 | | | 1 | | 0,018081716 |
| 2017 | 8 | 70820 | | | 1 | | 0,012066202 |
| 2017 | 8 | 70823 | | | 1 | | 0,020318344 |
| 2017 | 8 | 73024 | | | 1 | | 0,032080302 |
| 2017 | 8 | 73026 | | | 1 | | 0,013941383 |
| 2017 | 8 | 73030 | | | 1 | | 0,023844692 |
| 2017 | 8 | 73043 | | | 1 | | 0,011841103 |
| 2017 | 8 | 73055 | | | 1 | | 0,009810924 |
| 2017 | 8 | 73067 | | | 1 | | 0,01045348 |
| 2017 | 8 | 73124 | | | 1 | | 0,029034843 |
| 2017 | 8 | 73148 | | | 1 | | 0,008699621 |
| 2017 | 8 | 73152 | | | 1 | | 0,02734576 |
| 2017 | 8 | 73168 | | | 1 | | 0,007072758 |
| 2017 | 8 | 73200 | | | 1 | | 0,020082151 |
| 2017 | 8 | 73217 | | | 1 | | 0,028488447 |
| 2017 | 8 | 73226 | | | 1 | | 0,027137232 |
| 2017 | 8 | 73236 | | | 1 | | 0,039252442 |
| 2017 | 8 | 73270 | | | 1 | | 0,013388639 |
| 2017 | 8 | 73275 | | | 1 | | 0,018336228 |
| 2017 | 8 | 73283 | | | 1 | | 0,008812409 |
| 2017 | 8 | 73319 | | | 1 | | 0,028158636 |
| 2017 | 8 | 73349 | | | 1 | | 0,038030014 |
| 2017 | 8 | 73352 | | | 1 | | 0,022909607 |
| 2017 | 8 | 73408 | | | 1 | | 0,007789328 |
| 2017 | 8 | 73411 | | | 1 | | 0,011648726 |
| 2017 | 8 | 73443 | | | 1 | | 0,006005411 |
| 2017 | 8 | 73483 | | | 1 | | 0,022535772 |
| 2017 | 8 | 73504 | | | 1 | | 0,039423472 |
| 2017 | 8 | 73547 | | | 1 | | 0,022942039 |
| 2017 | 8 | 73555 | | | 1 | | 0,014113045 |
| 2017 | 8 | 73563 | | | 1 | | 0,031776636 |
| 2017 | 8 | 73585 | | | 1 | | 0,011936892 |
| 2017 | 8 | 73616 | | | 1 | | 0,027374699 |
| 2017 | 8 | 73624 | | | 1 | | 0,047995711 |
| 2017 | 8 | 73671 | | | 1 | | 0,019878566 |
| 2017 | 8 | 73675 | | | 1 | | 0,015358617 |
| 2017 | 8 | 73678 | | | 1 | | 0,020604764 |
| 2017 | 8 | 73686 | | | 1 | | 0,025077462 |
| 2017 | 8 | 73770 | | | 1 | | 0,045228699 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 73854 | | | 1 | | 0,026959158 |
| 2017 | 8 | 73861 | | | 1 | | 0,019432196 |
| 2017 | 8 | 76020 | | | 1 | | 0,023154298 |
| 2017 | 8 | 76036 | | | 1 | | 0,009231643 |
| 2017 | 8 | 76041 | | | 1 | | 0,005415253 |
| 2017 | 8 | 76100 | | | 1 | | 0,005443339 |
| 2017 | 8 | 76113 | | | 1 | | 0,014240331 |
| 2017 | 8 | 76122 | | | 1 | | 0,005539076 |
| 2017 | 8 | 76126 | | | 1 | | 0,008025189 |
| 2017 | 8 | 76243 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 76246 | | | 1 | | 0,03388416 |
| 2017 | 8 | 76250 | | | 1 | | 0,005060783 |
| 2017 | 8 | 76275 | | | 1 | | 0,007264501 |
| 2017 | 8 | 76306 | | | 1 | | 0,008902995 |
| 2017 | 8 | 76318 | | | 1 | | 0,008183543 |
| 2017 | 8 | 76377 | | | 1 | | 0,00915937 |
| 2017 | 8 | 76400 | | | 1 | | 0,005776363 |
| 2017 | 8 | 76403 | | | 1 | | 0,01334933 |
| 2017 | 8 | 76497 | | | 1 | | 0,011647879 |
| 2017 | 8 | 76563 | | | 1 | | 0,014456542 |
| 2017 | 8 | 76606 | | | 1 | | 0,009750804 |
| 2017 | 8 | 76616 | | | 1 | | 0,010037306 |
| 2017 | 8 | 76622 | | | 1 | | 0,0029504 |
| 2017 | 8 | 76670 | | | 1 | | 0,013234194 |
| 2017 | 8 | 76736 | | | 1 | | 0,029271854 |
| 2017 | 8 | 76823 | | | 1 | | 0,059457144 |
| 2017 | 8 | 76828 | | | 1 | | 0,005489627 |
| 2017 | 8 | 76845 | | | 1 | | 0,019286451 |
| 2017 | 8 | 76863 | | | 1 | | 0,013408332 |
| 2017 | 8 | 76869 | | | 1 | | 0,005556605 |
| 2017 | 8 | 76890 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 76895 | | | 1 | | 0,011833404 |
| 2017 | 8 | 81065 | | | 1 | | 0,014925769 |
| 2017 | 8 | 81220 | | | 1 | | 0,038283931 |
| 2017 | 8 | 81300 | | | 1 | | 0,009187903 |
| 2017 | 8 | 81736 | | | 1 | | 0,00948482 |
| 2017 | 8 | 81794 | | | 1 | | 0,011261391 |
| 2017 | 8 | 85125 | | | 1 | | 0,038075148 |
| 2017 | 8 | 85139 | | | 1 | | |
| 2017 | 8 | 85162 | | | 1 | | 0,028521146 |
| 2017 | 8 | 85230 | | | 1 | | 0,026186552 |
| 2017 | 8 | 85250 | | | 1 | | 0,01908744 |
| 2017 | 8 | 85263 | | | 1 | | 0,027074339 |
| 2017 | 8 | 85400 | | | 1 | | 0,026465953 |
| 2017 | 8 | 85430 | | | 1 | | 0,02654036 |
| 2017 | 8 | 85440 | | | 1 | | 0,004403844 |
| 2017 | 8 | 86001 | | | 1 | | 0,005333217 |
| 2017 | 8 | 86219 | | | 1 | | 0,006453374 |
| 2017 | 8 | 86320 | | | 1 | | 0,007242612 |
| 2017 | 8 | 86568 | | | 1 | | 0,010167756 |
| 2017 | 8 | 86569 | | | 1 | | 0,0166762 |
| 2017 | 8 | 86571 | | | 1 | | 0,016949163 |
| 2017 | 8 | 86749 | | | 1 | | 0,024124631 |
| 2017 | 8 | 86757 | | | 1 | | 0,025135634 |
| 2017 | 8 | 86865 | | | 1 | | 0,007289992 |
| 2017 | 8 | 86885 | | | 1 | | 0,009705093 |
| 2017 | 8 | 95015 | | | 1 | | 0,007453536 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 95025 | | | 1 | | 0,016827323 |
| 2017 | 8 | 5002 | | | 2 | | 0,004218653 |
| 2017 | 8 | 5021 | | | 2 | | 0,00309481 |
| 2017 | 8 | 5030 | | | 2 | | 0,007983378 |
| 2017 | 8 | 5031 | | | 2 | | 0,003380302 |
| 2017 | 8 | 5034 | | | 2 | | 0,004085439 |
| 2017 | 8 | 5036 | | | 2 | | 0,006476166 |
| 2017 | 8 | 5040 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 5042 | | | 2 | | 0,009744656 |
| 2017 | 8 | 5051 | | | 2 | | 0,002241938 |
| 2017 | 8 | 5079 | | | 2 | | 0,007428621 |
| 2017 | 8 | 5093 | | | 2 | | 0,004394207 |
| 2017 | 8 | 5101 | | | 2 | | 0,00598935 |
| 2017 | 8 | 5107 | | | 2 | | 0,004317942 |
| 2017 | 8 | 5120 | | | 2 | | 0,016695152 |
| 2017 | 8 | 5138 | | | 2 | | 0,003620583 |
| 2017 | 8 | 5142 | | | 2 | | 0,010647701 |
| 2017 | 8 | 5145 | | | 2 | | 0,007627241 |
| 2017 | 8 | 5147 | | | 2 | | 0,004847315 |
| 2017 | 8 | 5148 | | | 2 | | 0,002266694 |
| 2017 | 8 | 5150 | | | 2 | | 0,007900233 |
| 2017 | 8 | 5154 | | | 2 | | 0,003103834 |
| 2017 | 8 | 5172 | | | 2 | | 0,003671896 |
| 2017 | 8 | 5190 | | | 2 | | 0,006106563 |
| 2017 | 8 | 5197 | | | 2 | | 0,035441436 |
| 2017 | 8 | 5206 | | | 2 | | 0,004051401 |
| 2017 | 8 | 5209 | | | 2 | | 0,009830741 |
| 2017 | 8 | 5234 | | | 2 | | 0,01122028 |
| 2017 | 8 | 5237 | | | 2 | | 0,004543675 |
| 2017 | 8 | 5240 | | | 2 | | 0,008216033 |
| 2017 | 8 | 5250 | | | 2 | | 0,005515896 |
| 2017 | 8 | 5264 | | | 2 | | 0,003875667 |
| 2017 | 8 | 5282 | | | 2 | | 0,010849788 |
| 2017 | 8 | 5284 | | | 2 | | 0,006928345 |
| 2017 | 8 | 5306 | | | 2 | | 0,026860967 |
| 2017 | 8 | 5310 | | | 2 | | 0,009446307 |
| 2017 | 8 | 5321 | | | 2 | | 0,004131974 |
| 2017 | 8 | 5347 | | | 2 | | 0,006735279 |
| 2017 | 8 | 5353 | | | 2 | | 0,013705528 |
| 2017 | 8 | 5361 | | | 2 | | 0,010223843 |
| 2017 | 8 | 5364 | | | 2 | | 0,007699458 |
| 2017 | 8 | 5368 | | | 2 | | 0,006871544 |
| 2017 | 8 | 5400 | | | 2 | | 0,00763451 |
| 2017 | 8 | 5411 | | | 2 | | 0,043531401 |
| 2017 | 8 | 5425 | | | 2 | | 0,014644184 |
| 2017 | 8 | 5440 | | | 2 | | 0,004717739 |
| 2017 | 8 | 5467 | | | 2 | | 0,012709763 |
| 2017 | 8 | 5480 | | | 2 | | 0,013511402 |
| 2017 | 8 | 5490 | | | 2 | | 0,006476593 |
| 2017 | 8 | 5495 | | | 2 | | 0,007421758 |
| 2017 | 8 | 5541 | | | 2 | | 0,003080638 |
| 2017 | 8 | 5576 | | | 2 | | 0,009116052 |
| 2017 | 8 | 5579 | | | 2 | | 0,004956983 |
| 2017 | 8 | 5591 | | | 2 | | 0,01806811 |
| 2017 | 8 | 5604 | | | 2 | | 0,01835854 |
| 2017 | 8 | 5642 | | | 2 | | 0,012334661 |
| 2017 | 8 | 5649 | | | 2 | | 0,004671211 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA_TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------------|
| 2017 | 8 | 5652 | | 2 | | 0,017643222 |
| 2017 | 8 | 5656 | | 2 | | 0,006805461 |
| 2017 | 8 | 5659 | | 2 | | 0,005848347 |
| 2017 | 8 | 5660 | | 2 | | 0,007975635 |
| 2017 | 8 | 5664 | | 2 | | 0,007935867 |
| 2017 | 8 | 5665 | | 2 | | 0,002946726 |
| 2017 | 8 | 5667 | | 2 | | 0,007534812 |
| 2017 | 8 | 5670 | | 2 | | 0,003203925 |
| 2017 | 8 | 5674 | | 2 | | 0,005424368 |
| 2017 | 8 | 5679 | | 2 | | 0,010236228 |
| 2017 | 8 | 5690 | | 2 | | 0,017605758 |
| 2017 | 8 | 5697 | | 2 | | 0,008212618 |
| 2017 | 8 | 5736 | | 2 | | 0,004624291 |
| 2017 | 8 | 5756 | | 2 | | 0,014687612 |
| 2017 | 8 | 5761 | | 2 | | 0,010828158 |
| 2017 | 8 | 5789 | | 2 | | 0,018963993 |
| 2017 | 8 | 5790 | | 2 | | 0,003883795 |
| 2017 | 8 | 5792 | | 2 | | 0,011516859 |
| 2017 | 8 | 5809 | | 2 | | 0,001779328 |
| 2017 | 8 | 5842 | | 2 | | 0,014127575 |
| 2017 | 8 | 5861 | | 2 | | 0,003929091 |
| 2017 | 8 | 5885 | | 2 | | 0,007637608 |
| 2017 | 8 | 5887 | | 2 | | 0,007148869 |
| 2017 | 8 | 5890 | | 2 | | 0,007213957 |
| 2017 | 8 | 5893 | | 2 | | 0,00434838 |
| 2017 | 8 | 5895 | | 2 | | 0,001776681 |
| 2017 | 8 | 8078 | | 2 | | 0,003361919 |
| 2017 | 8 | 8137 | | 2 | | 0,003542356 |
| 2017 | 8 | 8141 | | 2 | | 0,000837872 |
| 2017 | 8 | 8296 | | 2 | | 0,003907205 |
| 2017 | 8 | 8372 | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 8421 | | 2 | | 0,002305039 |
| 2017 | 8 | 8436 | | 2 | | 0,000614439 |
| 2017 | 8 | 8520 | | 2 | | 0,001253626 |
| 2017 | 8 | 8549 | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 8558 | | 2 | | 0,00437027 |
| 2017 | 8 | 8560 | | 2 | | 0,003167488 |
| 2017 | 8 | 8606 | | 2 | | 0,001923508 |
| 2017 | 8 | 8634 | | 2 | | 0,002585503 |
| 2017 | 8 | 8638 | | 2 | | 0,002429095 |
| 2017 | 8 | 8675 | | 2 | | 0,002932807 |
| 2017 | 8 | 8770 | | 2 | | 0,000789516 |
| 2017 | 8 | 8832 | | 2 | | 0,012423073 |
| 2017 | 8 | 8849 | | 2 | | 0,00609691 |
| 2017 | 8 | 13006 | | 2 | | 0,000773341 |
| 2017 | 8 | 13030 | | 2 | | 0,001466276 |
| 2017 | 8 | 13042 | | 2 | | 0,002715059 |
| 2017 | 8 | 13052 | | 2 | | 0,002107602 |
| 2017 | 8 | 13062 | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 13074 | | 2 | | 0 |
| 2017 | 8 | 13140 | | 2 | | 0,001957772 |
| 2017 | 8 | 13160 | | 2 | | 0,008287212 |
| 2017 | 8 | 13188 | | 2 | | 0 |
| 2017 | 8 | 13212 | | 2 | | 0,006221198 |
| 2017 | 8 | 13222 | | 2 | | 0,00500905 |
| 2017 | 8 | 13244 | | 2 | | 0,002276584 |
| 2017 | 8 | 13248 | | 2 | | 0,000921659 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 13430 | | 2 | | | 0,000557293 |
| 2017 | 8 | 13433 | | 2 | | | 0,0007649 |
| 2017 | 8 | 13440 | | 2 | | | 0 |
| 2017 | 8 | 13442 | | 2 | | | 0,002824634 |
| 2017 | 8 | 13458 | | 2 | | | 0 |
| 2017 | 8 | 13468 | | 2 | | | 0,000882839 |
| 2017 | 8 | 13473 | | 2 | | | 0,005613938 |
| 2017 | 8 | 13549 | | 2 | | | 0,00114792 |
| 2017 | 8 | 13600 | | 2 | | | 0,000220946 |
| 2017 | 8 | 13647 | | 2 | | | 0,001247844 |
| 2017 | 8 | 13650 | | 2 | | | |
| 2017 | 8 | 13654 | | 2 | | | 0,00580713 |
| 2017 | 8 | 13657 | | 2 | | | 0,002916889 |
| 2017 | 8 | 13667 | | 2 | | | 0,000445566 |
| 2017 | 8 | 13670 | | 2 | | | 0,007048781 |
| 2017 | 8 | 13673 | | 2 | | | 0,004508409 |
| 2017 | 8 | 13683 | | 2 | | | 0,002571671 |
| 2017 | 8 | 13744 | | 2 | | | 0,001923697 |
| 2017 | 8 | 13780 | | 2 | | | 0,002503675 |
| 2017 | 8 | 13810 | | 2 | | | 0,001626916 |
| 2017 | 8 | 13838 | | 2 | | | 0,002335977 |
| 2017 | 8 | 13873 | | 2 | | | 0,00218597 |
| 2017 | 8 | 13894 | | 2 | | | 0,000729495 |
| 2017 | 8 | 15047 | | 2 | | | 0,003945099 |
| 2017 | 8 | 15051 | | 2 | | | 0,010218798 |
| 2017 | 8 | 15087 | | 2 | | | 0,00392223 |
| 2017 | 8 | 15092 | | 2 | | | 0,014626056 |
| 2017 | 8 | 15097 | | 2 | | | 0,005190228 |
| 2017 | 8 | 15135 | | 2 | | | 0,007506255 |
| 2017 | 8 | 15162 | | 2 | | | 0,004625007 |
| 2017 | 8 | 15176 | | 2 | | | 0,004832502 |
| 2017 | 8 | 15180 | | 2 | | | |
| 2017 | 8 | 15204 | | 2 | | | 0,024985714 |
| 2017 | 8 | 15215 | | 2 | | | 0,008494283 |
| 2017 | 8 | 15218 | | 2 | | | 0 |
| 2017 | 8 | 15223 | | 2 | | | 0,001999568 |
| 2017 | 8 | 15224 | | 2 | | | 0,01854866 |
| 2017 | 8 | 15236 | | 2 | | | 0,010384368 |
| 2017 | 8 | 15248 | | 2 | | | 0,006431354 |
| 2017 | 8 | 15272 | | 2 | | | 0,00571548 |
| 2017 | 8 | 15276 | | 2 | | | 0,008478721 |
| 2017 | 8 | 15293 | | 2 | | | 0,012368635 |
| 2017 | 8 | 15299 | | 2 | | | 0,014184419 |
| 2017 | 8 | 15322 | | 2 | | | 0,004233101 |
| 2017 | 8 | 15332 | | 2 | | | 0,000496278 |
| 2017 | 8 | 15367 | | 2 | | | 0,008595822 |
| 2017 | 8 | 15368 | | 2 | | | 0,003166219 |
| 2017 | 8 | 15407 | | 2 | | | 0,004325988 |
| 2017 | 8 | 15442 | | 2 | | | 0,002728186 |
| 2017 | 8 | 15455 | | 2 | | | 0,00246574 |
| 2017 | 8 | 15464 | | 2 | | | 0,00440611 |
| 2017 | 8 | 15466 | | 2 | | | 0,003667854 |
| 2017 | 8 | 15469 | | 2 | | | 0,003272955 |
| 2017 | 8 | 15480 | | 2 | | | 0,00572683 |
| 2017 | 8 | 15511 | | 2 | | | 0,008658986 |
| 2017 | 8 | 15514 | | 2 | | | 0,004902257 |
| 2017 | 8 | 15516 | | 2 | | | 0,004608641 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 15518 | | | 2 | | 0,004699143 |
| 2017 | 8 | 15522 | | | 2 | | 0,002478863 |
| 2017 | 8 | 15531 | | | 2 | | 0,002690951 |
| 2017 | 8 | 15537 | | | 2 | | 0,006368669 |
| 2017 | 8 | 15542 | | | 2 | | 0,003437739 |
| 2017 | 8 | 15580 | | | 2 | | 0,001947703 |
| 2017 | 8 | 15599 | | | 2 | | 0,008060959 |
| 2017 | 8 | 15600 | | | 2 | | 0,008673182 |
| 2017 | 8 | 15621 | | | 2 | | 0,03115899 |
| 2017 | 8 | 15632 | | | 2 | | 0,022368513 |
| 2017 | 8 | 15638 | | | 2 | | 0,01643239 |
| 2017 | 8 | 15646 | | | 2 | | 0,02386315 |
| 2017 | 8 | 15667 | | | 2 | | 0,002543848 |
| 2017 | 8 | 15673 | | | 2 | | 0,002640751 |
| 2017 | 8 | 15681 | | | 2 | | 0,004139285 |
| 2017 | 8 | 15686 | | | 2 | | 0,009770212 |
| 2017 | 8 | 15690 | | | 2 | | 0,008154099 |
| 2017 | 8 | 15693 | | | 2 | | 0,001611254 |
| 2017 | 8 | 15720 | | | 2 | | 0,005382146 |
| 2017 | 8 | 15740 | | | 2 | | 0,014009723 |
| 2017 | 8 | 15755 | | | 2 | | 0,024091763 |
| 2017 | 8 | 15757 | | | 2 | | 0,002315141 |
| 2017 | 8 | 15761 | | | 2 | | 0,005229583 |
| 2017 | 8 | 15762 | | | 2 | | 0,012024659 |
| 2017 | 8 | 15763 | | | 2 | | 0,019712603 |
| 2017 | 8 | 15764 | | | 2 | | 0,017895162 |
| 2017 | 8 | 15774 | | | 2 | | 0,008012468 |
| 2017 | 8 | 15776 | | | 2 | | 0,02215208 |
| 2017 | 8 | 15798 | | | 2 | | 0,004425631 |
| 2017 | 8 | 15804 | | | 2 | | 0,006378434 |
| 2017 | 8 | 15806 | | | 2 | | 0,004095452 |
| 2017 | 8 | 15810 | | | 2 | | 0,00656362 |
| 2017 | 8 | 15814 | | | 2 | | 0,008541576 |
| 2017 | 8 | 15820 | | | 2 | | 0,0087873 |
| 2017 | 8 | 15835 | | | 2 | | 0,014509046 |
| 2017 | 8 | 15861 | | | 2 | | 0,013312496 |
| 2017 | 8 | 17013 | | | 2 | | 0,01201839 |
| 2017 | 8 | 17042 | | | 2 | | 0,004618765 |
| 2017 | 8 | 17050 | | | 2 | | 0,005388697 |
| 2017 | 8 | 17088 | | | 2 | | 0,014828365 |
| 2017 | 8 | 17174 | | | 2 | | 0,004898485 |
| 2017 | 8 | 17272 | | | 2 | | 0,037779618 |
| 2017 | 8 | 17388 | | | 2 | | 0,018942253 |
| 2017 | 8 | 17433 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 17442 | | | 2 | | 0,002603042 |
| 2017 | 8 | 17444 | | | 2 | | 0,010706321 |
| 2017 | 8 | 17486 | | | 2 | | 0,009259634 |
| 2017 | 8 | 17513 | | | 2 | | 0,001986651 |
| 2017 | 8 | 17524 | | | 2 | | 0,015728573 |
| 2017 | 8 | 17541 | | | 2 | | 0,003338571 |
| 2017 | 8 | 17614 | | | 2 | | 0,007664906 |
| 2017 | 8 | 17616 | | | 2 | | 0,015925907 |
| 2017 | 8 | 17653 | | | 2 | | 0,010032168 |
| 2017 | 8 | 17662 | | | 2 | | 0,005593039 |
| 2017 | 8 | 17777 | | | 2 | | 0,00775708 |
| 2017 | 8 | 17867 | | | 2 | | 0,001776563 |
| 2017 | 8 | 17873 | | | 2 | | 0,001987637 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 17877 | | | 2 | | 0,004617908 |
| 2017 | 8 | 18029 | | | 2 | | 0,015108456 |
| 2017 | 8 | 18094 | | | 2 | | 0,006161406 |
| 2017 | 8 | 18150 | | | 2 | | 0,003959406 |
| 2017 | 8 | 18205 | | | 2 | | 0,006431062 |
| 2017 | 8 | 18256 | | | 2 | | 0,004366877 |
| 2017 | 8 | 18410 | | | 2 | | 0,012207517 |
| 2017 | 8 | 18479 | | | 2 | | 0,030814564 |
| 2017 | 8 | 18610 | | | 2 | | 0,003434945 |
| 2017 | 8 | 18753 | | | 2 | | 0,003754374 |
| 2017 | 8 | 18756 | | | 2 | | 0,010616969 |
| 2017 | 8 | 18860 | | | 2 | | 0,01749004 |
| 2017 | 8 | 19022 | | | 2 | | 0,007917656 |
| 2017 | 8 | 19050 | | | 2 | | 0,005402998 |
| 2017 | 8 | 19075 | | | 2 | | 0,011306129 |
| 2017 | 8 | 19100 | | | 2 | | 0,005783998 |
| 2017 | 8 | 19110 | | | 2 | | 0,008787794 |
| 2017 | 8 | 19130 | | | 2 | | 0,011927005 |
| 2017 | 8 | 19137 | | | 2 | | 0,019319359 |
| 2017 | 8 | 19142 | | | 2 | | 0,018563596 |
| 2017 | 8 | 19212 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 19256 | | | 2 | | 0,009618688 |
| 2017 | 8 | 19290 | | | 2 | | 0,004182305 |
| 2017 | 8 | 19300 | | | 2 | | 0,010827473 |
| 2017 | 8 | 19318 | | | 2 | | 0,008891832 |
| 2017 | 8 | 19392 | | | 2 | | 0,024908054 |
| 2017 | 8 | 19397 | | | 2 | | 0,007325159 |
| 2017 | 8 | 19418 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 19450 | | | 2 | | 0,013867654 |
| 2017 | 8 | 19455 | | | 2 | | 0,006204937 |
| 2017 | 8 | 19473 | | | 2 | | 0,010291397 |
| 2017 | 8 | 19513 | | | 2 | | 0,010598009 |
| 2017 | 8 | 19532 | | | 2 | | 0,009061141 |
| 2017 | 8 | 19548 | | | 2 | | 0,010887593 |
| 2017 | 8 | 19585 | | | 2 | | 0,010432002 |
| 2017 | 8 | 19622 | | | 2 | | 0,024303117 |
| 2017 | 8 | 19693 | | | 2 | | 0,007329804 |
| 2017 | 8 | 19743 | | | 2 | | 0,004941804 |
| 2017 | 8 | 19760 | | | 2 | | 0,008868485 |
| 2017 | 8 | 19807 | | | 2 | | 0,011504279 |
| 2017 | 8 | 19809 | | | 2 | | 0,005630256 |
| 2017 | 8 | 19821 | | | 2 | | 0,008546612 |
| 2017 | 8 | 19824 | | | 2 | | 0,019009539 |
| 2017 | 8 | 19845 | | | 2 | | 0,0102085 |
| 2017 | 8 | 20032 | | | 2 | | 0,002095902 |
| 2017 | 8 | 20045 | | | 2 | | 0,003100767 |
| 2017 | 8 | 20060 | | | 2 | | 0,001856186 |
| 2017 | 8 | 20178 | | | 2 | | 0,001280713 |
| 2017 | 8 | 20228 | | | 2 | | 0,006561098 |
| 2017 | 8 | 20238 | | | 2 | | 0,006109647 |
| 2017 | 8 | 20295 | | | 2 | | 0,011829607 |
| 2017 | 8 | 20310 | | | 2 | | 0,009254222 |
| 2017 | 8 | 20383 | | | 2 | | 0,00989291 |
| 2017 | 8 | 20443 | | | 2 | | 0,003982786 |
| 2017 | 8 | 20517 | | | 2 | | 0,008608417 |
| 2017 | 8 | 20550 | | | 2 | | 0,002763932 |
| 2017 | 8 | 20570 | | | 2 | | 0,003433479 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 20614 | | | 2 | | 0,01948277 |
| 2017 | 8 | 20621 | | | 2 | | 0,004116 |
| 2017 | 8 | 20750 | | | 2 | | 0,006258386 |
| 2017 | 8 | 20770 | | | 2 | | 0,005307838 |
| 2017 | 8 | 20787 | | | 2 | | 0,001987638 |
| 2017 | 8 | 23068 | | | 2 | | 0,002522037 |
| 2017 | 8 | 23079 | | | 2 | | 0,00110649 |
| 2017 | 8 | 23090 | | | 2 | | 0,005839846 |
| 2017 | 8 | 23162 | | | 2 | | 0,005233737 |
| 2017 | 8 | 23168 | | | 2 | | 0,00228489 |
| 2017 | 8 | 23182 | | | 2 | | 0,002824202 |
| 2017 | 8 | 23189 | | | 2 | | 0,007941326 |
| 2017 | 8 | 23300 | | | 2 | | 0,001402525 |
| 2017 | 8 | 23350 | | | 2 | | 0,005376229 |
| 2017 | 8 | 23417 | | | 2 | | 0,002906978 |
| 2017 | 8 | 23419 | | | 2 | | 0,002040158 |
| 2017 | 8 | 23464 | | | 2 | | 0,001127013 |
| 2017 | 8 | 23500 | | | 2 | | 0,002331748 |
| 2017 | 8 | 23555 | | | 2 | | 0,003741824 |
| 2017 | 8 | 23570 | | | 2 | | 0,00991377 |
| 2017 | 8 | 23574 | | | 2 | | 0,000936953 |
| 2017 | 8 | 23580 | | | 2 | | 0,002560447 |
| 2017 | 8 | 23586 | | | 2 | | 0,002521445 |
| 2017 | 8 | 23660 | | | 2 | | 0,002068836 |
| 2017 | 8 | 23670 | | | 2 | | 0,00221279 |
| 2017 | 8 | 23672 | | | 2 | | 0,003166215 |
| 2017 | 8 | 23675 | | | 2 | | 0,001863071 |
| 2017 | 8 | 23678 | | | 2 | | 0,006489908 |
| 2017 | 8 | 23686 | | | 2 | | 0,002618668 |
| 2017 | 8 | 23807 | | | 2 | | 0,001194512 |
| 2017 | 8 | 23855 | | | 2 | | 0,00113797 |
| 2017 | 8 | 25001 | | | 2 | | 0,006052623 |
| 2017 | 8 | 25019 | | | 2 | | 0,015080905 |
| 2017 | 8 | 25040 | | | 2 | | 0,02689632 |
| 2017 | 8 | 25053 | | | 2 | | 0,010707421 |
| 2017 | 8 | 25086 | | | 2 | | 0,006385329 |
| 2017 | 8 | 25095 | | | 2 | | 0,015527923 |
| 2017 | 8 | 25123 | | | 2 | | 0,004424871 |
| 2017 | 8 | 25148 | | | 2 | | 0,01174198 |
| 2017 | 8 | 25151 | | | 2 | | 0,019510726 |
| 2017 | 8 | 25178 | | | 2 | | 0,010039698 |
| 2017 | 8 | 25181 | | | 2 | | 0,004093491 |
| 2017 | 8 | 25183 | | | 2 | | 0,015710049 |
| 2017 | 8 | 25200 | | | 2 | | 0,010890432 |
| 2017 | 8 | 25245 | | | 2 | | 0,010236685 |
| 2017 | 8 | 25260 | | | 2 | | 0,010999337 |
| 2017 | 8 | 25279 | | | 2 | | 0,003217965 |
| 2017 | 8 | 25281 | | | 2 | | 0,01175418 |
| 2017 | 8 | 25293 | | | 2 | | 0,004071716 |
| 2017 | 8 | 25299 | | | 2 | | 0,004034577 |
| 2017 | 8 | 25312 | | | 2 | | 0,024158895 |
| 2017 | 8 | 25317 | | | 2 | | 0,034631291 |
| 2017 | 8 | 25322 | | | 2 | | 0,009647143 |
| 2017 | 8 | 25324 | | | 2 | | 0,01101705 |
| 2017 | 8 | 25326 | | | 2 | | 0,010147416 |
| 2017 | 8 | 25328 | | | 2 | | 0,006842116 |
| 2017 | 8 | 25335 | | | 2 | | 0,026104879 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 25368 | | | 2 | | 0,001797189 |
| 2017 | 8 | 25372 | | | 2 | | 0,006808102 |
| 2017 | 8 | 25386 | | | 2 | | 0,018543081 |
| 2017 | 8 | 25394 | | | 2 | | 0,013335112 |
| 2017 | 8 | 25398 | | | 2 | | 0,007692383 |
| 2017 | 8 | 25402 | | | 2 | | 0,009951576 |
| 2017 | 8 | 25426 | | | 2 | | 0,009988855 |
| 2017 | 8 | 25436 | | | 2 | | 0,020058508 |
| 2017 | 8 | 25438 | | | 2 | | 0,000529726 |
| 2017 | 8 | 25486 | | | 2 | | 0,004181598 |
| 2017 | 8 | 25488 | | | 2 | | 0,012330432 |
| 2017 | 8 | 25489 | | | 2 | | 0,019370611 |
| 2017 | 8 | 25491 | | | 2 | | 0,027914883 |
| 2017 | 8 | 25506 | | | 2 | | 0,00855296 |
| 2017 | 8 | 25513 | | | 2 | | 0,003135801 |
| 2017 | 8 | 25524 | | | 2 | | 0,008563152 |
| 2017 | 8 | 25530 | | | 2 | | 0,007861502 |
| 2017 | 8 | 25535 | | | 2 | | 0,003304757 |
| 2017 | 8 | 25572 | | | 2 | | 0,017965682 |
| 2017 | 8 | 25580 | | | 2 | | 0,012164429 |
| 2017 | 8 | 25594 | | | 2 | | 0,041837828 |
| 2017 | 8 | 25596 | | | 2 | | 0,017845281 |
| 2017 | 8 | 25599 | | | 2 | | 0,012908093 |
| 2017 | 8 | 25612 | | | 2 | | 0,005706926 |
| 2017 | 8 | 25645 | | | 2 | | 0,028415447 |
| 2017 | 8 | 25658 | | | 2 | | 0,038545179 |
| 2017 | 8 | 25718 | | | 2 | | 0,017540773 |
| 2017 | 8 | 25736 | | | 2 | | 0,01660426 |
| 2017 | 8 | 25740 | | | 2 | | 0,004988122 |
| 2017 | 8 | 25743 | | | 2 | | 0,018978339 |
| 2017 | 8 | 25745 | | | 2 | | 0,024851767 |
| 2017 | 8 | 25769 | | | 2 | | 0,012209915 |
| 2017 | 8 | 25772 | | | 2 | | 0,004636144 |
| 2017 | 8 | 25781 | | | 2 | | 0,015187185 |
| 2017 | 8 | 25785 | | | 2 | | 0,002673856 |
| 2017 | 8 | 25793 | | | 2 | | 0,016385108 |
| 2017 | 8 | 25797 | | | 2 | | 0,025442701 |
| 2017 | 8 | 25805 | | | 2 | | 0,019483316 |
| 2017 | 8 | 25807 | | | 2 | | 0,01206996 |
| 2017 | 8 | 25815 | | | 2 | | 0,005328972 |
| 2017 | 8 | 25839 | | | 2 | | 0,009066125 |
| 2017 | 8 | 25841 | | | 2 | | 0,004917404 |
| 2017 | 8 | 25843 | | | 2 | | 0,008571804 |
| 2017 | 8 | 25845 | | | 2 | | 0,005257259 |
| 2017 | 8 | 25862 | | | 2 | | 0,007283053 |
| 2017 | 8 | 25867 | | | 2 | | 0,02670584 |
| 2017 | 8 | 25873 | | | 2 | | 0,014783897 |
| 2017 | 8 | 25875 | | | 2 | | 0,007085466 |
| 2017 | 8 | 25878 | | | 2 | | 0,011659847 |
| 2017 | 8 | 25885 | | | 2 | | 0,004592352 |
| 2017 | 8 | 25898 | | | 2 | | 0,011416508 |
| 2017 | 8 | 27001 | | | 2 | | 0,002271762 |
| 2017 | 8 | 27006 | | | 2 | | 0,041117163 |
| 2017 | 8 | 27050 | | | 2 | | 0,011422008 |
| 2017 | 8 | 27160 | | | 2 | | 0,005124471 |
| 2017 | 8 | 27205 | | | 2 | | 0,002444498 |
| 2017 | 8 | 27361 | | | 2 | | 0,003136352 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 27495 | | | 2 | | 0,011736203 |
| 2017 | 8 | 27787 | | | 2 | | 0,00256992 |
| 2017 | 8 | 27810 | | | 2 | | 0,007098426 |
| 2017 | 8 | 41006 | | | 2 | | 0,01152632 |
| 2017 | 8 | 41016 | | | 2 | | 0,006875299 |
| 2017 | 8 | 41020 | | | 2 | | 0,006876157 |
| 2017 | 8 | 41026 | | | 2 | | 0,016122234 |
| 2017 | 8 | 41078 | | | 2 | | 0,015493512 |
| 2017 | 8 | 41132 | | | 2 | | 0,007111882 |
| 2017 | 8 | 41244 | | | 2 | | 0,032503803 |
| 2017 | 8 | 41298 | | | 2 | | 0,004226749 |
| 2017 | 8 | 41306 | | | 2 | | 0,010095246 |
| 2017 | 8 | 41319 | | | 2 | | 0,002475834 |
| 2017 | 8 | 41349 | | | 2 | | 0,013527706 |
| 2017 | 8 | 41357 | | | 2 | | 0,024477327 |
| 2017 | 8 | 41359 | | | 2 | | 0,014971259 |
| 2017 | 8 | 41483 | | | 2 | | 0,018819488 |
| 2017 | 8 | 41518 | | | 2 | | 0,007909258 |
| 2017 | 8 | 41530 | | | 2 | | 0,017367728 |
| 2017 | 8 | 41548 | | | 2 | | 0,00431763 |
| 2017 | 8 | 41615 | | | 2 | | 0,011224335 |
| 2017 | 8 | 41668 | | | 2 | | 0,017709053 |
| 2017 | 8 | 41676 | | | 2 | | 0,030353544 |
| 2017 | 8 | 41770 | | | 2 | | 0,014661371 |
| 2017 | 8 | 41797 | | | 2 | | 0,014240212 |
| 2017 | 8 | 41799 | | | 2 | | 0,022768542 |
| 2017 | 8 | 41801 | | | 2 | | 0,005936649 |
| 2017 | 8 | 41807 | | | 2 | | 0,015402393 |
| 2017 | 8 | 41885 | | | 2 | | 0,00438743 |
| 2017 | 8 | 44078 | | | 2 | | 0,002837032 |
| 2017 | 8 | 44090 | | | 2 | | 0,007335417 |
| 2017 | 8 | 44098 | | | 2 | | 0,001855158 |
| 2017 | 8 | 44110 | | | 2 | | 0,001589303 |
| 2017 | 8 | 44279 | | | 2 | | 0,003364722 |
| 2017 | 8 | 44378 | | | 2 | | 0,003315494 |
| 2017 | 8 | 44420 | | | 2 | | 0,00044294 |
| 2017 | 8 | 44650 | | | 2 | | 0,00404995 |
| 2017 | 8 | 44855 | | | 2 | | 0,000920264 |
| 2017 | 8 | 44874 | | | 2 | | 0,001630143 |
| 2017 | 8 | 47030 | | | 2 | | 0,006703405 |
| 2017 | 8 | 47053 | | | 2 | | 0,000926314 |
| 2017 | 8 | 47058 | | | 2 | | 0,00047776 |
| 2017 | 8 | 47161 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 47170 | | | 2 | | 0,001040617 |
| 2017 | 8 | 47205 | | | 2 | | 0,002614 |
| 2017 | 8 | 47245 | | | 2 | | 0,001277252 |
| 2017 | 8 | 47258 | | | 2 | | 0,000794121 |
| 2017 | 8 | 47268 | | | 2 | | 0,000635263 |
| 2017 | 8 | 47288 | | | 2 | | 0,00156808 |
| 2017 | 8 | 47318 | | | 2 | | 0,00074684 |
| 2017 | 8 | 47541 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 47545 | | | 2 | | 0,003861809 |
| 2017 | 8 | 47551 | | | 2 | | 0,000845884 |
| 2017 | 8 | 47555 | | | 2 | | 0,002403759 |
| 2017 | 8 | 47570 | | | 2 | | 0,011296485 |
| 2017 | 8 | 47605 | | | 2 | | 0,005416586 |
| 2017 | 8 | 47660 | | | 2 | | 0 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 47692 | | | 2 | | 0,00222482 |
| 2017 | 8 | 47703 | | | 2 | | 0,007514734 |
| 2017 | 8 | 47707 | | | 2 | | 0,002661352 |
| 2017 | 8 | 47745 | | | 2 | | 0,002687856 |
| 2017 | 8 | 47798 | | | 2 | | 0,002150538 |
| 2017 | 8 | 47960 | | | 2 | | 0 |
| 2017 | 8 | 50110 | | | 2 | | 0,00435837 |
| 2017 | 8 | 50124 | | | 2 | | 0,006361335 |
| 2017 | 8 | 50150 | | | 2 | | 0,013118137 |
| 2017 | 8 | 50223 | | | 2 | | 0,00859196 |
| 2017 | 8 | 50226 | | | 2 | | 0,006850815 |
| 2017 | 8 | 50251 | | | 2 | | 0,018509965 |
| 2017 | 8 | 50287 | | | 2 | | 0,012087189 |
| 2017 | 8 | 50313 | | | 2 | | 0,006031786 |
| 2017 | 8 | 50318 | | | 2 | | 0,012493676 |
| 2017 | 8 | 50330 | | | 2 | | 0,004835082 |
| 2017 | 8 | 50400 | | | 2 | | 0,006737852 |
| 2017 | 8 | 50450 | | | 2 | | 0,013526589 |
| 2017 | 8 | 50577 | | | 2 | | 0,009989324 |
| 2017 | 8 | 50590 | | | 2 | | 0,039333247 |
| 2017 | 8 | 50606 | | | 2 | | 0,010552678 |
| 2017 | 8 | 50680 | | | 2 | | 0,014718812 |
| 2017 | 8 | 50683 | | | 2 | | 0,009579464 |
| 2017 | 8 | 50689 | | | 2 | | 0,009766548 |
| 2017 | 8 | 50711 | | | 2 | | 0,013738052 |
| 2017 | 8 | 52022 | | | 2 | | 0,008726858 |
| 2017 | 8 | 52036 | | | 2 | | 0,004940322 |
| 2017 | 8 | 52051 | | | 2 | | 0,005154231 |
| 2017 | 8 | 52079 | | | 2 | | 0,003166459 |
| 2017 | 8 | 52110 | | | 2 | | 0,007191618 |
| 2017 | 8 | 52215 | | | 2 | | 0,004014875 |
| 2017 | 8 | 52224 | | | 2 | | 0,007506743 |
| 2017 | 8 | 52227 | | | 2 | | 0,006574156 |
| 2017 | 8 | 52233 | | | 2 | | 0,002889405 |
| 2017 | 8 | 52240 | | | 2 | | 0,008836071 |
| 2017 | 8 | 52250 | | | 2 | | 0,004152752 |
| 2017 | 8 | 52254 | | | 2 | | 0,006902083 |
| 2017 | 8 | 52256 | | | 2 | | 0,016716359 |
| 2017 | 8 | 52258 | | | 2 | | 0,002170731 |
| 2017 | 8 | 52260 | | | 2 | | 0,007414575 |
| 2017 | 8 | 52287 | | | 2 | | 0,019136545 |
| 2017 | 8 | 52317 | | | 2 | | 0,008096181 |
| 2017 | 8 | 52320 | | | 2 | | 0,008277005 |
| 2017 | 8 | 52323 | | | 2 | | 0,004342657 |
| 2017 | 8 | 52352 | | | 2 | | 0,004108558 |
| 2017 | 8 | 52354 | | | 2 | | 0,031532046 |
| 2017 | 8 | 52378 | | | 2 | | 0,004466378 |
| 2017 | 8 | 52381 | | | 2 | | 0,009785273 |
| 2017 | 8 | 52385 | | | 2 | | 0,007764322 |
| 2017 | 8 | 52399 | | | 2 | | 0,006779695 |
| 2017 | 8 | 52405 | | | 2 | | 0,014516066 |
| 2017 | 8 | 52411 | | | 2 | | 0,005794159 |
| 2017 | 8 | 52418 | | | 2 | | 0,020036581 |
| 2017 | 8 | 52435 | | | 2 | | 0,0132854 |
| 2017 | 8 | 52480 | | | 2 | | 0,007330299 |
| 2017 | 8 | 52490 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 52506 | | | 2 | | 0,005653713 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 52520 | | | 2 | | 0,002037689 |
| 2017 | 8 | 52540 | | | 2 | | 0,007205739 |
| 2017 | 8 | 52573 | | | 2 | | 0,007281674 |
| 2017 | 8 | 52585 | | | 2 | | 0,00759287 |
| 2017 | 8 | 52612 | | | 2 | | 0,01831426 |
| 2017 | 8 | 52678 | | | 2 | | 0,004476657 |
| 2017 | 8 | 52683 | | | 2 | | 0,005101511 |
| 2017 | 8 | 52685 | | | 2 | | 0,001198628 |
| 2017 | 8 | 52687 | | | 2 | | 0,001056916 |
| 2017 | 8 | 52693 | | | 2 | | 0,003386369 |
| 2017 | 8 | 52694 | | | 2 | | 0,01408914 |
| 2017 | 8 | 52720 | | | 2 | | 0,017138331 |
| 2017 | 8 | 52786 | | | 2 | | 0,009642974 |
| 2017 | 8 | 52788 | | | 2 | | 0,012288488 |
| 2017 | 8 | 52885 | | | 2 | | 0,00691591 |
| 2017 | 8 | 54003 | | | 2 | | 0,00533025 |
| 2017 | 8 | 54099 | | | 2 | | 0,016780296 |
| 2017 | 8 | 54172 | | | 2 | | 0,004755787 |
| 2017 | 8 | 54206 | | | 2 | | 0,001479866 |
| 2017 | 8 | 54261 | | | 2 | | 0,004303618 |
| 2017 | 8 | 54377 | | | 2 | | 0,004029899 |
| 2017 | 8 | 54385 | | | 2 | | 0,026147461 |
| 2017 | 8 | 54398 | | | 2 | | 0,00749302 |
| 2017 | 8 | 54520 | | | 2 | | 0,02342142 |
| 2017 | 8 | 54553 | | | 2 | | 0,006360501 |
| 2017 | 8 | 54660 | | | 2 | | 0,013164995 |
| 2017 | 8 | 54673 | | | 2 | | 0,008061687 |
| 2017 | 8 | 54720 | | | 2 | | 0,007465484 |
| 2017 | 8 | 54800 | | | 2 | | 0,004214175 |
| 2017 | 8 | 54810 | | | 2 | | 0,002721249 |
| 2017 | 8 | 63111 | | | 2 | | 0,007948617 |
| 2017 | 8 | 63190 | | | 2 | | 0,003101702 |
| 2017 | 8 | 63272 | | | 2 | | 0,012053103 |
| 2017 | 8 | 63302 | | | 2 | | 0,012263629 |
| 2017 | 8 | 63401 | | | 2 | | 0,005459592 |
| 2017 | 8 | 63548 | | | 2 | | 0,007218301 |
| 2017 | 8 | 63594 | | | 2 | | 0,0048985 |
| 2017 | 8 | 63690 | | | 2 | | 0,003765854 |
| 2017 | 8 | 66045 | | | 2 | | 0,003053915 |
| 2017 | 8 | 66075 | | | 2 | | 0,006446574 |
| 2017 | 8 | 66088 | | | 2 | | 0,003849272 |
| 2017 | 8 | 66318 | | | 2 | | 0,00471701 |
| 2017 | 8 | 66383 | | | 2 | | 0,004645631 |
| 2017 | 8 | 66400 | | | 2 | | 0,002003219 |
| 2017 | 8 | 66440 | | | 2 | | 0,007095309 |
| 2017 | 8 | 66456 | | | 2 | | 0,005759184 |
| 2017 | 8 | 66572 | | | 2 | | 0,003753666 |
| 2017 | 8 | 66594 | | | 2 | | 0,003151577 |
| 2017 | 8 | 66687 | | | 2 | | 0,002268762 |
| 2017 | 8 | 68051 | | | 2 | | 0,007518471 |
| 2017 | 8 | 68077 | | | 2 | | 0,00397838 |
| 2017 | 8 | 68079 | | | 2 | | 0,005118287 |
| 2017 | 8 | 68092 | | | 2 | | 0,014718439 |
| 2017 | 8 | 68147 | | | 2 | | 0,004262493 |
| 2017 | 8 | 68162 | | | 2 | | 0,004744354 |
| 2017 | 8 | 68167 | | | 2 | | 0,001712821 |
| 2017 | 8 | 68190 | | | 2 | | 0,005502054 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 68209 | | | 2 | | 0,012866312 |
| 2017 | 8 | 68229 | | | 2 | | 0,011378507 |
| 2017 | 8 | 68235 | | | 2 | | 0,015602063 |
| 2017 | 8 | 68250 | | | 2 | | 0,009537253 |
| 2017 | 8 | 68255 | | | 2 | | 0,017842643 |
| 2017 | 8 | 68320 | | | 2 | | 0,01008574 |
| 2017 | 8 | 68324 | | | 2 | | 0,006613341 |
| 2017 | 8 | 68327 | | | 2 | | 0,010259916 |
| 2017 | 8 | 68377 | | | 2 | | 0,002216791 |
| 2017 | 8 | 68385 | | | 2 | | 0,003037514 |
| 2017 | 8 | 68418 | | | 2 | | 0,014335912 |
| 2017 | 8 | 68432 | | | 2 | | 0,001417714 |
| 2017 | 8 | 68464 | | | 2 | | 0,004482113 |
| 2017 | 8 | 68498 | | | 2 | | 0,007161197 |
| 2017 | 8 | 68500 | | | 2 | | 0,007375016 |
| 2017 | 8 | 68502 | | | 2 | | 0,003276592 |
| 2017 | 8 | 68572 | | | 2 | | 0,002191746 |
| 2017 | 8 | 68573 | | | 2 | | 0,007179363 |
| 2017 | 8 | 68575 | | | 2 | | 0,00995897 |
| 2017 | 8 | 68669 | | | 2 | | 0,003725716 |
| 2017 | 8 | 68684 | | | 2 | | 0,003647085 |
| 2017 | 8 | 68689 | | | 2 | | 0,005630101 |
| 2017 | 8 | 68705 | | | 2 | | 0,012476356 |
| 2017 | 8 | 68720 | | | 2 | | 0,00413014 |
| 2017 | 8 | 68745 | | | 2 | | 0,012205173 |
| 2017 | 8 | 68755 | | | 2 | | 0,002412244 |
| 2017 | 8 | 68770 | | | 2 | | 0,010024826 |
| 2017 | 8 | 68773 | | | 2 | | 0,00707013 |
| 2017 | 8 | 68780 | | | 2 | | 0,004922018 |
| 2017 | 8 | 68820 | | | 2 | | 0,012178552 |
| 2017 | 8 | 68855 | | | 2 | | 0,004662113 |
| 2017 | 8 | 68861 | | | 2 | | 0,002651503 |
| 2017 | 8 | 68872 | | | 2 | | 0,00663423 |
| 2017 | 8 | 68895 | | | 2 | | 0,002634307 |
| 2017 | 8 | 70110 | | | 2 | | 0,002429551 |
| 2017 | 8 | 70124 | | | 2 | | 0,003100448 |
| 2017 | 8 | 70204 | | | 2 | | 0,016516624 |
| 2017 | 8 | 70215 | | | 2 | | 0,001209068 |
| 2017 | 8 | 70221 | | | 2 | | 0,002980825 |
| 2017 | 8 | 70230 | | | 2 | | 0,002792906 |
| 2017 | 8 | 70233 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 70235 | | | 2 | | 0,00551585 |
| 2017 | 8 | 70265 | | | 2 | | 0,004617406 |
| 2017 | 8 | 70400 | | | 2 | | 0,004614013 |
| 2017 | 8 | 70429 | | | 2 | | 0,007130355 |
| 2017 | 8 | 70473 | | | 2 | | 0,00192623 |
| 2017 | 8 | 70508 | | | 2 | | 0,014049531 |
| 2017 | 8 | 70523 | | | 2 | | 0,004261678 |
| 2017 | 8 | 70670 | | | 2 | | 0,007975617 |
| 2017 | 8 | 70678 | | | 2 | | 0,000325839 |
| 2017 | 8 | 70702 | | | 2 | | 0,003442979 |
| 2017 | 8 | 70708 | | | 2 | | 0,000450913 |
| 2017 | 8 | 70713 | | | 2 | | 0,008088007 |
| 2017 | 8 | 70717 | | | 2 | | 0,003287769 |
| 2017 | 8 | 70742 | | | 2 | | 0,000888027 |
| 2017 | 8 | 70771 | | | 2 | | 0,00204226 |
| 2017 | 8 | 70820 | | | 2 | | 0,008232455 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 70823 | | | 2 | | 0,005640516 |
| 2017 | 8 | 73024 | | | 2 | | 0,006676659 |
| 2017 | 8 | 73026 | | | 2 | | 0,008545762 |
| 2017 | 8 | 73043 | | | 2 | | 0,005443856 |
| 2017 | 8 | 73055 | | | 2 | | 0,005530726 |
| 2017 | 8 | 73067 | | | 2 | | 0,00182459 |
| 2017 | 8 | 73148 | | | 2 | | 0,003169656 |
| 2017 | 8 | 73152 | | | 2 | | 0,015404159 |
| 2017 | 8 | 73168 | | | 2 | | 0,004471567 |
| 2017 | 8 | 73200 | | | 2 | | 0,01502114 |
| 2017 | 8 | 73217 | | | 2 | | 0,011563603 |
| 2017 | 8 | 73226 | | | 2 | | 0,004781312 |
| 2017 | 8 | 73236 | | | 2 | | 0,003866561 |
| 2017 | 8 | 73270 | | | 2 | | 0,010318849 |
| 2017 | 8 | 73275 | | | 2 | | 0,005406708 |
| 2017 | 8 | 73283 | | | 2 | | 0,007272605 |
| 2017 | 8 | 73319 | | | 2 | | 0,013973157 |
| 2017 | 8 | 73347 | | | 2 | | 0,004237999 |
| 2017 | 8 | 73349 | | | 2 | | 0,090851557 |
| 2017 | 8 | 73352 | | | 2 | | 0,030689338 |
| 2017 | 8 | 73408 | | | 2 | | 0,006834773 |
| 2017 | 8 | 73411 | | | 2 | | 0,008995615 |
| 2017 | 8 | 73443 | | | 2 | | 0,004785749 |
| 2017 | 8 | 73483 | | | 2 | | 0,009890849 |
| 2017 | 8 | 73504 | | | 2 | | 0,022336276 |
| 2017 | 8 | 73547 | | | 2 | | 0,003832244 |
| 2017 | 8 | 73555 | | | 2 | | 0,011798767 |
| 2017 | 8 | 73563 | | | 2 | | 0,014154537 |
| 2017 | 8 | 73585 | | | 2 | | 0,011073224 |
| 2017 | 8 | 73616 | | | 2 | | 0,015505257 |
| 2017 | 8 | 73624 | | | 2 | | 0,007151084 |
| 2017 | 8 | 73671 | | | 2 | | 0,015298314 |
| 2017 | 8 | 73675 | | | 2 | | 0,002656005 |
| 2017 | 8 | 73678 | | | 2 | | 0,007520658 |
| 2017 | 8 | 73686 | | | 2 | | 0,007382212 |
| 2017 | 8 | 73770 | | | 2 | | 0,023121117 |
| 2017 | 8 | 73854 | | | 2 | | 0,008811075 |
| 2017 | 8 | 73861 | | | 2 | | 0,008756226 |
| 2017 | 8 | 73870 | | | 2 | | 0,010534866 |
| 2017 | 8 | 73873 | | | 2 | | 0,018647024 |
| 2017 | 8 | 76020 | | | 2 | | 0,006072484 |
| 2017 | 8 | 76036 | | | 2 | | 0,002165668 |
| 2017 | 8 | 76041 | | | 2 | | 0,001583322 |
| 2017 | 8 | 76054 | | | 2 | | 0,000434606 |
| 2017 | 8 | 76100 | | | 2 | | 0,005654023 |
| 2017 | 8 | 76113 | | | 2 | | 0,003604006 |
| 2017 | 8 | 76122 | | | 2 | | 0,003018464 |
| 2017 | 8 | 76243 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 76246 | | | 2 | | 0,008624557 |
| 2017 | 8 | 76250 | | | 2 | | 0,003049872 |
| 2017 | 8 | 76275 | | | 2 | | 0,003348735 |
| 2017 | 8 | 76306 | | | 2 | | 0,002633428 |
| 2017 | 8 | 76377 | | | 2 | | 0,006325941 |
| 2017 | 8 | 76400 | | | 2 | | 0,003146513 |
| 2017 | 8 | 76403 | | | 2 | | 0,009726404 |
| 2017 | 8 | 76497 | | | 2 | | 0,018821951 |
| 2017 | 8 | 76563 | | | 2 | | 0,004045558 |

| ANNO | MES | ID_MUNICIPIO | ID_TECNOLOGIA | ACCESO | PORCENTAJE_LLAMADA | CAIDA | TOTAL |
|------|-----|--------------|---------------|--------|--------------------|-------|-------------|
| 2017 | 8 | 76606 | | | 2 | | 0,006260473 |
| 2017 | 8 | 76616 | | | 2 | | 0,001754421 |
| 2017 | 8 | 76622 | | | 2 | | 0,003932772 |
| 2017 | 8 | 76670 | | | 2 | | 0,00433855 |
| 2017 | 8 | 76736 | | | 2 | | 0,006139064 |
| 2017 | 8 | 76823 | | | 2 | | 0,002566074 |
| 2017 | 8 | 76828 | | | 2 | | 0,002675068 |
| 2017 | 8 | 76845 | | | 2 | | 0,014403199 |
| 2017 | 8 | 76863 | | | 2 | | 0,008937571 |
| 2017 | 8 | 76869 | | | 2 | | 0,003566793 |
| 2017 | 8 | 76890 | | | 2 | | |
| 2017 | 8 | 81065 | | | 2 | | 0,009943187 |
| 2017 | 8 | 81220 | | | 2 | | 0,002099074 |
| 2017 | 8 | 81300 | | | 2 | | 0,030686063 |
| 2017 | 8 | 81736 | | | 2 | | 0,042882854 |
| 2017 | 8 | 81794 | | | 2 | | 0,022093044 |
| 2017 | 8 | 85010 | | | 2 | | 0,004348013 |
| 2017 | 8 | 85125 | | | 2 | | 0,042063389 |
| 2017 | 8 | 85139 | | | 2 | | 0,007622937 |
| 2017 | 8 | 85162 | | | 2 | | 0,006988949 |
| 2017 | 8 | 85230 | | | 2 | | 0,003780064 |
| 2017 | 8 | 85250 | | | 2 | | 0,003177138 |
| 2017 | 8 | 85263 | | | 2 | | 0,00274437 |
| 2017 | 8 | 85400 | | | 2 | | 0,005024657 |
| 2017 | 8 | 85430 | | | 2 | | 0,009479 |
| 2017 | 8 | 85440 | | | 2 | | 0,007759874 |
| 2017 | 8 | 86001 | | | 2 | | 0,006701932 |
| 2017 | 8 | 86219 | | | 2 | | 0,003279857 |
| 2017 | 8 | 86320 | | | 2 | | 0,005166143 |
| 2017 | 8 | 86568 | | | 2 | | 0,005020167 |
| 2017 | 8 | 86569 | | | 2 | | 0,008406419 |
| 2017 | 8 | 86571 | | | 2 | | 0,004078212 |
| 2017 | 8 | 86749 | | | 2 | | 0,001396387 |
| 2017 | 8 | 86757 | | | 2 | | 0,035202636 |
| 2017 | 8 | 86865 | | | 2 | | 0,00599135 |
| 2017 | 8 | 86885 | | | 2 | | 0,008403894 |
| 2017 | 8 | 95015 | | | 2 | | 0,001967373 |
| 2017 | 8 | 95025 | | | 2 | | 0,003486164 |