

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| AÑO | TRIMESTRE | ID MUNICIPIO | ID TECNOLOGIA | OFERTA DE VELOCIDAD DOWN | OFERTA DE VELOCIDAD UP | NUMERO DE MUESTRAS DOWN | NUMERO DE MUESTRAS UP | VELOCIDAD MAXIMA DOWN | VELOCIDAD MAXIMA UP | VELOCIDAD MEDIA DOWN | VELOCIDAD MEDIA UP | VELOCIDAD MINIMA DOWN | VELOCIDAD MINIMA UP | DESVIACION ESTANDAR DOWN | DESVIACION ESTANDAR UP |
|------|-----------|--------------|---------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 1000 | 1000 | 9 | 27 | 980 | 820 | 825 | 825 | 800 | 800 | 13,49 | 13,49 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 1024 | 1024 | 92 | 276 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 10240 | 10240 | 29 | 87 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 14336 | 14336 | 78 | 234 | 14049,28 | 11755,52 | 11827,2 | 11827,2 | 11468,8 | 11468,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 15360 | 15360 | 36 | 108 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 153600 | 153600 | 69 | 207 | 150528 | 125952 | 126720 | 126720 | 122880 | 122880 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 2048 | 2048 | 90 | 270 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 2100 | 2100 | 22 | 66 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 11,6 | 11,6 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 21504 | 21504 | 92 | 276 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 17,52 | 17,52 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 256 | 256 | 38 | 114 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 7,99 | 7,99 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 25600 | 25600 | 57 | 171 | 21073,92 | 17633,28 | 17740,8 | 17740,8 | 17203,2 | 17203,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 3072 | 3072 | 96 | 288 | 250,88 | 209,92 | 211,2 | 211,2 | 204,8 | 204,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 30720 | 30720 | 102 | 306 | 25088 | 20992 | 21120 | 21120 | 20480 | 20480 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 4000 | 4000 | 4 | 12 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 4096 | 4096 | 79 | 237 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 51200 | 51200 | 53 | 159 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 34,98 | 34,98 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 512 | 512 | 90 | 270 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 5120 | 5120 | 97 | 291 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 103,79 | 103,79 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 56320 | 56320 | 28 | 84 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 6144 | 6144 | 30 | 90 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 11,15 | 11,15 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 7168 | 7168 | 11 | 33 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 8000 | 8000 | 18 | 54 | 55193,6 | 46182,4 | 46464 | 46464 | 45056 | 45056 | 96,31 | 96,31 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 8192 | 8192 | 16 | 48 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 9216 | 9216 | 21 | 63 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 102400 | 102400 | 70 | 210 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 19,45 | 19,45 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 12000 | 12000 | 91 | 273 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 12288 | 12288 | 81 | 243 | 9031,68 | 7557,12 | 7603,2 | 7603,2 | 7372,8 | 7372,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 16000 | 16000 | 91 | 273 | 100352 | 83968 | 84480 | 84480 | 81920 | 81920 | 0 | 0 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--------|----|-----|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 20480 | 20480 | 77 | 231 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 43,59 | 43,59 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 2000 | 2000 | 46 | 138 | 12042,24 | 10076,16 | 10137,6 | 10137,6 | 9830,4 | 9830,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 20000 | 20000 | 98 | 294 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 56,58 | 56,58 |
| 2014 | 1 | 11001 | 8 | 61440 | 61440 | 23 | 69 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 1000 | 1000 | 25 | 75 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 15,14 | 15,14 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 1024 | 1024 | 38 | 114 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 57,8 | 57,8 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 10240 | 10240 | 76 | 228 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 15,97 | 15,97 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 15360 | 15360 | 47 | 141 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 2048 | 2048 | 89 | 267 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 25600 | 25600 | 69 | 207 | 60211,2 | 50380,8 | 50688 | 50688 | 49152 | 49152 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 3072 | 3072 | 99 | 297 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 18,59 | 18,59 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 30720 | 30720 | 21 | 63 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 24,1 | 24,1 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 35840 | 35840 | 65 | 195 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 15,73 | 15,73 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 4000 | 4000 | 91 | 273 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 8,65 | 8,65 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 4096 | 4096 | 21 | 63 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 51200 | 51200 | 74 | 222 | 980 | 820 | 825 | 825 | 800 | 800 | 15,3 | 15,3 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 512 | 512 | 66 | 198 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 5120 | 5120 | 39 | 117 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 6144 | 6144 | 58 | 174 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 7168 | 7168 | 24 | 72 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 71680 | 71680 | 65 | 195 | 25088 | 20992 | 21120 | 21120 | 20480 | 20480 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 8000 | 8000 | 41 | 123 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 8192 | 8192 | 78 | 234 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 102400 | 102400 | 6 | 18 | 35123,2 | 29388,8 | 29568 | 29568 | 28672 | 28672 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 12000 | 12000 | 10 | 30 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 13,79 | 13,79 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 16000 | 16000 | 71 | 213 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 20480 | 20480 | 98 | 294 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 69,49 | 69,49 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 2000 | 2000 | 25 | 75 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 20000 | 20000 | 22 | 66 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 9,2 | 9,2 |
| 2014 | 1 | 68001 | 8 | 61440 | 61440 | 32 | 96 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 1000 | 1000 | 29 | 87 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 1024 | 1024 | 45 | 135 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 2048 | 2048 | 67 | 201 | 70246,4 | 58777,6 | 59136 | 59136 | 57344 | 57344 | 0 | 0 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--------|----|-----|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 3072 | 3072 | 25 | 75 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 45,19 | 45,19 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 4000 | 4000 | 14 | 42 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 8000 | 8000 | 12 | 36 | 100352 | 83968 | 84480 | 84480 | 81920 | 81920 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 8 | 8192 | 8192 | 3 | 9 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 34,83 | 34,83 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 1000 | 1000 | 73 | 219 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 51,45 | 51,45 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 10000 | 10000 | 7 | 21 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 1024 | 1024 | 68 | 204 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 19,17 | 19,17 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 10240 | 10240 | 28 | 84 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 56,35 | 56,35 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 133120 | 133120 | 23 | 69 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 135168 | 135168 | 11 | 33 | 60211,2 | 50380,8 | 50688 | 50688 | 49152 | 49152 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 15360 | 15360 | 61 | 183 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 37,92 | 37,92 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 16384 | 16384 | 73 | 219 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 163840 | 163840 | 45 | 135 | 980 | 820 | 825 | 825 | 800 | 800 | 14,4 | 14,4 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 174080 | 174080 | 33 | 99 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 195584 | 195584 | 46 | 138 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 9,83 | 9,83 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 200704 | 200704 | 51 | 153 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 2048 | 2048 | 62 | 186 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 204800 | 204800 | 77 | 231 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 29,05 | 29,05 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 2304 | 2304 | 63 | 252 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 25,63 | 25,63 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 256 | 256 | 44 | 132 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 28672 | 28672 | 49 | 147 | 980 | 820 | 825 | 825 | 800 | 800 | 6,42 | 6,42 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 3072 | 3072 | 13 | 39 | 9800 | 8200 | 8250 | 8250 | 8000 | 8000 | 23,93 | 23,93 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 3500 | 3500 | 54 | 162 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 3584 | 3584 | 70 | 210 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 35840 | 35840 | 23 | 69 | 130457,6 | 109158,4 | 109824 | 109824 | 106496 | 106496 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 39936 | 39936 | 21 | 63 | 132464,64 | 110837,76 | 111513,6 | 111513,6 | 108134,4 | 108134,4 | 210,4 | 210,4 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 4000 | 4000 | 67 | 201 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 4096 | 4096 | 91 | 273 | 16056,32 | 13434,88 | 13516,8 | 13516,8 | 13107,2 | 13107,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 41984 | 41984 | 27 | 81 | 160563,2 | 134348,8 | 135168 | 135168 | 131072 | 131072 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 512 | 512 | 75 | 225 | 170598,4 | 142745,6 | 143616 | 143616 | 139264 | 139264 | 115,02 | 115,02 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 5120 | 5120 | 38 | 114 | 191672,32 | 160378,88 | 161356,8 | 161356,8 | 156467,2 | 156467,2 | 225,76 | 225,76 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 6144 | 6144 | 33 | 99 | 196689,92 | 164577,28 | 165580,8 | 165580,8 | 160563,2 | 160563,2 | 124,51 | 124,51 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 7168 | 7168 | 84 | 252 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 73728 | 73728 | 16 | 48 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 19,71 | 19,71 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 8000 | 8000 | 25 | 75 | 200704 | 167936 | 168960 | 168960 | 163840 | 163840 | 156,48 | 156,48 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 8192 | 8192 | 8 | 24 | 2257,92 | 1889,28 | 1900,8 | 1900,8 | 1843,2 | 1843,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 9216 | 9216 | 56 | 168 | 250,88 | 209,92 | 211,2 | 211,2 | 204,8 | 204,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 102400 | 102400 | 61 | 183 | 28098,56 | 23511,04 | 23654,4 | 23654,4 | 22937,6 | 22937,6 | 46,05 | 46,05 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 11264 | 11264 | 75 | 225 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 12000 | 12000 | 85 | 255 | 3430 | 2870 | 2887,5 | 2887,5 | 2800 | 2800 | 27,32 | 27,32 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 12288 | 12288 | 95 | 285 | 3512,32 | 2938,88 | 2956,8 | 2956,8 | 2867,2 | 2867,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 2000 | 2000 | 20 | 60 | 35123,2 | 29388,8 | 29568 | 29568 | 28672 | 28672 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 20000 | 20000 | 76 | 228 | 39137,28 | 32747,52 | 32947,2 | 32947,2 | 31948,8 | 31948,8 | 100,95 | 100,95 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 20480 | 20480 | 12 | 36 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 25,88 | 25,88 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 40960 | 40960 | 14 | 42 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 51200 | 51200 | 102 | 306 | 41144,32 | 34426,88 | 34636,8 | 34636,8 | 33587,2 | 33587,2 | 83,65 | 83,65 |
| 2014 | 1 | 76001 | 8 | 1300 | 1300 | 38 | 114 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 1024 | 1024 | 70 | 210 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 6,4 | 6,4 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 10240 | 10240 | 60 | 180 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 13312 | 13312 | 70 | 210 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 1536 | 1536 | 6 | 18 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 15360 | 15360 | 21 | 63 | 72253,44 | 60456,96 | 60825,6 | 60825,6 | 58982,4 | 58982,4 | 91,82 | 91,82 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 16384 | 16384 | 39 | 117 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 33,82 | 33,82 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 2048 | 2048 | 33 | 99 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 3072 | 3072 | 51 | 153 | 9031,68 | 7557,12 | 7603,2 | 7603,2 | 7372,8 | 7372,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 4000 | 4000 | 47 | 141 | 100352 | 83968 | 84480 | 84480 | 81920 | 81920 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 4096 | 4096 | 44 | 132 | 11038,72 | 9236,48 | 9292,8 | 9292,8 | 9011,2 | 9011,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 512 | 512 | 68 | 204 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 51,65 | 51,65 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 5120 | 5120 | 66 | 198 | 12042,24 | 10076,16 | 10137,6 | 10137,6 | 9830,4 | 9830,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 6144 | 6144 | 56 | 168 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 17,47 | 17,47 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 7168 | 7168 | 49 | 147 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 60,42 | 60,42 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 8000 | 8000 | 40 | 120 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 8192 | 8192 | 89 | 267 | 40140,8 | 33587,2 | 33792 | 33792 | 32768 | 32768 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 9216 | 9216 | 24 | 72 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 102400 | 102400 | 4 | 12 | 980 | 820 | 825 | 825 | 800 | 800 | 17,74 | 17,74 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 12000 | 12000 | 10 | 30 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 9,38 | 9,38 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|-------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 12288 | 12288 | 44 | 132 | 1274 | 1066 | 1072,5 | 1072,5 | 1040 | 1040 | 12,53 | 12,53 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 16000 | 16000 | 43 | 129 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 22,9 | 22,9 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 2000 | 2000 | 100 | 300 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 26,61 | 26,61 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 20000 | 20000 | 37 | 111 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 20480 | 20480 | 79 | 237 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 40960 | 40960 | 55 | 165 | 13045,76 | 10915,84 | 10982,4 | 10982,4 | 10649,6 | 10649,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 51200 | 51200 | 89 | 267 | 1505,28 | 1259,52 | 1267,2 | 1267,2 | 1228,8 | 1228,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 8 | 30720 | 30720 | 25 | 75 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 1024 | 1024 | 13 | 39 | 16056,32 | 13434,88 | 13516,8 | 13516,8 | 13107,2 | 13107,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 10240 | 10240 | 21 | 84 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 15360 | 15360 | 76 | 228 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 18,46 | 18,46 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 2048 | 2048 | 14 | 42 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 3072 | 3072 | 85 | 255 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 16,16 | 16,16 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 30720 | 30720 | 64 | 192 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 4000 | 4000 | 90 | 270 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 7,86 | 7,86 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 4096 | 4096 | 13 | 39 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 5120 | 5120 | 8 | 24 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 6144 | 6144 | 79 | 237 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 7168 | 7168 | 64 | 192 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 22,15 | 22,15 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 8000 | 8000 | 4 | 12 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 8192 | 8192 | 94 | 282 | 9031,68 | 7557,12 | 7603,2 | 7603,2 | 7372,8 | 7372,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 16000 | 16000 | 83 | 249 | 100352 | 83968 | 84480 | 84480 | 81920 | 81920 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 20000 | 20000 | 16 | 48 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 57,28 | 57,28 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 20480 | 20480 | 21 | 63 | 12042,24 | 10076,16 | 10137,6 | 10137,6 | 9830,4 | 9830,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 40960 | 40960 | 4 | 12 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 51,99 | 51,99 |
| 2014 | 1 | 54001 | 8 | 61440 | 61440 | 79 | 237 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 21,82 | 21,82 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 1024 | 1024 | 37 | 111 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 15,5 | 15,5 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 10240 | 10240 | 65 | 195 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 16,27 | 16,27 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 16384 | 16384 | 33 | 99 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 2048 | 2048 | 26 | 78 | 40140,8 | 33587,2 | 33792 | 33792 | 32768 | 32768 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 25600 | 25600 | 18 | 54 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 3072 | 3072 | 83 | 249 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 20,59 | 20,59 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 30720 | 30720 | 89 | 267 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 50,34 | 50,34 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|-------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 35840 | 35840 | 32 | 96 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 4000 | 4000 | 60 | 180 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 4096 | 4096 | 81 | 243 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 5120 | 5120 | 82 | 246 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 6144 | 6144 | 26 | 78 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 18,16 | 18,16 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 8000 | 8000 | 17 | 51 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 8192 | 8192 | 4 | 12 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 16000 | 16000 | 62 | 186 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 25,21 | 25,21 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 2000 | 2000 | 41 | 123 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 8 | 24576 | 24576 | 99 | 297 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 1024 | 1024 | 102 | 306 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 10240 | 10240 | 73 | 219 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 2048 | 2048 | 9 | 27 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 30,44 | 30,44 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 4000 | 4000 | 78 | 234 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 4096 | 4096 | 86 | 258 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 66,23 | 66,23 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 5120 | 5120 | 11 | 33 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 64,07 | 64,07 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 8000 | 8000 | 35 | 105 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 12000 | 12000 | 67 | 201 | 40140,8 | 33587,2 | 33792 | 33792 | 32768 | 32768 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 16000 | 16000 | 8 | 24 | 60211,2 | 50380,8 | 50688 | 50688 | 49152 | 49152 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 2000 | 2000 | 78 | 234 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 8 | 20480 | 20480 | 95 | 285 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 1024 | 1024 | 51 | 153 | 16056,32 | 13434,88 | 13516,8 | 13516,8 | 13107,2 | 13107,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 10240 | 10240 | 12 | 120 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 128 | 128 | 21 | 63 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 19,45 | 19,45 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 2048 | 2048 | 30 | 90 | 25088 | 20992 | 21120 | 21120 | 20480 | 20480 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 25600 | 25600 | 78 | 234 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 3072 | 3072 | 50 | 150 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 4000 | 4000 | 28 | 84 | 35123,2 | 29388,8 | 29568 | 29568 | 28672 | 28672 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 4096 | 4096 | 34 | 102 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 22,07 | 22,07 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 512 | 512 | 72 | 216 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 5120 | 5120 | 31 | 93 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 6144 | 6144 | 42 | 126 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 8000 | 8000 | 27 | 81 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 27,35 | 27,35 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 8192 | 8192 | 66 | 198 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 16000 | 16000 | 4 | 12 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 38 | 38 |
| 2014 | 1 | 41001 | 8 | 20480 | 20480 | 21 | 63 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 16,77 | 16,77 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 1024 | 1024 | 18 | 54 | 24084,48 | 20152,32 | 20275,2 | 20275,2 | 19660,8 | 19660,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 10240 | 10240 | 83 | 249 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 2048 | 2048 | 30 | 90 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 3072 | 3072 | 16 | 48 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 30720 | 30720 | 11 | 33 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 25,98 | 25,98 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 36864 | 36864 | 95 | 285 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 4000 | 4000 | 44 | 132 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 4096 | 4096 | 16 | 48 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 27,39 | 27,39 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 46080 | 46080 | 40 | 120 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 37,84 | 37,84 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 5120 | 5120 | 32 | 96 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 67,08 | 67,08 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 6144 | 6144 | 63 | 189 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 18,97 | 18,97 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 8000 | 8000 | 26 | 78 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 8192 | 8192 | 10 | 30 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 102400 | 102400 | 70 | 210 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 14,94 | 14,94 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 12000 | 12000 | 22 | 66 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 12288 | 12288 | 99 | 297 | 125,44 | 104,96 | 105,6 | 105,6 | 102,4 | 102,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 20480 | 20480 | 80 | 480 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 2000 | 2000 | 47 | 141 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 20,1 | 20,1 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 20000 | 20000 | 83 | 249 | 25088 | 20992 | 21120 | 21120 | 20480 | 20480 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 52001 | 8 | 40960 | 40960 | 32 | 96 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 1024 | 1024 | 42 | 126 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 21,46 | 21,46 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 10240 | 10240 | 27 | 81 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 13312 | 13312 | 9 | 36 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 11,02 | 11,02 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 1536 | 1536 | 92 | 276 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 15360 | 15360 | 41 | 123 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 2000 | 2000 | 98 | 294 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 41,64 | 41,64 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 2048 | 2048 | 8 | 24 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 2100 | 2100 | 102 | 306 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 34 | 34 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 25600 | 25600 | 44 | 132 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 26624 | 26624 | 59 | 177 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 21,32 | 21,32 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 3072 | 3072 | 25 | 75 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 30720 | 30720 | 36 | 108 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 3500 | 3500 | 67 | 201 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 4000 | 4000 | 95 | 285 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 4096 | 4096 | 95 | 285 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 4500 | 4500 | 52 | 156 | 36126,72 | 30228,48 | 30412,8 | 30412,8 | 29491,2 | 29491,2 | 104,98 | 104,98 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 512 | 512 | 76 | 228 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 26,47 | 26,47 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 5120 | 5120 | 97 | 291 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 6144 | 6144 | 87 | 261 | 45158,4 | 37785,6 | 38016 | 38016 | 36864 | 36864 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 7168 | 7168 | 53 | 159 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 8000 | 8000 | 14 | 42 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 8192 | 8192 | 89 | 267 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 26,44 | 26,44 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 12000 | 12000 | 23 | 69 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 12288 | 12288 | 55 | 165 | 100352 | 83968 | 84480 | 84480 | 81920 | 81920 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 16000 | 16000 | 28 | 84 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 53,98 | 53,98 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 20000 | 20000 | 80 | 240 | 12042,24 | 10076,16 | 10137,6 | 10137,6 | 9830,4 | 9830,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 8 | 1300 | 1300 | 23 | 69 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 1024 | 1024 | 86 | 258 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 22,22 | 22,22 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 10240 | 10240 | 58 | 174 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 39,02 | 39,02 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 13312 | 13312 | 60 | 180 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 146432 | 146432 | 91 | 273 | 40140,8 | 33587,2 | 33792 | 33792 | 32768 | 32768 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 1536 | 1536 | 76 | 228 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 2048 | 2048 | 83 | 249 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 10,91 | 10,91 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 30000 | 30000 | 49 | 147 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 12,04 | 12,04 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 3072 | 3072 | 55 | 165 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 30720 | 30720 | 66 | 198 | 13045,76 | 10915,84 | 10982,4 | 10982,4 | 10649,6 | 10649,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 4000 | 4000 | 59 | 177 | 1505,28 | 1259,52 | 1267,2 | 1267,2 | 1228,8 | 1228,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 4096 | 4096 | 29 | 87 | 15052,8 | 12595,2 | 12672 | 12672 | 12288 | 12288 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 6144 | 6144 | 102 | 306 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 15,37 | 15,37 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 8000 | 8000 | 55 | 165 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 16000 | 16000 | 18 | 54 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 15,54 | 15,54 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 20000 | 20000 | 68 | 204 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 19,59 | 19,59 |
| 2014 | 1 | 19001 | 8 | 20480 | 20480 | 35 | 105 | 25088 | 20992 | 21120 | 21120 | 20480 | 20480 | 0 | 0 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|-------|----|-----|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 2014 | 1 | 27001 | 8 | 4096 | 4096 | 58 | 174 | 26091,52 | 21831,68 | 21964,8 | 21964,8 | 21299,2 | 21299,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 47001 | 8 | 1024 | 1024 | 16 | 48 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 47001 | 8 | 4096 | 4096 | 7 | 21 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 47001 | 8 | 12000 | 12000 | 71 | 213 | 3430 | 2870 | 2887,5 | 2887,5 | 2800 | 2800 | 16,15 | 16,15 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 1024 | 1024 | 38 | 114 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 9,64 | 9,64 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 10240 | 10240 | 30 | 90 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 2048 | 2048 | 65 | 195 | 4410 | 3690 | 3712,5 | 3712,5 | 3600 | 3600 | 33,59 | 33,59 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 30720 | 30720 | 90 | 270 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 6,65 | 6,65 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 4000 | 4000 | 71 | 213 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 4096 | 4096 | 83 | 249 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 6144 | 6144 | 80 | 240 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 7168 | 7168 | 87 | 261 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 43,34 | 43,34 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 8000 | 8000 | 23 | 69 | 8028,16 | 6717,44 | 6758,4 | 6758,4 | 6553,6 | 6553,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 2000 | 2000 | 33 | 99 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 53,02 | 53,02 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 20480 | 20480 | 23 | 69 | 12042,24 | 10076,16 | 10137,6 | 10137,6 | 9830,4 | 9830,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 8 | 51200 | 51200 | 14 | 42 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 37,28 | 37,28 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 1100 | 1100 | 53 | 159 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 15,52 | 15,52 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 3096 | 3096 | 28 | 84 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 59,42 | 59,42 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 10000 | 10000 | 3 | 9 | 1274 | 1066 | 1072,5 | 1072,5 | 1040 | 1040 | 8,08 | 8,08 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 2100 | 2100 | 19 | 57 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 29,73 | 29,73 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 4000 | 4000 | 85 | 255 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 512 | 512 | 66 | 198 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 7,43 | 7,43 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 6000 | 6000 | 77 | 231 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 1024 | 1024 | 15 | 45 | 13045,76 | 10915,84 | 10982,4 | 10982,4 | 10649,6 | 10649,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 2048 | 2048 | 97 | 291 | 143503,36 | 120074,24 | 120806,4 | 120806,4 | 117145,6 | 117145,6 | 190,39 | 190,39 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 4096 | 4096 | 59 | 177 | 1505,28 | 1259,52 | 1267,2 | 1267,2 | 1228,8 | 1228,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 11001 | 9 | 5120 | 5120 | 21 | 63 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 9 | 1100 | 1100 | 35 | 105 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 17,33 | 17,33 |
| 2014 | 1 | 68001 | 9 | 2100 | 2100 | 82 | 246 | 29400 | 24600 | 24750 | 24750 | 24000 | 24000 | 40,77 | 40,77 |
| 2014 | 1 | 68001 | 9 | 4000 | 4000 | 90 | 270 | 3010,56 | 2519,04 | 2534,4 | 2534,4 | 2457,6 | 2457,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 9 | 6000 | 6000 | 7 | 21 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 68001 | 9 | 8000 | 8000 | 90 | 270 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 24,12 | 24,12 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 1100 | 1100 | 30 | 90 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|------|------|-----|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 2100 | 2100 | 44 | 132 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 6000 | 6000 | 72 | 216 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 48,61 | 48,61 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 8000 | 8000 | 90 | 270 | 15680 | 13120 | 13200 | 13200 | 12800 | 12800 | 49,12 | 49,12 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 2048 | 2048 | 66 | 198 | 19600 | 16400 | 16500 | 16500 | 16000 | 16000 | 59,19 | 59,19 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 4096 | 4096 | 81 | 243 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76109 | 9 | 5120 | 5120 | 9 | 810 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 1100 | 1100 | 102 | 1020 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 1600 | 1600 | 55 | 550 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 2100 | 2100 | 4 | 40 | 11760 | 9840 | 9900 | 9900 | 9600 | 9600 | 28,81 | 28,81 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 4000 | 4000 | 29 | 87 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 600 | 600 | 86 | 258 | 10035,2 | 8396,8 | 8448 | 8448 | 8192 | 8192 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 6000 | 6000 | 45 | 135 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 1024 | 1024 | 38 | 114 | 30105,6 | 25190,4 | 25344 | 25344 | 24576 | 24576 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 2048 | 2048 | 4 | 12 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 26,92 | 26,92 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 4096 | 4096 | 81 | 243 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 76001 | 9 | 5120 | 5120 | 81 | 243 | 6021,12 | 5038,08 | 5068,8 | 5068,8 | 4915,2 | 4915,2 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 1100 | 1100 | 60 | 180 | 7024,64 | 5877,76 | 5913,6 | 5913,6 | 5734,4 | 5734,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 1600 | 1600 | 71 | 213 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 27,93 | 27,93 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 2100 | 2100 | 25 | 350 | 1960 | 1640 | 1650 | 1650 | 1600 | 1600 | 10,3 | 10,3 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 4000 | 4000 | 76 | 228 | 20070,4 | 16793,6 | 16896 | 16896 | 16384 | 16384 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 600 | 600 | 67 | 201 | 50176 | 41984 | 42240 | 42240 | 40960 | 40960 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 6000 | 6000 | 12 | 36 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 8000 | 8000 | 58 | 174 | 3034,08 | 2538,72 | 2554,2 | 2554,2 | 2476,8 | 2476,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 1024 | 1024 | 49 | 147 | 9800 | 8200 | 8250 | 8250 | 8000 | 8000 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 2048 | 2048 | 41 | 123 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 4,56 | 4,56 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 4096 | 4096 | 15 | 45 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 13,62 | 13,62 |
| 2014 | 1 | 13001 | 9 | 5120 | 5120 | 92 | 276 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 23 | 23 |
| 2014 | 1 | 54001 | 9 | 1100 | 1100 | 80 | 240 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 26,27 | 26,27 |
| 2014 | 1 | 54001 | 9 | 4000 | 4000 | 13 | 39 | 501,76 | 419,84 | 422,4 | 422,4 | 409,6 | 409,6 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 54001 | 9 | 8000 | 8000 | 94 | 282 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 36,39 | 36,39 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 1100 | 1100 | 24 | 72 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 11,09 | 11,09 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 2100 | 2100 | 45 | 135 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 22,53 | 22,53 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 4000 | 4000 | 11 | 33 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 20,53 | 20,53 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS

SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|------|------|-----|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 6000 | 6000 | 40 | 120 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 25,95 | 25,95 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 1024 | 1024 | 51 | 153 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 2048 | 2048 | 10 | 90 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 4096 | 4096 | 40 | 120 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 73001 | 9 | 5120 | 5120 | 45 | 315 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 1100 | 1100 | 56 | 168 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 38,29 | 38,29 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 4000 | 4000 | 59 | 177 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 600 | 600 | 69 | 207 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 6000 | 6000 | 64 | 192 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 8,55 | 8,55 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 2048 | 2048 | 44 | 308 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 12,61 | 12,61 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 4096 | 4096 | 14 | 42 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 30,4 | 30,4 |
| 2014 | 1 | 23001 | 9 | 5120 | 5120 | 93 | 279 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 32,49 | 32,49 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 3096 | 3096 | 91 | 2093 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 21,09 | 21,09 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 1100 | 1100 | 68 | 204 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 6,15 | 6,15 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 1500 | 1500 | 20 | 60 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 17,58 | 17,58 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 2100 | 2100 | 101 | 303 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 36,09 | 36,09 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 4000 | 4000 | 91 | 273 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 26,81 | 26,81 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 500 | 500 | 8 | 24 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 512 | 512 | 75 | 2175 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 6000 | 6000 | 82 | 246 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 7000 | 7000 | 31 | 279 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 1024 | 1024 | 60 | 180 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 2048 | 2048 | 40 | 120 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 4096 | 4096 | 25 | 75 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 14,37 | 14,37 |
| 2014 | 1 | 41001 | 9 | 5120 | 5120 | 18 | 54 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 10,46 | 10,46 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 1100 | 1100 | 65 | 195 | 1568 | 1312 | 1320 | 1320 | 1280 | 1280 | 14,55 | 14,55 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 2100 | 2100 | 17 | 51 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 21,28 | 21,28 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 4000 | 4000 | 83 | 249 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 30,14 | 30,14 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 6000 | 6000 | 99 | 297 | 588 | 492 | 495 | 495 | 480 | 480 | 7,41 | 7,41 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 2048 | 2048 | 92 | 276 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 31,16 | 31,16 |
| 2014 | 1 | 52001 | 9 | 5120 | 5120 | 18 | 54 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 11,69 | 11,69 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 1100 | 1100 | 37 | 111 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 18,15 | 18,15 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 1600 | 1600 | 61 | 183 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 12,82 | 12,82 |

VELOCIDAD TRANSMISIÓN DATOS SEGUNDO TRIMESTRE 2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|------|------|-----|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 2100 | 2100 | 53 | 159 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 20,17 | 20,17 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 4000 | 4000 | 10 | 30 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 500 | 500 | 34 | 102 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 6000 | 6000 | 70 | 490 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 8000 | 8000 | 92 | 276 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 1536 | 1536 | 2 | 44 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 2048 | 2048 | 55 | 165 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 4096 | 4096 | 68 | 204 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 66001 | 9 | 5120 | 5120 | 93 | 279 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 12,4 | 12,4 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 4000 | 4000 | 17 | 51 | 1078 | 902 | 907,5 | 907,5 | 880 | 880 | 15,28 | 15,28 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 2100 | 2100 | 83 | 249 | 1568 | 1312 | 1320 | 1320 | 1280 | 1280 | 13,04 | 13,04 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 600 | 600 | 25 | 75 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 17,89 | 17,89 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 6000 | 6000 | 83 | 249 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 20,63 | 20,63 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 2048 | 2048 | 20 | 60 | 588 | 492 | 495 | 495 | 480 | 480 | 10,42 | 10,42 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 4096 | 4096 | 15 | 45 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 24,05 | 24,05 |
| 2014 | 1 | 19001 | 9 | 5120 | 5120 | 99 | 297 | 7840 | 6560 | 6600 | 6600 | 6400 | 6400 | 40,01 | 40,01 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 1100 | 1100 | 4 | 12 | 1003,52 | 839,68 | 844,8 | 844,8 | 819,2 | 819,2 | 12,22 | 12,22 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 2100 | 2100 | 62 | 186 | 2058 | 1722 | 1732,5 | 1732,5 | 1680 | 1680 | 20,4 | 20,4 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 4000 | 4000 | 6 | 18 | 3920 | 3280 | 3300 | 3300 | 3200 | 3200 | 27,15 | 27,15 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 600 | 600 | 29 | 87 | 5880 | 4920 | 4950 | 4950 | 4800 | 4800 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 6000 | 6000 | 88 | 264 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 8000 | 8000 | 100 | 2400 | 2007,04 | 1679,36 | 1689,6 | 1689,6 | 1638,4 | 1638,4 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 2048 | 2048 | 69 | 207 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 4096 | 4096 | 2 | 18 | 4014,08 | 3358,72 | 3379,2 | 3379,2 | 3276,8 | 3276,8 | 0 | 0 |
| 2014 | 1 | 70001 | 9 | 5120 | 5120 | 33 | 99 | 5017,6 | 4198,4 | 4224 | 4224 | 4096 | 4096 | 0 | 0 |