

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(277369,44;3123393,16)	(277366,32;3123395,72)	(277362,05;3123397,72)	(277356,72;3123399,36)	(277350,91;3123399,98)
(277337,94;3123400,12)	(277323,81;3123398,63)	(277309,35;3123398,17)	(277303;3123397,09)	(277290,27;3123394,58)
(277282,4;3123393,78)	(277275,46;3123392,37)	(277261,25;3123390,26)	(277246,89;3123388,47)	(277232,84;3123387,78)
(277221,74;3123387,69)	(277210,65;3123384,58)	(277202,95;3123379,09)	(277199,84;3123380,07)	(277198,42;3123382,95)
(277197,21;3123387,48)	(277195,72;3123391,15)	(277192,99;3123393,53)	(277189,39;3123394,21)	(277186,64;3123393,67)
(277182,06;3123388,64)	(277178,19;3123386,76)	(277167,89;3123383,13)	(277158,82;3123381,32)	(277154,99;3123379,66)
(277151,66;3123377,66)	(277148,82;3123375,32)	(277143,01;3123368,04)	(277139,41;3123365,02)	(277132,55;3123360,42)
(277127,34;3123356,98)	(277123,33;3123355,31)	(277121,91;3123356,14)	(277120,43;3123357,9)	(277118,34;3123359,19)
(277114,34;3123359,05)	(277110,9;3123357,58)	(277106,49;3123352,97)	(277103,48;3123352,27)	(277100,68;3123349,64)
(277099,37;3123345,91)	(277099,28;3123342,38)	(277100,9;3123338,04)	(277101,29;3123334,3)	(277100,13;3123330,51)
(277094,7;3123321,57)	(277091,52;3123318,2)	(277084,3;3123314,51)	(277078,84;3123308,97)	(277074,05;3123302,53)
(277071,19;3123299,61)	(277068,14;3123298,19)	(277061,65;3123297,71)	(277057,2;3123290,85)	(277054,61;3123288,97)
(277047,2;3123288,55)	(277040,64;3123286,64)	(277036,84;3123284,46)	(277033,24;3123280,76)	(277031,85;3123276,46)
(277030,1;3123267,23)	(277028,47;3123264,87)	(277026,1;3123262,28)	(277025;3123258,3)	(277025,25;3123254,12)
(277025,65;3123253,45)	(277027,99;3123252,52)	(277030,36;3123254,03)	(277033,4;3123255,4)	(277035,98;3123255,42)
(277038,26;3123254,64)	(277040,51;3123255,08)	(277045,17;3123260,68)	(277046,94;3123265,13)	(277048,38;3123273,83)
(277049,32;3123276,94)	(277051,19;3123277,51)	(277052,93;3123277,25)	(277053,41;3123276,23)	(277053,4;3123273,5)
(277051,28;3123265,03)	(277049,53;3123259,81)	(277043,66;3123250,59)	(277038,91;3123240,65)	(277037,62;3123236,09)
(277036,75;3123229,74)	(277036,47;3123217,37)	(277035,82;3123211,67)	(277033,7;3123206,58)	(277031,19;3123201,89)
(277028,56;3123197,82)	(277025,8;3123191,91)	(277021,8;3123182,74)	(277017,4;3123178,39)	(277012,28;3123175,02)
(277008,2;3123172,88)	(277003,83;3123173,09)	(276998,37;3123174,36)	(276993;3123174,02)	(276992,15;3123173,22)
(276990,07;3123168,21)	(276989,68;3123162,74)	(276991,71;3123152,85)	(276988,41;3123144,34)	(276990,2;3123133,75)
(276989,61;3123131,03)	(276987,93;3123126,58)	(276986,71;3123121,17)	(276984,3;3123115,95)	(276980,22;3123110,62)
(276975,17;3123104,78)	(276970,47;3123098,44)	(276966,63;3123092,61)	(276963,47;3123087,04)	(276961,14;3123080,8)
(276960,5;3123072,48)	(276958,42;3123067,98)	(276955,42;3123062,59)	(276952,96;3123056,49)	(276951,28;3123049,87)
(276948,23;3123044,33)	(276942,58;3123039,38)	(276937,89;3123036)	(276933,51;3123034,68)	(276929,55;3123036,04)
(276925,18;3123036,56)	(276912,8;3123034,07)	(276900,55;3123032,39)	(276894,62;3123032,15)	(276888,03;3123032,52)
(276881,59;3123034,31)	(276875,33;3123036,95)	(276869,7;3123040,15)	(276860,3;3123046,23)	(276855,91;3123050,81)
(276850,35;3123059,26)	(276846,98;3123063,14)	(276842,75;3123065,7)	(276833,71;3123069,13)	(276829,74;3123072,19)
(276821,06;3123079,99)	(276812,59;3123090)	(276809,13;3123095,04)	(276803,25;3123104,92)	(276795,34;3123116)
(276789,44;3123125,67)	(276785,28;3123129,59)	(276780,23;3123132,64)	(276775,34;3123136,28)	(276766,33;3123144,49)
(276763,72;3123148,74)	(276762,17;3123154,72)	(276762,8;3123158,37)	(276773,97;3123162,44)	(276786,92;3123167,24)
(276791,56;3123170,13)	(276792,13;3123173,51)	(276789,01;3123177,15)	(276787,35;3123180,03)	(276789,3;3123182,53)
(276791,07;3123186,39)	(276789,23;3123190,29)	(276784,31;3123192,14)	(276778,74;3123192,29)	(276773,91;3123190,13)
(276773,03;3123189,28)	(276770,32;3123185,04)	(276767,29;3123175,71)	(276764,01;3123172,65)	(276756,69;3123170,45)
(276752,56;3123167,82)	(276748,47;3123166,46)	(276746,99;3123167,64)	(276746,88;3123170,82)	(276750,49;3123173,54)
(276755,02;3123176,26)	(276758,29;3123180,31)	(276759,23;3123184,95)	(276757,73;3123194,49)	(276756,26;3123198,31)
(276755,58;3123198,63)	(276751,02;3123198,03)	(276744,94;3123195,46)	(276732,22;3123188,5)	(276726,91;3123184,78)
(276722,47;3123180,86)	(276717,74;3123180,91)	(276712,24;3123184,52)	(276705,28;3123190,86)	(276700,37;3123197,77)
(276695,49;3123205,44)	(276692,18;3123213,64)	(276690,64;3123220,99)	(276690,38;3123227,45)	(276692,3;3123232,14)
(276693,85;3123233,81)	(276703,14;3123235,6)	(276717,26;3123239,18)	(276730,1;3123240,17)	(276740,17;3123241,35)
(276760,39;3123243,98)	(276770,05;3123246,45)	(276784,7;3123252,04)	(276793,38;3123256,2)	(276800,48;3123260,98)
(276806,24;3123267,12)	(276810,63;3123273,84)	(276813,1;3123281,06)	(276812,99;3123288,58)	(276810,71;3123295,79)
(276807,36;3123304,45)	(276803,49;3123312,87)	(276797,82;3123320,95)	(276789,94;3123328,74)	(276782,62;3123338,28)
(276775,23;3123347,87)	(276766,78;3123357,88)	(276758,35;3123370,12)	(276753,05;3123381,26)	(276747,59;3123391,37)
(276741,91;3123401,78)	(276736,85;3123411,25)	(276732,06;3123418,86)	(276726,85;3123424,64)	(276720,84;3123427,81)
(276712,82;3123428,54)	(276706,34;3123426,16)	(276701,27;3123422,5)	(276696,1;3123419,6)	(276690,18;3123417,07)
(276684,98;3123415,78)	(276681,55;3123417,25)	(276679,28;3123420,63)	(276675,12;3123423,36)	(276673,41;3123423,79)
(276667,55;3123423,84)	(276661,85;3123422,12)	(276656,25;3123420,94)	(276651,36;3123421,8)	(276646,58;3123423,51)
(276638,13;3123428,28)	(276635,58;3123428,61)	(276629,09;3123431,09)	(276622,36;3123434,93)	(276616,58;3123439,59)
(276611,35;3123443,14)	(276606,61;3123444,2)	(276601,7;3123444,25)	(276596,99;3123441,76)	(276592,05;3123436,8)
(276587,84;3123431,17)	(276578,01;3123417,88)	(276567,68;3123402,54)	(276562,3;3123396,07)	(276556,46;3123390,65)
(276548,49;3123384,92)	(276541,8;3123380,96)	(276530,58;3123373,15)	(276525,11;3123370,54)	(276518,89;3123368,62)
(276512,66;3123367,36)	(276504,54;3123367,37)	(276494,21;3123367,73)	(276490,67;3123369,99)	(276487,14;3123372,94)
(276482,46;3123373,32)	(276471,95;3123372,01)	(276465,51;3123370,56)	(276454,46;3123366,82)	(276448,96;3123366,38)
(276443,65;3123367,62)	(276432,94;3123371,49)	(276427,97;3123372,16)	(276422,64;3123370,94)	(276417,88;3123368,51)
(276413,11;3123363,87)	(276406,39;3123355,96)	(276403,18;3123354,17)	(276399,92;3123353,92)	(276396,84;3123352,72)
(276390,8;3123344,74)	(276382,54;3123335,64)	(276378,43;3123329,49)	(276375,39;3123322,64)	(276370,84;3123308,53)
(276369,62;3123303,03)	(276369,29;3123297,78)	(276369,32;3123291,88)	(276370,82;3123289,52)	(276376,62;3123292,03)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(276379,89;3123291,41)	(276383,44;3123288,5)	(276387,05;3123284,41)	(276390,04;3123279,88)	(276392,29;3123273,49)
(276392,83;3123263,01)	(276395,49;3123254,2)	(276395,48;3123247,62)	(276395,01;3123241,1)	(276391,46;3123230,92)
(276386,45;3123218,34)	(276379,66;3123204,59)	(276373,23;3123190,66)	(276369,58;3123183,96)	(276365,97;3123178,65)
(276362,03;3123172,05)	(276358,84;3123165,62)	(276352,26;3123153,29)	(276345,85;3123142,57)	(276341,23;3123132,87)
(276337,96;3123124,66)	(276335,78;3123121,41)	(276334,48;3123117,35)	(276336,45;3123114,26)	(276340,78;3123112,59)
(276345,6;3123112,21)	(276350,63;3123113,37)	(276356,1;3123115,83)	(276366,6;3123119,75)	(276372,17;3123121,13)
(276377,47;3123121,94)	(276382,21;3123123,08)	(276387,27;3123123,81)	(276392,73;3123123,41)	(276394,14;3123121,56)
(276394,05;3123118,32)	(276392,36;3123114,85)	(276390,02;3123111,04)	(276381,99;3123099,4)	(276377,17;3123092,28)
(276371,86;3123084,15)	(276368,22;3123081,07)	(276364,13;3123078,45)	(276356,77;3123072,9)	(276350,88;3123069,17)
(276348,61;3123066,54)	(276347,23;3123063,58)	(276347,42;3123060,32)	(276349,3;3123057,68)	(276351,66;3123056,03)
(276353,67;3123054,05)	(276354,99;3123051,16)	(276357,66;3123049,18)	(276358,35;3123049)	(276366,65;3123048,7)
(276371,06;3123047,09)	(276373,75;3123043,76)	(276374,08;3123040,52)	(276371,51;3123038,5)	(276367,82;3123037,34)
(276357,38;3123034,86)	(276352,28;3123032,99)	(276349,29;3123029,59)	(276349,33;3123025,48)	(276352,34;3123022,23)
(276361,15;3123018,62)	(276366,44;3123017,28)	(276372,29;3123017,01)	(276375,23;3123018,93)	(276377,99;3123022,03)
(276380,91;3123023,75)	(276382,07;3123022,14)	(276382,05;3123018,96)	(276381,27;3123015,89)	(276377,07;3123009,23)
(276373,86;3122997,87)	(276370,93796;3122995,47199)	(276368,73;3122993,66)	(276365,48;3122990,44)	(276364,958546;3122989,79289)
(276364,952506;3122989,7854)	(276363,253869;3122987,67745)	(276362,16;3122986,32)	(276362,154524;3122986,30697)	(276361,883697;3122985,66246)
(276359,29;3122979,49)	(276354,92;3122964,28)	(276352,46;3122959,46)	(276348,27;3122955,27)	(276343,46;3122951,42)
(276338,41;3122948,02)	(276332,01;3122944,53)	(276326,96;3122942,36)	(276321,57;3122940,83)	(276315,51;3122940,43)
(276309,44;3122941,04)	(276298,38;3122946,18)	(276293,41;3122949,14)	(276288,58;3122952,92)	(276285,74;3122956,83)
(276284,55;3122961,14)	(276284,65;3122965,63)	(276285,61;3122970,35)	(276286,03;3122975,15)	(276284,81;3122978,96)
(276280,32;3122982,51)	(276271,06;3122986,5)	(276267,39;3122988,72)	(276264,53;3122991,04)	(276261,29;3122993,12)
(276257,3;3122994,6)	(276245,9;3122997,02)	(276240,32;3123000,26)	(276226,4;3123004,72)	(276220,65;3123004,73)
(276216,68;3123003,88)	(276213,07;3123002,59)	(276208,5;3122997,32)	(276202,91;3122993,01)	(276200,31;3122990,33)
(276198,61;3122986,73)	(276198,11;3122977,99)	(276197,47;3122974,48)	(276192,5;3122968,58)	(276189,17;3122960,91)
(276186,83;3122958,58)	(276180,14;3122955,24)	(276173,38;3122952,62)	(276166,86;3122951,61)	(276163,82;3122952,42)
(276160,15;3122952,65)	(276155,68;3122951,1)	(276151,68;3122951,42)	(276149,24;3122955,12)	(276148,89;3122959,46)
(276153,28;3122967,47)	(276155,27;3122972,63)	(276156,32;3122977,62)	(276156,57;3122982,51)	(276156,3;3122987,56)
(276154,1;3122991,1)	(276150,62;3122992,59)	(276146,36;3122993,22)	(276142,47;3122992,69)	(276138,09;3122990,18)
(276134,48;3122989,74)	(276130,9;3122990,81)	(276127,3;3122990,41)	(276117,28;3122984,58)	(276115,85;3122981,46)
(276115,55;3122970,76)	(276114,18;3122965,99)	(276109,44;3122959,18)	(276108,3;3122954,96)	(276108,37;3122949,63)
(276107,55;3122943,94)	(276104,45;3122942,91)	(276096,16;3122943,25)	(276092,61;3122940,44)	(276091,24;3122935,98)
(276091,13;3122930)	(276091,63;3122922,86)	(276093,04;3122916,82)	(276095,06;3122913,84)	(276099,39;3122911,77)
(276108,62;3122911,59)	(276112,83;3122908,56)	(276109,65;3122906,43)	(276108,48;3122901,84)	(276111,81;3122899,41)
(276116,79;3122897,72)	(276122,01;3122897,18)	(276126,58;3122897,42)	(276130,57;3122898,91)	(276134,53;3122899,1)
(276137,61;3122898,03)	(276139,45;3122895,34)	(276139,93;3122891,09)	(276139,82;3122887,13)	(276138,35;3122883,94)
(276133,99;3122879,03)	(276132,11;3122875,15)	(276130,97;3122870,54)	(276131,11;3122865,25)	(276132,34;3122858,99)
(276134,27;3122853,72)	(276137,11;3122848,74)	(276140,9;3122844,73)	(276148,24;3122838,53)	(276149,33;3122835,3)
(276146,22;3122832,36)	(276134,6;3122826,42)	(276130,61;3122823,82)	(276127,54;3122819,28)	(276125,17;3122813,91)
(276123,59;3122807,97)	(276120,48;3122796,92)	(276117,47;3122783,57)	(276115,85;3122777,84)	(276115,04;3122772,29)
(276113,8;3122766,94)	(276110,98;3122764,78)	(276107,82;3122764,66)	(276104,93;3122763,81)	(276102,21;3122761,65)
(276099,56;3122758,62)	(276093,55;3122758,11)	(276092,51;3122761,21)	(276092,02;3122765,3)	(276090,63;3122770,3)
(276088,69;3122775,02)	(276085,07;3122779,39)	(276081,17;3122781,82)	(276076,6;3122782,67)	(276067,2;3122782,91)
(276063,28;3122782,14)	(276060,18;3122779,97)	(276059,83;3122776,17)	(276061,35;3122770,63)	(276064,68;3122760,47)
(276065,79;3122754,52)	(276066,37;3122748,17)	(276066,37;3122741,77)	(276065,72;3122736,21)	(276063,1;3122723,93)
(276062,64;3122717,85)	(276063,54;3122707,03)	(276062,23;3122702,61)	(276058,18;3122700,19)	(276053,4;3122699,44)
(276046,32;3122700,62)	(276040,01;3122704,86)	(276036,37;3122705,25)	(276029,9;3122704,57)	(276021,44;3122707,89)
(276017,12;3122705,19)	(276013,05;3122703,93)	(276010,18;3122705,45)	(276007,86;3122714,16)	(276005,28;3122717,89)
(276002,46;3122719,58)	(275998,73;3122715,48)	(275991,92;3122703,63)	(275990,67;3122708,13)	(275990,33;3122717,93)
(275989,75;3122721,61)	(275986,09;3122723,63)	(275982,66;3122723,37)	(275977,05;3122722,3)	(275971,04;3122728,85)
(275967,51;3122731,91)	(275960,78;3122736,94)	(275957,74;3122737,55)	(275953,17;3122737,8)	(275949,47;3122737,05)
(275943,77;3122734,31)	(275940,04;3122738,64)	(275935,5;3122740,66)	(275931,08;3122739,24)	(275927,62;3122737,27)
(275924,8;3122738,43)	(275924,03;3122741,81)	(275924,27;3122754,03)	(275923,89;3122765,6)	(275926,29;3122771,55)
(275931,89;3122776,8)	(275932,3;3122781,95)	(275930;3122785,41)	(275929;3122788,26)	(275928,96;3122791,87)
(275928,07;3122795,66)	(275923,74;3122799,1)	(275920,9;3122797,44)	(275916,499299;3122795,65079)	(275917,44;3122801,65)
(275920,01;3122804,63)	(275921,18;3122807,76)	(275919,58;3122812,16)	(275916,46;3122813,27)	(275915,19;3122816)
(275915,07;3122822,44)	(275913,59;3122825,44)	(275911,09;3122827,67)	(275907,8;3122828,74)	(275904,33;3122828,89)
(275900,31;3122828,45)	(275893,24;3122831,1)	(275889,49;3122833,22)	(275885,78;3122834,56)	(275881,22;3122832,47)
(275881,01;3122821,08)	(275879,58;3122814,8)	(275876,72;3122808,99)	(275873,01;3122807,02)	(275866,75;3122809,04)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(275864,45;3122806,79)	(275863,37;3122799,08)	(275859,24;3122797,49)	(275858,57;3122794,14)	(275858,73;3122783,85)
(275862,35;3122777,15)	(275866,31;3122777,14)	(275870,69;3122773,33)	(275866,31;3122771,66)	(275863,48;3122769,22)
(275862,76;3122765,14)	(275865,66;3122760,43)	(275876,38;3122749,55)	(275879,57;3122744,78)	(275880,88;3122740,58)
(275880,86;3122736,13)	(275879,04;3122721,72)	(275874,87;3122719,69)	(275873,5;3122715,57)	(275868,44;3122712,57)
(275866,21;3122708,23)	(275858,65;3122699,51)	(275853,22;3122701,66)	(275848,7;3122704,86)	(275841,53;3122714,29)
(275837,96;3122715,13)	(275835,59;3122711,26)	(275831,79;3122702,09)	(275828,84;3122698,41)	(275826,61;3122694,44)
(275824,58;3122689,7)	(275821,79;3122685,38)	(275816,42;3122681,77)	(275810,01;3122678,95)	(275795,62;3122676,78)
(275791,64;3122675,75)	(275785,08;3122673,44)	(275779,58;3122670,43)	(275776,14;3122667,2)	(275770,36;3122660,27)
(275761,42;3122653,27)	(275758,78;3122650,19)	(275754,95;3122648,79)	(275750,12;3122647,52)	(275746,96;3122645,48)
(275741,4;3122640,06)	(275737,44;3122637,37)	(275728,97;3122631,31)	(275717,9;3122623,89)	(275706,43;3122619,07)
(275701,2;3122617,62)	(275695,96;3122616,77)	(275683,86;3122616,63)	(275677,72;3122617,4)	(275666,83;3122619,95)
(275657,06;3122623,63)	(275653,38;3122625,6)	(275646,38;3122631,05)	(275644,02;3122634,6)	(275643,84;3122642,82)
(275643,89;3122654,76)	(275642,5;3122658,84)	(275636,65;3122667,47)	(275635,52;3122671,25)	(275635,47;3122675,41)
(275637,03;3122678,68)	(275639,92;3122681,97)	(275641,68;3122685,75)	(275641,93;3122690,04)	(275639,34;3122693,83)
(275630,01;3122700,02)	(275627,03;3122705,41)	(275627,11;3122710,28)	(275626,18;3122718,34)	(275625,32;3122722,15)
(275623,06;3122724,87)	(275619,9;3122726,02)	(275616,3;3122726,2)	(275610,59;3122725,9)	(275601,88;3122727,58)
(275598,63;3122726,28)	(275594,06;3122720,31)	(275590,57;3122718,07)	(275586,02;3122717,51)	(275580,18;3122719,52)
(275573,59;3122725,55)	(275570,03;3122728,12)	(275566,27;3122729,56)	(275561,9;3122729,88)	(275557,62;3122729,71)
(275546,01;3122727,45)	(275541,89;3122728,86)	(275533,81;3122732,92)	(275529,38;3122734,28)	(275520,94;3122735,53)
(275510,73;3122735,84)	(275507,86;3122738,05)	(275508,65;3122741,67)	(275511,47;3122744,74)	(275517,54;3122749,28)
(275520,01;3122751,64)	(275521,67;3122754,51)	(275522,02;3122757,84)	(275521,76;3122762,07)	(275523,4;3122765,47)
(275526,2;3122768,22)	(275528,71;3122771,82)	(275529,65;3122776,09)	(275528,1;3122779,55)	(275525,29;3122781,57)
(275522,62;3122785,1)	(275522,54;3122792,16)	(275521,8;3122800,77)	(275519,83;3122812,91)	(275518,05;3122823,76)
(275516,58;3122836,84)	(275513,92;3122849,84)	(275512,15;3122860,89)	(275511,04;3122864,85)	(275509,12;3122868,46)
(275506,08;3122870,65)	(275502,34;3122872,18)	(275499,12;3122874,23)	(275495,77;3122877,12)	(275491,41;3122879,73)
(275488,25;3122879,93)	(275485,58;3122877,47)	(275484,13;3122874,14)	(275483,05;3122870,48)	(275479,62;3122861,83)
(275473,04;3122852,84)	(275469,4;3122850,81)	(275460,7;3122849,9)	(275456,73;3122848,08)	(275453,04;3122845,32)
(275448,53;3122843,05)	(275444,23;3122842,55)	(275434,38;3122843,11)	(275425,26;3122842,95)	(275420,44;3122842,12)
(275410,16;3122839,37)	(275400,53;3122834,5)	(275397,6;3122832,51)	(275393,57;3122829,04)	(275382,73;3122819,97)
(275379,69;3122816,91)	(275376,74;3122813,33)	(275374,43;3122809,78)	(275373,1;3122805,03)	(275371,1;3122799,56)
(275367,17;3122797,34)	(275362,75;3122795,58)	(275359,25;3122793,59)	(275356,24;3122790,5)	(275353,38;3122782,77)
(275352,81;3122772,08)	(275353,84;3122766,9)	(275355,83;3122762,2)	(275358;3122758,21)	(275363,19;3122751,37)
(275364,74;3122747,92)	(275365,57;3122743,68)	(275365,66;3122738,38)	(275364,72;3122734,15)	(275364,73;3122729,75)
(275365,93;3122725,02)	(275370,06;3122716,57)	(275370,74;3122713,14)	(275368,63;3122709,51)	(275365,58;3122705,21)
(275359,75;3122695,76)	(275356,15;3122691,29)	(275352,06;3122687,53)	(275347,13;3122684,31)	(275341,5;3122681,8)
(275336,62;3122680,62)	(275332,96;3122680,57)	(275328,12;3122681)	(275323,04;3122682,08)	(275318,4;3122681,71)
(275315,75;3122679,56)	(275314,7;3122675,82)	(275316,75;3122671,42)	(275324,17;3122663,84)	(275327,89;3122659,53)
(275330,7;3122655,52)	(275332,61;3122651,69)	(275333,21;3122647,66)	(275333,66;3122638,24)	(275334,35;3122633,1)
(275334,23;3122627,39)	(275331,35;3122622,68)	(275320,03;3122613,36)	(275312,67;3122604,89)	(275304,19;3122596,02)
(275296,83;3122588,85)	(275293,59;3122584,71)	(275291,31;3122580,05)	(275290,07;3122575,47)	(275288,35;3122571,12)
(275282,54;3122562,58)	(275276,42;3122553,79)	(275270,68;3122544,8)	(275264,66;3122535,64)	(275257,87;3122526,3)
(275250,68;3122519,68)	(275245,5;3122516,84)	(275235,18;3122512,26)	(275228,63;3122510,72)	(275223,11;3122510,27)
(275217,65;3122510,29)	(275212,36;3122511,77)	(275207,02;3122514,71)	(275200,36;3122521,37)	(275193,76;3122528,25)
(275191,5;3122532,76)	(275189,92;3122537,61)	(275186,44;3122547,91)	(275182,22;3122558,76)	(275179,79;3122563,6)
(275176,88;3122567,71)	(275173,64;3122571,39)	(275170,57;3122575,9)	(275166,21;3122581,3)	(275158,68;3122589,04)
(275153,52;3122591,66)	(275148,12;3122592,64)	(275143,22;3122592,56)	(275139,17;3122590,89)	(275137,18;3122587,26)
(275136,25;3122582,63)	(275135,73;3122572,62)	(275134,89;3122569,15)	(275133,54;3122565,91)	(275130,26;3122564,02)
(275127,41;3122562,87)	(275121,41;3122562,78)	(275115,81;3122561,38)	(275113,48;3122558,12)	(275110,76;3122555,05)
(275103,06;3122551,97)	(275096,42;3122547,83)	(275089,46;3122548,39)	(275085,41;3122544,97)	(275086,17;3122541,83)
(275091,44;3122540,12)	(275092,22;3122536,38)	(275088,41;3122535,5)	(275085,69;3122537,16)	(275080,48;3122536,13)
(275079,3;3122532,9)	(275078,91;3122526,06)	(275079,55;3122514,75)	(275079,19;3122505,45)	(275081,33;3122503,34)
(275082,94;3122500,1)	(275082,5;3122495,88)	(275079,25;3122491,18)	(275078,12;3122488,35)	(275077,76;3122484,93)
(275078,23;3122476,68)	(275077,77;3122472,46)	(275075,92;3122468,13)	(275073,58;3122465,16)	(275070,84;3122462,82)
(275067,8;3122461,72)	(275064,37;3122461,74)	(275059,21;3122464,86)	(275055,68;3122473,3)	(275051,78;3122477,43)
(275041;3122484,02)	(275039,57;3122487,62)	(275035,39;3122487,54)	(275033,8;3122484,28)	(275030,99;3122471,1)
(275028,58;3122460,02)	(275026,97;3122457,47)	(275021,96;3122455,06)	(275018,51;3122455,12)	(275015,38;3122454,45)
(275006,46;3122447,54)	(275001,55;3122448,13)	(274998,79;3122446,77)	(274996,09;3122443,94)	(274993,88;3122440,68)
(274992,37;3122437,64)	(274994,71;3122434,29)	(274999,78;3122434,06)	(275002,85;3122432,13)	(275006,33;3122430,67)
(275010,26;3122430,28)	(275018,77;3122431,38)	(275022,38;3122427,66)	(275017,17;3122422,82)	(275014,61;3122419,78)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(275009,88;3122413,06)	(275008,01;3122409,7)	(275007,29;3122405,07)	(275007,64;3122401,35)	(275008,59;3122397,98)
(275008,82;3122391,34)	(275008,27;3122387,67)	(275007,25;3122384,32)	(275004,56;3122378,21)	(274998,39;3122367,14)
(274996,2;3122363,27)	(274992,78;3122358,34)	(274987,59;3122349,49)	(274985,38;3122343,61)	(274985,09;3122339,25)
(274983,92;3122335,57)	(274981,21;3122332,07)	(274977,9;3122329,26)	(274975,76;3122325,7)	(274973,78;3122320,86)
(274967,16;3122310,06)	(274962,94;3122305,87)	(274957,92;3122302,34)	(274945,51;3122294,86)	(274938,9;3122292,06)
(274924,34;3122288,8)	(274915,32;3122285,68)	(274900,74;3122280,91)	(274885,16;3122275,25)	(274869,67;3122270,25)
(274855,99;3122266,67)	(274840,56;3122262,91)	(274825,63;3122258,82)	(274810,82;3122252,88)	(274794,28;3122249,2)
(274783,63;3122247,12)	(274775,52;3122246,46)	(274767,56;3122246,5)	(274752,56;3122246,99)	(274745,23;3122248,8)
(274730,66;3122255,15)	(274716,86;3122260,54)	(274701,45;3122266,35)	(274692,65;3122268,9)	(274676,09;3122272,78)
(274668,37;3122274,97)	(274651,74;3122278,16)	(274624,3;3122279,94)	(274614,37;3122278,03)	(274605,22;3122275,75)
(274593,94;3122275,38)	(274582,36;3122275,18)	(274567,66;3122274,07)	(274558,83;3122274,18)	(274545,22;3122274,92)
(274532,12;3122276,11)	(274528,96;3122276,97)	(274526,05;3122279,09)	(274520,19;3122285,27)	(274516,5;3122287,76)
(274511,96;3122289,67)	(274505,44;3122290,75)	(274496,45;3122293,28)	(274485,92;3122294,46)	(274482,45;3122295,5)
(274479,21;3122297,48)	(274476,73;3122301,34)	(274478,4;3122304,76)	(274476,76;3122309,05)	(274472,46;3122312,07)
(274463,95;3122314,73)	(274456,27;3122315,24)	(274450,07;3122316,29)	(274442,01;3122315,86)	(274437,35;3122313,44)
(274431,46;3122309,49)	(274426,52;3122307,73)	(274421,34;3122307,11)	(274413;3122307,51)	(274407,92;3122308,49)
(274400,65;3122312,67)	(274394,2;3122319,69)	(274388,48;3122323,13)	(274384,02;3122326,15)	(274380,67;3122333,77)
(274378,76;3122336,47)	(274376,34;3122338,72)	(274363,88;3122347,26)	(274355,7;3122354,72)	(274347,41;3122362,98)
(274343,88;3122365,63)	(274341,82;3122368,5)	(274339,83;3122372,33)	(274335,16;3122381,96)	(274329,41;3122392,14)
(274322,8;3122403,99)	(274317,85;3122411,71)	(274309,27;3122422,89)	(274300,71;3122431,98)	(274297,59;3122433,47)
(274287,99;3122434,11)	(274284,27;3122433,72)	(274273,63;3122430,89)	(274266,55;3122428,3)	(274256,79;3122424,13)
(274245,28;3122417,83)	(274233,88;3122410,71)	(274221,91;3122402,34)	(274214,08;3122395,79)	(274211,65;3122393,06)
(274209,57;3122390,79)	(274206,68;3122388,41)	(274203,32;3122386,22)	(274191,47;3122382,02)	(274184,8;3122378,45)
(274173,46;3122372,29)	(274162,64;3122366,74)	(274154,72;3122363,57)	(274152,01;3122361,5)	(274149,93;3122359,23)
(274143,59;3122348,56)	(274138,17;3122337,03)	(274135,49;3122328,21)	(274133,94;3122324,14)	(274130,12;3122317,48)
(274125,04;3122306,4)	(274119,66;3122297,92)	(274110,99;3122285,96)	(274104,59;3122279,15)	(274099,45;3122271,94)
(274093,17;3122264,48)	(274083,43;3122255,81)	(274075,78;3122249,57)	(274064,55;3122242,6)	(274055,83;3122237,07)
(274053,45;3122235,14)	(274049,23;3122229,8)	(274047,4;3122226,38)	(274044,93;3122223,01)	(274042,39;3122221,09)
(274035,57;3122217,69)	(274029,34;3122213,44)	(274023,48;3122207,4)	(274015,51;3122198,77)	(274010,2;3122191,41)
(274002,92;3122183,53)	(274000,97;3122180,77)	(273996,65;3122173,82)	(273994,86;3122171,05)	(273989,48;3122164,98)
(273981,6;3122155,22)	(273977,83;3122151,77)	(273969,54;3122143,16)	(273967,58;3122140,24)	(273963,52;3122137,13)
(273959,43;3122133,71)	(273953,19;3122126,89)	(273949,64;3122121,82)	(273947,2;3122118,93)	(273943,25;3122112,77)
(273937,99;3122106,05)	(273931,94;3122097,29)	(273926,05;3122088,52)	(273920,46;3122079,25)	(273913,42;3122070,07)
(273906,94;3122062,14)	(273899,96;3122056,18)	(273892,22;3122051,07)	(273888,83;3122048,4)	(273882,1;3122043,86)
(273877,83;3122042,54)	(273874,04;3122041,03)	(273869,78;3122039,86)	(273862,01;3122036,68)	(273851,95;3122032,85)
(273848,54;3122032,28)	(273836,89;3122031,12)	(273832,16;3122030,15)	(273826,42;3122028,28)	(273816,97;3122024,09)
(273812,12;3122021,2)	(273803,05;3122015,37)	(273793,39;3122007,81)	(273787,38;3122001,95)	(273784,92;3121998,9)
(273779,76;3121993,77)	(273777,65;3121991,02)	(273774,57;3121988,17)	(273766,78;3121982,26)	(273758,34;3121976,23)
(273747,8;3121970,02)	(273739,66;3121963,49)	(273736,21;3121960,02)	(273733,03;3121955,73)	(273727,82;3121947,4)
(273725,14;3121943,4)	(273720,56;3121937,28)	(273714,59;3121927,39)	(273711,47;3121921,49)	(273709,21;3121918,91)
(273701,71;3121912,5)	(273692,23;3121905,25)	(273680,58;3121899,28)	(273673,74;3121897,96)	(273662,86;3121893,87)
(273652,97;3121890,18)	(273641,69;3121887,24)	(273632,11;3121885,79)	(273628,64;3121884,41)	(273621,07;3121879,29)
(273613,77;3121875,92)	(273608,79;3121874,88)	(273596,6;3121872,96)	(273589,14;3121869,6)	(273580,08;3121866,34)
(273573,69;3121864,52)	(273562,43;3121861,89)	(273556,83;3121859,85)	(273546,26;3121855,57)	(273536,82;3121851,38)
(273523,97;3121846,77)	(273514,61;3121843,69)	(273502;3121840,19)	(273498,66;3121838,33)	(273492,74;3121833,9)
(273489,27;3121832,52)	(273476,26;3121830,17)	(273467,74;3121827,68)	(273463,12;3121825,9)	(273453,04;3121821,75)
(273443,99;3121816,24)	(273437,48;3121812,5)	(273434,39;3121812,06)	(273419,75;3121806,93)	(273407,46;3121800,99)
(273395,4;3121798,42)	(273391,76;3121796,89)	(273381,85;3121792,89)	(273370,44;3121792,85)	(273358,48;3121789,47)
(273350,85;3121788,37)	(273342,16;3121788,14)	(273331,42;3121788,53)	(273320,5;3121788,78)	(273309,22;3121788,24)
(273302,64;3121788,36)	(273291,1;3121788,96)	(273279,87;3121789,54)	(273268,22;3121790,32)	(273254,31;3121791,08)
(273244,39;3121790,68)	(273238,41;3121789,76)	(273232,21;3121790,03)	(273225,16;3121789,6)	(273209,12;3121789,08)
(273201,17;3121788,42)	(273187,15;3121787,05)	(273177,41;3121785,67)	(273163,86;3121783,74)	(273160,2;3121783,67)
(273151,25;3121784,27)	(273139,53;3121784,8)	(273121,05;3121784,16)	(273103,14;3121782,32)	(273084,85;3121779,49)
(273075,9;3121779,71)	(273069,47;3121780,52)	(273053,71;3121784,46)	(273038,07;3121786,74)	(273028,04;3121787,45)
(273018,71;3121789,78)	(273007,81;3121793,88)	(273000;3121795,91)	(272995,85;3121796,91)	(272987,89;3121798,74)
(272967,9;3121803,46)	(272957,87;3121805,38)	(272939,33;3121808,81)	(272922,83;3121812,57)	(272917,86;3121814,88)
(272915,18;3121817,83)	(272914,41;3121822,36)	(272914,37;3121826,73)	(272910,59;3121835,68)	(272910,14;3121841,15)
(272910,63;3121849,15)	(272911,91;3121855,3)	(272914,2;3121861,57)	(272914,76;3121868,23)	(272914,54;3121876,17)
(272912,63;3121885,57)	(272909,69;3121893,88)	(272905,57;3121900,97)	(272902;3121905,82)	(272896,05;3121912,22)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(272889,39;3121918,59)	(272875,08;3121929,86)	(272867,45;3121934,77)	(272859,58;3121939,06)	(272851,17;3121942,65)
(272841,5;3121945,8)	(272825,66;3121950,69)	(272817,66;3121953,62)	(272802,09;3121960,6)	(272796,06;3121964,9)
(272787,05;3121975,33)	(272785,12;3121979,73)	(272784,87;3121984,48)	(272785,02;3121988,68)	(272782,68;3121992,42)
(272778,63;3121995,56)	(272770,53;3121999,7)	(272768,05;3122003,44)	(272764,81;3122005,98)	(272759,7;3122007,88)
(272754,63;3122008,6)	(272749,08;3122008,87)	(272743,42;3122009,89)	(272738,15;3122011,87)	(272729,36;3122017,96)
(272722,62;3122020,45)	(272718,64;3122018,57)	(272715,09;3122016,35)	(272710,7;3122016,74)	(272706,28;3122018,43)
(272695,85;3122024,06)	(272689,24;3122026,34)	(272674,81;3122029,74)	(272666,69;3122032,29)	(272638,76;3122034,73)
(272624,09;3122036,35)	(272618,23;3122034,55)	(272617,71;3122031,1)	(272621,01;3122021,8)	(272618,95;3122019,51)
(272614,49;3122020,55)	(272609,22;3122022,84)	(272602,68;3122024,91)	(272594,73;3122025,92)	(272584,49;3122026,6)
(272576,02;3122026,61)	(272566,69;3122025,75)	(272557,85;3122023,67)	(272540,93;3122018,31)	(272528,14;3122013,53)
(272522,7;3122010,49)	(272521,74;3122007,58)	(272524,55;3122003,58)	(272526,68;3121999,05)	(272524,49;3121995,27)
(272519,25;3121993,17)	(272512,49;3121992,24)	(272504,87;3121991,73)	(272499,75;3121991,04)	(272486,22;3121987,86)
(272480,56;3121986,01)	(272475,3;3121983,4)	(272471,91;3121977,33)	(272485,45;3121974,66)	(272499,32;3121970,73)
(272503,3;3121966,11)	(272497,35;3121966,04)	(272491,39;3121966,5)	(272476,29;3121968,55)	(272462,37;3121969,85)
(272447,19;3121971)	(272432,03;3121972,56)	(272424,67;3121972,89)	(272416,11;3121971,96)	(272410,98;3121970,03)
(272404,98;3121962,87)	(272400,82;3121962,02)	(272395,96;3121963,51)	(272391,47;3121961,74)	(272389,36;3121957,27)
(272388,89;3121951,69)	(272388,9;3121945,99)	(272391,98;3121937,2)	(272392,81;3121930,51)	(272390,47;3121928,36)
(272388,31;3121924,9)	(272388,07;3121918,76)	(272391,14;3121917,43)	(272394,95;3121918,13)	(272399,69;3121919,68)
(272404,38;3121920,24)	(272408,52;3121918,24)	(272411,69;3121913,88)	(272413,54;3121908,48)	(272414,45;3121902,65)
(272415,91;3121895,92)	(272417,96;3121890,26)	(272422,42;3121877,42)	(272425,47;3121871,93)	(272429,44;3121867,06)
(272434,76;3121861,77)	(272440,6;3121854,99)	(272448,19;3121843,58)	(272451,06;3121838,64)	(272453,3;3121833,61)
(272456,29;3121828,03)	(272461,24;3121820,88)	(272467,65;3121813,46)	(272478,12;3121803,17)	(272482,14;3121798,37)
(272483,85;3121793,4)	(272481,5;3121789,33)	(272476,72;3121786,45)	(272471,24;3121784,04)	(272465,91;3121780,95)
(272462,58;3121778,34)	(272458,76;3121773,79)	(272456,5;3121768,58)	(272455,94;3121762,3)	(272458,63;3121748,57)
(272457,53;3121742,89)	(272453,48;3121739,4)	(272448,49;3121737,74)	(272441,04;3121737,73)	(272430,5;3121738,41)
(272419,44;3121739,06)	(272415,69;3121738,7)	(272411,64;3121736,84)	(272403,63;3121733,16)	(272399,17;3121732,12)
(272391,75;3121732,49)	(272387,64;3121732,21)	(272383,77;3121731,17)	(272381,14;3121728,84)	(272381,38;3121725,3)
(272384,65;3121722,11)	(272388,99;3121719,84)	(272393,24;3121718,06)	(272396,67;3121714,15)	(272399,8;3121708,22)
(272403,96;3121701,43)	(272409,73;3121693,15)	(272418,11;3121681,49)	(272419,85;3121675,93)	(272418,94;3121670,85)
(272415,11;3121666,96)	(272410,19;3121666,7)	(272405,48;3121668,95)	(272401,38;3121672,7)	(272395,1;3121679,33)
(272386,42;3121687,27)	(272381,27;3121691,11)	(272374,63;3121694,87)	(272367,15;3121698,54)	(272359,6;3121701,63)
(272348,34;3121704,82)	(272330,28;3121710,91)	(272320,57;3121713,03)	(272302,08;3121714,63)	(272293,84;3121714,33)
(272285,45;3121713,51)	(272278,15;3121711,48)	(272270,7;3121706,47)	(272265,62;3121700,95)	(272261,55;3121695,13)
(272257,67;3121688,73)	(272254,13;3121682,02)	(272251,29;3121675,49)	(272249,68;3121667,91)	(272249,98;3121658,66)
(272255,05;3121645,37)	(272257,3;3121638,35)	(272258,92;3121631,66)	(272259,43;3121623,76)	(272258,12;3121617)
(272254,27;3121612,58)	(272249,33;3121610,18)	(272243,3121610,21)	(272237,68;3121609,69)	(272233,27;3121606,24)
(272226,21;3121595,88)	(272221,15;3121592,85)	(272214,75;3121589,72)	(272207,26;3121586,61)	(272201,43;3121584,69)
(272193,33;3121581,19)	(272185,78;3121576,94)	(272179,16;3121571,69)	(272173,57;3121566,11)	(272169,19;3121560,43)
(272165,79;3121554,22)	(272161,73;3121541,78)	(272159,97;3121534,14)	(272159,29;3121526,27)	(272159,31;3121519,21)
(272160,87;3121512,47)	(272167,09;3121498,48)	(272169,98;3121490,21)	(272171,47;3121481,19)	(272170,63;3121470,24)
(272167,79;3121461,93)	(272163,51;3121454,7)	(272158,7;3121447,47)	(272153,6;3121440,93)	(272148,45;3121435,6)
(272143,43;3121431,83)	(272136,97;3121430,92)	(272122,49;3121431,65)	(272118,49;3121430,74)	(272115,19;3121429)
(272113,06;3121426,41)	(272111,76;3121422,73)	(272112,16;3121418,98)	(272114,66;3121414,24)	(272115,33;3121409,6)
(272113,8;3121405,11)	(272110,7;3121400,78)	(272107,25;3121396,66)	(272101,71;3121389,01)	(272098,7;3121379,94)
(272096,49;3121375,9)	(272092,71;3121372,18)	(272088,64;3121369,09)	(272085,91;3121365,79)	(272086,82;3121362,41)
(272090,11;3121359,14)	(272094,4;3121354,26)	(272096,93;3121349,09)	(272098,41;3121343,37)	(272099,39;3121337,28)
(272099,6;3121330)	(272099,2;3121322,52)	(272097,54;3121315,34)	(272093,87;3121309,41)	(272088,2;3121303,57)
(272082,73;3121300,11)	(272076,43;3121298,52)	(272069,95;3121298,32)	(272063,3121299,77)	(272048,12;3121304,88)
(272034,07;3121309,45)	(272016,36;3121314,94)	(271999,02;3121320,09)	(271991,21;3121321,29)	(271984,95;3121321,85)
(271979,91;3121320,34)	(271976,98;3121315,43)	(271977,25;3121310,66)	(271978,08;3121306,32)	(271977,95;3121302,01)
(271977,48;3121298,44)	(271976,18;3121295,41)	(271975,89;3121291,5)	(271975,12;3121288,48)	(271971,41;3121286,23)
(271966,66;3121284,22)	(271962,8;3121280,53)	(271960,95;3121274,91)	(271960,17;3121269,17)	(271959,95;3121264,04)
(271962,95;3121260,08)	(271967,35;3121256,01)	(271977,33;3121247,46)	(271978,14;3121243,48)	(271973,68;3121240,61)
(271967,55;3121238,71)	(271954,81;3121236,52)	(271949,29;3121233,14)	(271948,52;3121227,95)	(271953,59;3121225,37)
(271964,65;3121224,56)	(271977,6;3121223,7)	(271982,89;3121224,42)	(271993,28;3121226,73)	(272000,23;3121229,25)
(272003,84;3121231,88)	(272006,84;3121234,98)	(272012,01;3121235,98)	(272020,35;3121233,95)	(272024,56;3121231,26)
(272028,5;3121226,43)	(272031,03;3121221,02)	(272033,08;3121214,05)	(272036,71;3121200,67)	(272038,35;3121188,65)
(272042,24;3121173,51)	(272045,06;3121166,57)	(272048,61;3121159,52)	(272055,33;3121143,99)	(272062,44;3121127,44)
(272069,78;3121110,84)	(272072,89;3121102,5)	(272078,06;3121087,93)	(272081,73;3121073,95)	(272084,47;3121067,25)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(272088,8;3121062,01)	(272095,18;3121056,33)	(272100,83;3121050,49)	(272109,34;3121036,59)	(272113,56;3121027,21)
(272118,69;3121009,67)	(272119,55;3121000,57)	(272120,02;3120984,41)	(272121,01;3120966,57)	(272121,04;3120951,74)
(272120,31;3120939,77)	(272119,33;3120929,81)	(272117,62;3120920,72)	(272113,44;3120903,69)	(272107,84;3120888,03)
(272103,39;3120873,45)	(272102,34;3120867,05)	(272101,77;3120854,07)	(272102,91;3120848,09)	(272106,78;3120837,43)
(272108,18;3120831,29)	(272108,82;3120824,51)	(272110,35;3120812,04)	(272112,52;3120804,09)	(272117,26;3120787,42)
(272122,38;3120772,39)	(272125,78;3120761,54)	(272127,99;3120756,2)	(272134,41;3120748,51)	(272136,86;3120743,98)
(272137,37;3120738,15)	(272136,56;3120722,24)	(272135,69;3120708,48)	(272134,77;3120701,9)	(272132,54;3120696)
(272129,59;3120691,17)	(272126,64;3120687,18)	(272124,63;3120683,12)	(272121,75;3120672,31)	(272119,37;3120666,57)
(272113,75;3120654,93)	(272106,68;3120643,23)	(272101,52;3120632,16)	(272097,12;3120624,45)	(272092,93;3120619,29)
(272088,08;3120614,55)	(272078,7;3120605,76)	(272074;3120601,99)	(272068,96;3120598,9)	(272063,4;3120596,47)
(272057,95;3120594,55)	(272053,61;3120594,98)	(272047,73;3120596,76)	(272036,1;3120600,16)	(272030,8;3120600,55)
(272025,85;3120600,03)	(272021,45;3120597,4)	(272019,08;3120594,89)	(272014,6;3120586,81)	(272011,7;3120584,65)
(272009,14;3120581,36)	(272007,65;3120577,11)	(272006,66;3120572,23)	(272005,81;3120560,67)	(272004,64;3120557,09)
(272001,74;3120554,83)	(271998,31;3120554,35)	(271994,58;3120554,84)	(271990,25;3120556,95)	(271985,42;3120559,8)
(271975,15;3120566,44)	(271967,76;3120570,6)	(271960,88;3120573,4)	(271954,57;3120574,37)	(271949,12;3120574,52)
(271943,9;3120573,7)	(271938,52;3120572,09)	(271935,09;3120568,96)	(271934,65;3120563,72)	(271937,35;3120560)
(271941,03;3120558,12)	(271945,47;3120557,55)	(271954,46;3120557,03)	(271958,65;3120556,17)	(271962,68;3120554,35)
(271965,89;3120549,94)	(271965,97;3120545,33)	(271964,5;3120540,77)	(271959,62;3120532,51)	(271958,12;3120527,57)
(271956,56;3120516,46)	(271953,62;3120510,32)	(271950,82;3120509,21)	(271947,57;3120507,16)	(271945,32;3120503,44)
(271944,83;3120498,8)	(271948,16;3120488,26)	(271946,99;3120483,34)	(271945,03;3120478,82)	(271941,37;3120473,7)
(271933,89;3120467,06)	(271930,18;3120462,73)	(271926,77;3120456,72)	(271923,43;3120449,9)	(271919,95;3120443,81)
(271913,2;3120430,8)	(271906,95;3120418,91)	(271901,28;3120406,17)	(271898,99;3120399,04)	(271893,85;3120385,05)
(271889,63;3120377,16)	(271885,25;3120372,37)	(271877,88;3120364,09)	(271874,96;3120359,12)	(271870,3;3120352,23)
(271858,4;3120338,59)	(271847,69;3120327,5)	(271841,74;3120320,1)	(271835,16;3120313,67)	(271820,5;3120301,93)
(271807,25;3120291,14)	(271800,84;3120287,17)	(271785,61;3120278,96)	(271771,69;3120270,99)	(271758,67;3120264,81)
(271752,24;3120262,67)	(271737,87;3120261,99)	(271727,22;3120260,33)	(271719,64;3120258,38)	(271704;3120255,95)
(271689,3;3120251,75)	(271683,07;3120250,6)	(271675,56;3120248,44)	(271670,83;3120247,48)	(271666,22;3120247,96)
(271661,74;3120249,27)	(271657,56;3120249,69)	(271647,43;3120250,36)	(271632,73;3120251,33)	(271617,81;3120252,23)
(271609,66;3120252,25)	(271596,04;3120250,41)	(271583,4;3120248,11)	(271575,68;3120248,16)	(271567,92;3120249,34)
(271559,78;3120251,13)	(271553,6;3120250,3)	(271547,8;3120248,45)	(271539,08;3120244,43)	(271534,7;3120244,58)
(271530,41;3120246,81)	(271526,83;3120249,98)	(271521,35;3120253,7)	(271515,36;3120254,87)	(271505,37;3120255,53)
(271501,32;3120256,75)	(271497,78;3120260,04)	(271493,07;3120263,52)	(271488,38;3120267,6)	(271477,8;3120276,61)
(271472,14;3120280,61)	(271465,68;3120284,3)	(271458,23;3120286,26)	(271451,57;3120286,62)	(271447,72;3120283,72)
(271448,99;3120279,99)	(271453,64;3120275,38)	(271455,68;3120271,96)	(271455,99;3120267,11)	(271455,61;3120261,98)
(271456,53;3120258,07)	(271460;3120256,1)	(271463,97;3120256,41)	(271467,99;3120255,78)	(271470,32;3120249,63)
(271468,26;3120244,87)	(271464,5;3120241,54)	(271461,09;3120239,5)	(271455,85;3120232,4)	(271451,91;3120230,96)
(271447,73;3120231,19)	(271442,75;3120230,17)	(271435,69;3120226,89)	(271424,19;3120221,86)	(271419,3;3120218,89)
(271409,85;3120212,39)	(271405,57;3120208,3)	(271402,57;3120204,25)	(271399,78;3120198,71)	(271397,93;3120193,37)
(271396,44;3120181,24)	(271393,77;3120176,32)	(271385,76;3120166,36)	(271380,93;3120161,14)	(271371,83;3120153,28)
(271368,45;3120149,03)	(271365,45;3120144,37)	(271362,29;3120141,83)	(271358,11;3120141,11)	(271353,94;3120139,75)
(271353,02;3120133,8)	(271354,8;3120129,56)	(271357,1;3120125,19)	(271356,4;3120120,36)	(271353,54;3120115,58)
(271350,25;3120111,44)	(271345,39;3120109,33)	(271340,19;3120108,62)	(271336,42;3120106,45)	(271335,17;3120102,46)
(271335,95;3120099,05)	(271341,2;3120093,85)	(271342,68;3120090,61)	(271345,61;3120081,56)	(271348,27;3120075,88)
(271352,22;3120069,28)	(271357,42;3120059,47)	(271358,99;3120055,05)	(271359,39;3120050,27)	(271360,06;3120039,58)
(271359,43;3120027,95)	(271359,64;3120012,7)	(271358,93;3119995,52)	(271358,88;3119978,51)	(271359,36;3119963,05)
(271357,25;3119955,08)	(271354,7;3119952,27)	(271353,61;3119948,92)	(271354,21;3119944,88)	(271355,67;3119941,16)
(271355,25;3119937,62)	(271352,36;3119934,23)	(271347,98;3119932,01)	(271343,72;3119932,15)	(271337,88;3119934,64)
(271332,03;3119935,33)	(271326,08;3119934,05)	(271321,67;3119930,43)	(271319,4;3119925,38)	(271317,94;3119920,44)
(271317,67;3119914,53)	(271319,37;3119902,23)	(271318,74;3119898,01)	(271317,03;3119893,87)	(271316,53;3119888,62)
(271319,9;3119885,42)	(271324,7;3119886,18)	(271329,79;3119889,06)	(271334,7;3119893,29)	(271344,29;3119901,54)
(271350,27;3119904,69)	(271357,52;3119905,81)	(271363,39;3119905,11)	(271368,61;3119901,81)	(271373,68;3119897,27)
(271378,81;3119891,93)	(271384,48;3119884,39)	(271387,88;3119878,22)	(271389,85;3119871,94)	(271389,87;3119866,13)
(271388,44;3119856,33)	(271388,45;3119851,84)	(271389,09;3119846,84)	(271389,16;3119843,03)	(271388,07;3119837,55)
(271384,88;3119832,16)	(271380,77;3119827,53)	(271376,2;3119826,01)	(271371,49;3119827,38)	(271366,17;3119829,55)
(271360,46;3119831,24)	(271354,66;3119832,25)	(271347,73;3119832,14)	(271342,19;3119830,37)	(271337,65;3119827,79)
(271335,67;3119824,77)	(271332,57;3119815,9)	(271329,53;3119814,24)	(271326,88;3119809,72)	(271326,81;3119804,59)
(271329,52775;3119800,77398)	(270449,997716;3119816,76544)	(271891,041163;3122760,04209)	(276700,85213;3124353,93656)	(278738,248973;3124145,44727)
(279874,5773;3122234,9945)	(279057,027867;3121913,99501)	(278881,122286;3121884,22637)	(278880,19;3121887,3)	(278876,86;3121902,73)
(278874,79;3121916,21)	(278874,61;3121923,46)	(278874,98;3121934,59)	(278876,12;3121946,9)	(278877,09;3121952,55)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(278879,11;3121957,6)	(278881,39;3121961,52)	(278882,800694;3121962,37103)	(278886,28;3121964,47)	(278888,95;3121963,02)
(278892,41;3121961,37)	(278897,7;3121963,23)	(278900,97;3121964,44)	(278909,82;3121964,06)	(278914,77;3121964,59)
(278920,34;3121964,66)	(278927,12;3121962,82)	(278932,71;3121962)	(278944,85;3121961,36)	(278950,85;3121961,92)
(278956,14;3121963,51)	(278959,76;3121965,98)	(278962,67;3121970,14)	(278962,45;3121973,32)	(278959,54;3121976,31)
(278955,01;3121977,62)	(278940,42;3121978,31)	(278925,25;3121979,64)	(278908,72;3121981,58)	(278896,14;3121983,03)
(278891,72;3121985,25)	(278888,15;3121987,87)	(278883,38;3121989,88)	(278871,83;3121994,69)	(278869,89;3121997,91)
(278869,239903;3122000,76506)	(278868,92;3122002,17)	(278869,41;3122011,92)	(278871,13;3122016,45)	(278873,98;3122019,03)
(278877,54;3122020,44)	(278881,8;3122020,33)	(278887,36;3122019,37)	(278896,45436;3122018,73494)	(278898,53;3122018,59)
(278903,91;3122019,74)	(278913,02;3122024,49)	(278915,46;3122026,91)	(278915,169459;3122032,34592)	(278915,15;3122032,71)
(278911,89;3122033,98)	(278902,7;3122036,15)	(278892,9;3122039,51)	(278888,02;3122040,51)	(278881,76;3122039,67)
(278867,75;3122038,22)	(278864,04;3122042,59)	(278866,42;3122044,89)	(278869,87;3122046,8)	(278874,22;3122047,71)
(278879,89;3122047,51)	(278890,42;3122046,85)	(278903,38;3122047,03)	(278914,21;3122047,83)	(278919,93;3122047,4)
(278930,34;3122045,85)	(278935,051512;3122046,8056)	(278936,01;3122047)	(278939,61;3122049,98)	(278939,64929;3122050,14944)
(278940,41;3122053,43)	(278937,75;3122055,89)	(278933,1;3122057,18)	(278922,33;3122057,57)	(278916,4;3122058,1)
(278914,47;3122062,42)	(278917,01;3122065,05)	(278920,64;3122067,04)	(278929,92;3122069,83)	(278933,83;3122071,95)
(278936,13;3122075,31)	(278935,95;3122078,84)	(278933,65;3122081,65)	(278930,79;3122083,41)	(278927,83;3122084,59)
(278920,69;3122085,39)	(278912,08;3122085,31)	(278904,38;3122083,81)	(278893,44;3122078,26)	(278889,25;3122076,71)
(278881,43;3122077)	(278876,64;3122075,97)	(278863,34;3122071,07)	(278857,69;3122072,66)	(278856,48;3122078,5)
(278854,22;3122084,6)	(278856,16;3122090,38)	(278863,97;3122096,4)	(278867,09;3122096,74)	(278875,77;3122099,68)
(278879,15;3122101,18)	(278882,8;3122106,24)	(278886,22;3122111,24)	(278889,89;3122120,26)	(278893,84;3122125,53)
(278898,44;3122128,85)	(278902,32;3122132,5)	(278903,88;3122136,15)	(278902,51;3122139,33)	(278898,86;3122141,79)
(278889,98;3122145,98)	(278888,028909;3122149,98449)	(278894,08;3122149,87)	(278898,43;3122149,03)	(278902,65;3122149,16)
(278905,85;3122151,5)	(278909,24;3122152,5)	(278914,29;3122148,21)	(278917,76;3122146,95)	(278920,88;3122147,4)
(278924,27;3122148,79)	(278928,35;3122149,79)	(278937,63;3122151,25)	(278941,27;3122152,76)	(278943,72;3122155,03)
(278945,1;3122161,34)	(278944,62;3122164,49)	(278944,39;3122171,78)	(278945,72;3122180,06)	(278944,12;3122185,08)
(278940,45;3122187,5)	(278935,71;3122187,38)	(278931,38;3122185,35)	(278924,37;3122179,3)	(278919,93;3122179,08)
(278915,05;3122179,95)	(278902,04;3122183,49)	(278889,07;3122184,84)	(278876,46;3122186,42)	(278863,91;3122186,39)
(278852,26;3122182,96)	(278847,23;3122181,97)	(278841,28;3122181,35)	(278829,43;3122180,87)	(278824,4;3122181,42)
(278821,39;3122183,4)	(278815,91;3122193,26)	(278812,08;3122195,92)	(278807,37;3122196,31)	(278803,24;3122195,53)
(278797,65;3122191,25)	(278791,47;3122194,15)	(278786,69;3122192,84)	(278783,67;3122193,59)	(278781,5;3122195,89)
(278780,62;3122200,04)	(278780,23;3122209,38)	(278780,19;3122219,72)	(278780,43;3122230,39)	(278780,41;3122238,53)
(278779,03;3122241,92)	(278775,32;3122247,1)	(278773,99;3122250,55)	(278773,87;3122254,41)	(278775,69;3122259,65)
(278784,17;3122264,74)	(278788,21;3122262,21)	(278791,28;3122261,16)	(278794,39;3122261,05)	(278797,7;3122260,28)
(278801,07;3122258,68)	(278805,42;3122257,82)	(278809,98;3122257,52)	(278814,57;3122258,13)	(278817,49;3122259,2)
(278821,63;3122259,76)	(278828,62;3122259,95)	(278835,05;3122261,48)	(278839,88;3122262,02)	(278844,9;3122263,46)
(278853,36;3122266,86)	(278856,426687;3122266,57512)	(278857,02;3122266,52)	(278860,67;3122264,65)	(278864,32;3122261,8)
(278868,55;3122259,49)	(278873,13;3122259,29)	(278877,72;3122260,72)	(278887,34;3122264,26)	(278891,34;3122267,17)
(278896,03;3122267,05)	(278901,42;3122272,16)	(278905,27;3122277,08)	(278910,35;3122280,8)	(278907,6;3122284,19)
(278899,62;3122285,53)	(278895,55;3122290,62)	(278892,05;3122292,18)	(278888,15;3122294,66)	(278885,41;3122297,95)
(278884,21;3122303,63)	(278885,92;3122306,21)	(278890,31;3122308,43)	(278893,22;3122310,02)	(278899,23;3122314,69)
(278905,7;3122321,44)	(278907,47;3122324,55)	(278907,63;3122329,16)	(278907,92;3122338,81)	(278914,1;3122337,11)
(278917,18;3122337,59)	(278919,5;3122340,97)	(278923,19;3122352,27)	(278923,31;3122355,66)	(278921,83;3122358,97)
(278918,94;3122361,5)	(278916,65;3122366,37)	(278912,4;3122368,38)	(278906,16;3122368,65)	(278903,51;3122366,9)
(278899,8;3122366,51)	(278895,67;3122367,96)	(278891,82;3122369,9)	(278887,86;3122374,11)	(278888,37;3122378,64)
(278892,06;3122379,88)	(278893,11;3122384,34)	(278895,9;3122385,61)	(278900,08;3122385,7)	(278910,26;3122383,52)
(278913,53;3122383,88)	(278915,65;3122387,46)	(278915,59;3122402,48)	(278911,22;3122405,92)	(278911,3;3122409,65)
(278909,17;3122412,75)	(278905,66;3122414,02)	(278903,3;3122417)	(278912,08;3122423,19)	(278908,16;3122424,25)
(278904,04;3122424,34)	(278898,65;3122427,33)	(278900,17;3122431,72)	(278905,34;3122433,74)	(278906,11;3122436,89)
(278903,99;3122439,75)	(278900,56;3122440,91)	(278895,03;3122440,02)	(278891,18;3122442,92)	(278889,110471;3122444,00138)
(278887,85;3122444,66)	(278884,64;3122446,64)	(278885,26;3122451,37)	(278889,46;3122458,04)	(278889,58;3122461,66)
(278889,04;3122465,64)	(278886,45;3122470,38)	(278882,99;3122472,93)	(278878,56;3122472,92)	(278874,64;3122470,57)
(278872,44;3122466,81)	(278870,68;3122462,92)	(278867,82;3122460,43)	(278864,1;3122460,46)	(278858,09;3122461,23)
(278847;3122462,89)	(278841,95;3122463,08)	(278837;3122461,95)	(278832,92;3122458,91)	(278828,21;3122457,37)
(278822,1;3122461,62)	(278819,21;3122465,57)	(278814,4;3122474,64)	(278809,35;3122483,35)	(278806,43;3122487,55)
(278804,07;3122492,21)	(278804,68;3122497,74)	(278808,1;3122500,72)	(278812,54;3122501,4)	(278821,68;3122499,79)
(278825,65;3122499,42)	(278829,58;3122503,07)	(278834,55;3122507,6)	(278838,25;3122512,63)	(278839,12;3122515,88)
(278838,83;3122520,11)	(278837,3;3122524,33)	(278835,09;3122527,28)	(278831,65;3122529,08)	(278821,72;3122532,27)
(278820,16;3122536,91)	(278827,07;3122537,41)	(278828,63;3122542,23)	(278825,68;3122544,25)	(278820,34;3122548,47)
(278821,93;3122552,97)	(278817,99;3122554,68)	(278813,83;3122554,81)	(278798,91;3122554,76)	(278794,93;3122553,06)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(278790,58;3122550,57)	(278786,47;3122548,79)	(278777,99;3122548,35)	(278773,7;3122550,41)	(278771,63;3122553,49)
(278771,51;3122556,82)	(278774,34;3122558,6)	(278780,31;3122555,74)	(278783,56;3122555,25)	(278787,6;3122555,9)
(278798,37;3122560,32)	(278802,64;3122561,68)	(278808,47;3122562,88)	(278813,65;3122563,29)	(278817,45;3122564,31)
(278819,03;3122568,2)	(278817,26;3122571,35)	(278813,43;3122573,1)	(278809,45;3122573,67)	(278805,9;3122572,51)
(278802,6;3122570,64)	(278798,99;3122573,92)	(278803,51;3122583,68)	(278800;3122588,02)	(278797,25;3122593,09)
(278793,95;3122595,45)	(278786,64;3122597,61)	(278790,21;3122601,94)	(278786,22;3122604,65)	(278783,22;3122603,63)
(278780,32;3122600,88)	(278781,07;3122595,9)	(278773,46;3122596,07)	(278769,31;3122596,22)	(278756,78;3122592,35)
(278752,45;3122592,64)	(278749,07;3122594,46)	(278746,02;3122596,82)	(278743,74;3122599,76)	(278743,22;3122603,12)
(278745,09;3122605,86)	(278748,23;3122606,81)	(278751,65;3122607,25)	(278755,56;3122609,52)	(278760,96;3122613,71)
(278764,62;3122615,21)	(278768,56;3122615,73)	(278773,19;3122615,46)	(278777,67;3122616,99)	(278781,43;3122620,21)
(278781,75;3122623,59)	(278779,37;3122626,98)	(278775,74;3122628,69)	(278771,04;3122628,44)	(278765,97;3122627,42)
(278760,73;3122625,93)	(278756,65;3122624,18)	(278752,93;3122623,14)	(278748,49;3122623,28)	(278745,22;3122624,6)
(278742,25;3122626,36)	(278739,72;3122628,66)	(278736,45;3122630,41)	(278732,15;3122631,43)	(278728,05;3122631,15)
(278723;3122630,22)	(278720,23;3122631,63)	(278716,82;3122632,33)	(278712,42;3122632,11)	(278707,65;3122631,16)
(278703,51;3122634,18)	(278706,05;3122636,4)	(278709,65;3122636,96)	(278714,09;3122636,86)	(278717,75;3122640,8)
(278718,52;3122646,55)	(278715,16;3122651,04)	(278714,43;3122654,08)	(278709,11;3122658,12)	(278706,85;3122660,88)
(278698,44;3122666,92)	(278693,9;3122667,4)	(278688,03;3122665,39)	(278672,25;3122659,37)	(278668,84;3122659,41)
(278665,15;3122658,96)	(278658,14;3122653,99)	(278648,16;3122653,81)	(278638,15;3122654,22)	(278633,73;3122653,26)
(278631,11;3122648,96)	(278634,67;3122648,45)	(278643,72;3122648,47)	(278644,82;3122643,96)	(278640,99;3122643,39)
(278637,03;3122643,37)	(278629,14;3122643,01)	(278624,08;3122641,87)	(278620,98;3122639,1)	(278619,43;3122634,41)
(278618,86;3122629,25)	(278618,58;3122619,68)	(278617,05;3122615,89)	(278611,22;3122610,85)	(278606,75;3122605,01)
(278602;3122602,24)	(278598,96;3122601,96)	(278588,95;3122601,31)	(278578,15;3122599,02)	(278573,86;3122596,63)
(278568,54;3122589,2)	(278562,82;3122589)	(278559,19;3122591,98)	(278556,16;3122592,54)	(278553,46;3122594,14)
(278550,45;3122600,33)	(278543,47;3122607,36)	(278539,4;3122610,69)	(278531,73;3122617,11)	(278528,84;3122621,32)
(278529,17;3122624,62)	(278532,24;3122626,74)	(278537,81;3122626,85)	(278541,32;3122626,73)	(278545,48;3122628)
(278550,56;3122630,57)	(278552,4;3122636,57)	(278547,72;3122636,72)	(278535,76;3122635,74)	(278534,82;3122639,71)
(278532,02;3122641,32)	(278528,18;3122641,43)	(278524,48;3122644,95)	(278527,16;3122647,02)	(278531,95;3122648,94)
(278537,31;3122650,54)	(278543,13;3122653,15)	(278544,33;3122655,99)	(278541,23;3122657,97)	(278536,16;3122658,2)
(278530,53;3122657,13)	(278525,48;3122655,36)	(278520,76;3122655,17)	(278518,37;3122657,83)	(278518,6;3122662,83)
(278521,19;3122665,58)	(278528,85;3122666,82)	(278532,73;3122667,9)	(278539,11;3122672,51)	(278542,64;3122673,65)
(278555,45;3122675,89)	(278559,64;3122677,13)	(278562,82;3122678,52)	(278565,01;3122680,63)	(278566,37;3122684,82)
(278569,9;3122685,12)	(278573,14;3122686,17)	(278573,68;3122689,35)	(278571,62;3122695,16)	(278573,66;3122697,79)
(278573,19;3122701,02)	(278568,98;3122703,1)	(278562,36;3122703,17)	(278557,51;3122700,93)	(278553,24;3122699,73)
(278547,31;3122698,95)	(278541,26;3122697,65)	(278535,27;3122695,65)	(278529,75;3122692,67)	(278525,34;3122689,2)
(278521,85;3122685,11)	(278512,38;3122682,52)	(278510,11;3122686,54)	(278513,24;3122688,6)	(278515,68;3122691,36)
(278516,86;3122694,69)	(278517,3;3122698,29)	(278521,91;3122703,97)	(278521,55;3122707,79)	(278516,78;3122708,86)
(278510,86;3122707,78)	(278504,88;3122705,99)	(278499,46;3122703,74)	(278494,31;3122699,75)	(278491,48;3122694,98)
(278489,51;3122689,75)	(278485,78;3122679,7)	(278482,93;3122676,22)	(278479;3122675,54)	(278474,19;3122677,07)
(278470,32;3122681,47)	(278470,2;3122686,1)	(278471,75;3122692,02)	(278474,3;3122703,37)	(278476,44;3122715,76)
(278471,16;3122722,55)	(278474,34;3122725,27)	(278476,82;3122728,28)	(278480,53;3122730,65)	(278484,62;3122734,26)
(278486,36;3122739,43)	(278484,56;3122745,92)	(278480,75;3122748,62)	(277612,69;3123518,16)	(277619,02;3123521,39)
(277619,64;3123524,39)	(277619,1;3123527,62)	(277617,21;3123530,7)	(277612,8;3123533,1)	(277607,97;3123530,4)
(277607,38;3123525,63)	(277607,9;3123520,13)	(277612,69;3123518,16)	(277603,51;3123504,34)	(277608,86;3123505,86)
(277611,64;3123507,38)	(277615,12;3123512,14)	(277612,79;3123514,74)	(277608,03;3123514,66)	(277598,67;3123511,54)
(277597,57;3123508,19)	(277600,35;3123504,4)	(277603,51;3123504,34)	(276860,44;3123116,41)	(276864,07;3123119,37)
(276864,46;3123123,88)	(276863,37;3123127,97)	(276855,49;3123129,95)	(276852,04;3123131,97)	(276848,7;3123134,8)
(276846,33;3123137,83)	(276840,54;3123138,05)	(276836,4;3123131,72)	(276835,56;3123128,75)	(276838,95;3123127,39)
(276842,75;3123130,09)	(276845,74;3123127,22)	(276851,58;3123118,82)	(276853,94;3123116,96)	(276860,44;3123116,41)
(276962,48;3123123,47)	(276965,04;3123127,2)	(276966,87;3123131,34)	(276966,75;3123135,41)	(276962,7;3123133,91)
(276958,12;3123133,07)	(276954,59;3123130,62)	(276954,2;3123127,02)	(276956,19;3123124,75)	(276962,48;3123123,47)
(276343,15;3123080,09)	(276347,17;3123083,13)	(276353,57;3123084,37)	(276354,05;3123087,78)	(276348,32;3123091,22)
(276343,22;3123091,57)	(276339,89;3123088,2)	(276340,3;3123084,64)	(276340,15;3123080,23)	(276343,15;3123080,09)
(278226,04;3123040,27)	(278231,72;3123040,57)	(278237,22;3123042,55)	(278242,41;3123044,94)	(278247,19;3123046,68)
(278249,84;3123049,23)	(278249,13;3123052,75)	(278245,86;3123054,34)	(278242,12;3123053,5)	(278230,9;3123050,76)
(278221,27;3123047,33)	(278219,79;3123044,01)	(278221,59;3123041,15)	(278226,04;3123040,27)	(278391,46;3122842,87)
(278398,09;3122844,78)	(278404,45;3122847,02)	(278405,53;3122851,1)	(278408,84;3122851,96)	(278411,8;3122851,47)
(278416,08;3122852,86)	(278417,1;3122855,79)	(278425,39;3122860,54)	(278423,78;3122864,07)	(278415,94;3122863,83)
(278405,37;3122861,25)	(278399,05;3122857,27)	(278396,54;3122855,1)	(278390,31;3122849,3)	(278387,91;3122846,04)
(278388,42;3122843,03)	(278391,46;3122842,87)	(278427,7;3122784,77)	(278432,84;3122790,96)	(278435,08;3122793,09)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(278435,98;3122797,65)	(278433,02;3122798,36)	(278429,63;3122797,75)	(278420,29;3122796,67)	(278415,87;3122792,46)
(278416,74;3122787,52)	(278419,73;3122785,02)	(278427,7;3122784,77)	(278484,32;3122786,78)	(278485,81;3122780,11)
(278489,43;3122779,99)	(278490,69;3122782,85)	(278490,81;3122786,43)	(278489,84;3122790,32)	(278485,64;3122794,37)
(278482,19;3122791,11)	(278484,32;3122786,78)	(278889,09;3122096,32)	(278895,49;3122101,5)	(278891,94;3122103,99)
(278888,01;3122103,92)	(278885,56;3122101,43)	(278884,73;3122098,5)	(278889,09;3122096,32)	(278875,88;3122084,28)
(278879,8;3122089,84)	(278875,71;3122090,67)	(278873,25;3122087,35)	(278875,88;3122084,28)	(277106,88;3123501,7)
(277100,8;3123501,83)	(277085,57;3123498,83)	(277081,43;3123498,56)	(277077,55;3123500,72)	(277072,2;3123501,2)
(277066,49;3123499,68)	(277061,79;3123497,81)	(277059,03;3123495,06)	(277058,06;3123488,17)	(277055,39;3123486,67)
(277053,77;3123483,89)	(277053,18;3123478,58)	(277053,06;3123468,88)	(277051,96;3123466,87)	(277049,63;3123466,49)
(277047,73;3123466,57)	(277047,28;3123466,31)	(277045,53;3123463)	(277045,3123458,43)	(277044,88;3123452,29)
(277043,98;3123442,23)	(277045,28;3123439,44)	(277047,53;3123438,8)	(277050,83;3123438,74)	(277053,78;3123436,55)
(277055,87;3123432,28)	(277057,56;3123427)	(277059,83;3123424,15)	(277062,35;3123424,81)	(277064,44;3123426,87)
(277067,16;3123427,79)	(277070,22;3123426,65)	(277075,6;3123427,63)	(277079,13;3123427,1)	(277081,44;3123423,85)
(277084,79;3123410,38)	(277088,36;3123406,97)	(277090,17;3123404,3)	(277090,23;3123401,71)	(277089,81;3123399,12)
(277090,81;3123396,09)	(277093,09;3123394,96)	(277095,64;3123394,85)	(277097,66;3123392,9)	(277099,89;3123388,76)
(277103,5;3123386,44)	(277107,56;3123386,71)	(277111,01;3123388,86)	(277117,21;3123394,79)	(277121,1;3123395,38)
(277127,19;3123392,01)	(277132,56;3123392,22)	(277138,39;3123388,05)	(277142,15;3123386,72)	(277145,71;3123387,16)
(277153,09;3123389,04)	(277157,16;3123388,32)	(277160,4;3123388,88)	(277164,09;3123390,73)	(277170,46;3123395,13)
(277172,8;3123397,88)	(277177,64;3123403,34)	(277193,23;3123417,17)	(277197,86;3123420,36)	(277201,84;3123421,17)
(277206,25;3123421,09)	(277217,32;3123421,87)	(277219,7;3123423,39)	(277221,52;3123425,86)	(277223,76;3123427,18)
(277230,57;3123425,45)	(277234,04;3123426,96)	(277237,28;3123429,43)	(277240,19;3123432,95)	(277246,55;3123444,5)
(277249,95;3123447,3)	(277253,82;3123448,79)	(277256,94;3123450,55)	(277258,95;3123453,68)	(277260,66;3123458,32)
(277262,95;3123461,63)	(277265,54;3123464,19)	(277268,69;3123466,6)	(277273,54;3123468,68)	(277279,1;3123469,59)
(277285,25;3123471,51)	(277292,1;3123475,85)	(277296,01;3123480,23)	(277296,94;3123486)	(277296,23;3123491,47)
(277293;3123495,29)	(277288,67;3123496,59)	(277285,07;3123495,12)	(277281,4;3123492,85)	(277276,5;3123490,79)
(277272,38;3123490,63)	(277266,02;3123492,12)	(277260,06;3123494,46)	(277252,71;3123495,84)	(277235,09;3123496,3)
(277227,29;3123495,59)	(277219,61;3123493,73)	(277214,53;3123490,85)	(277213,69;3123490,01)	(277210,83;3123485,62)
(277207,34;3123481,5)	(277202,91;3123480,7)	(277197,47;3123482,81)	(277191,8;3123485,89)	(277180,95;3123493,34)
(277168,28;3123503,15)	(277161,96;3123507,18)	(277155,15;3123510,26)	(277149,86;3123512,23)	(277145,02;3123511,49)
(277141,37;3123508,15)	(277138,47;3123504,17)	(277136,51;3123499,76)	(277135,7;3123498,64)	(277132,03;3123497,14)
(277126,6;3123497,16)	(277120,84;3123498,21)	(277114,26;3123500,24)	(277106,88;3123501,7)	(277041,15;3123355,27)
(277042,63;3123354,98)	(277045,31;3123356,41)	(277050,28;3123363,17)	(277054,2;3123366,75)	(277058,29;3123367,77)
(277061,49;3123366,26)	(277062,18;3123364,15)	(277059,91;3123361,73)	(277055,7;3123359,12)	(277053,16;3123357,14)
(277052,95;3123353,89)	(277053,81;3123350,7)	(277057,38;3123349,27)	(277061,49;3123349,4)	(277065,33;3123350,92)
(277068,2;3123353,37)	(277071,11;3123358,7)	(277078,37;3123364,77)	(277080,34;3123367,49)	(277081,07;3123370,07)
(277081,18;3123372,49)	(277079,94;3123374,87)	(277079,51;3123376,51)	(277079,56;3123378,91)	(277079,08;3123382,26)
(277077,09;3123386,38)	(277073,02;3123390,18)	(277068,21;3123392,75)	(277062,97;3123394,66)	(277057,55;3123394,98)
(277039,36;3123392,37)	(277032,96;3123390,16)	(277027,05;3123388,8)	(277016,64;3123384,97)	(277013,67;3123383,54)
(277010,62;3123377,88)	(277007,89;3123374,38)	(277007,29;3123366,78)	(277004,74;3123365,81)	(277001,38;3123366,44)
(276997,5;3123367,98)	(276993,98;3123368,35)	(276992,45;3123366,29)	(276992,5;3123362,98)	(276995,5;3123357,6)
(276995,98;3123353,94)	(276997,97;3123350,17)	(277000,03;3123349,42)	(277002,07;3123349,7)	(277003,67;3123350,89)
(277005,31;3123352,68)	(277008,19;3123353,63)	(277011,74;3123354,17)	(277018,78;3123356,6)	(277021,78;3123358,68)
(277023,41;3123361,16)	(277025,98;3123363,96)	(277029,79;3123365,18)	(277033,82;3123364,23)	(277037,13;3123361,48)
(277039,07;3123357,78)	(277041,15;3123355,27)	(278147,39;3123219,43)	(278149,61;3123214,58)	(278151,41;3123213,82)
(278153,42;3123215,09)	(278153,99;3123217,78)	(278153,63;3123220,69)	(278151,81;3123223,23)	(278150,65;3123226,64)
(278149,04;3123228,92)	(278146,21;3123228,82)	(278143,73;3123226,14)	(278143,32;3123223,76)	(278144,38;3123221,89)
(278147,39;3123219,43)	(277211,04;3123406,76)	(277217,53;3123408,08)	(277218,63;3123408,85)	(277220,01;3123411,44)
(277219,75;3123414,1)	(277217,86;3123415,04)	(277212,88;3123414,63)	(277203,99;3123412,17)	(277200,25;3123409,03)
(277199,23;3123406,48)	(277200,38;3123404,24)	(277203,1;3123402,86)	(277204,93;3123403,29)	(277208,61;3123405,97)
(277211,04;3123406,76)	(278161,9;3123107,95)	(278169,19;3123103,53)	(278175,41;3123094,24)	(278181,15;3123085,68)
(278184,64;3123081,73)	(278187,62;3123081,05)	(278190,75;3123085,47)	(278192,81;3123087,28)	(278193,48;3123089,52)
(278192,32;3123091,93)	(278194,17;3123093,07)	(278193,97;3123095,47)	(278191,3;3123097,69)	(278187,85;3123099,26)
(278182,94;3123104,24)	(278179,34;3123107,08)	(278177,45;3123109,24)	(278175,4;3123112,75)	(278172,21;3123122,56)
(278169,4;3123135,68)	(278167,14;3123141,7)	(278164,14;3123145,42)	(278161,43;3123144)	(278161,18;3123139,74)
(278162,49;3123134,69)	(278163,43;3123128,76)	(278163,69;3123121,41)	(278162,77;3123116,88)	(278161,25;3123112,27)
(278161,9;3123107,95)	(278322,33;3122906,26)	(278317,12;3122905,91)	(278313,38;3122904,04)	(278311,17;3122902)
(278309,1;3122898,96)	(278306,74;3122896,34)	(278302,69;3122895,18)	(278293,08;3122894,94)	(278288,74;3122894,27)
(278286;3122892,18)	(278285,49;3122889,44)	(278286,9;3122886,95)	(278288,92;3122885,5)	(278293,31;3122883,33)
(278297,67;3122881,74)	(278303,49;3122881,29)	(278309,12;3122880,11)	(278317,94;3122877,27)	(278329;3122876,03)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(278335,2;3122874,49)	(278341,05;3122873,79)	(278353,17;3122873,74)	(278358,03;3122873,88)	(278361,38;3122875,37)
(278361,82;3122878,22)	(278359,86;3122880,95)	(278359,35;3122883,03)	(278360,53;3122885,65)	(278360,57;3122888,02)
(278358,68;3122890,02)	(278352,44;3122893,5)	(278347,22;3122895,88)	(278343,66;3122897,78)	(278340,64;3122900,5)
(278336,62;3122903,48)	(278332,33;3122905,33)	(278322,33;3122906,26)	(278329,83;3122915,38)	(278331,37;3122913,06)
(278334,4;3122912,16)	(278337,2;3122912,05)	(278339,38;3122911,56)	(278341,34;3122910,26)	(278343,49;3122909,69)
(278345,08;3122910,77)	(278346,59;3122913,24)	(278345,65;3122916,41)	(278346,35;3122917,77)	(278347,2;3122918,59)
(278355,48;3122919,36)	(278357,44;3122921,67)	(278355,21;3122923,6)	(278350,48;3122924,04)	(278345,57;3122923,45)
(278331,68;3122918,97)	(278331,05;3122918,41)	(278329,83;3122915,38)	(278430,76;3122823,57)	(278431,14;3122828,73)
(278431,79;3122830,75)	(278435;3122833,92)	(278435,29;3122836,3)	(278432,16;3122838,15)	(278428,09;3122838,75)
(278419,79;3122838,56)	(278416,46;3122839,38)	(278413,21;3122839,63)	(278411,57;3122838,8)	(278409,62;3122836,16)
(278411,77;3122830,94)	(278412,65;3122830,28)	(278414,37;3122827,03)	(278414,14;3122823,91)	(278413,26;3122822,11)
(278413,3;3122820,13)	(278415,51;3122818,6)	(278419,72;3122818,13)	(278423,33;3122818,6)	(278426,73;3122819,89)
(278429,28;3122821,55)	(278430,76;3122823,57)	(278586,24;3122699,72)	(278590,49;3122702,39)	(278589,65;3122706,36)
(278585,19;3122706)	(278583,3;3122701,8)	(278586,24;3122699,72)	(278796,75;3122236,04)	(278802,73;3122238,06)
(278806,25;3122242,17)	(278802,19;3122243,76)	(278795,66;3122243,3)	(278792,96;3122240,6)	(278796,75;3122236,04)
(278804;3122222,82)	(278808,39;3122223,85)	(278809,96;3122226,88)	(278806,94;3122231,74)	(278801,39;3122230,99)
(278794,9;3122227,58)	(278795;3122222,88)	(278804;3122222,82)	(278857,82;3122512,19)	(278860,71;3122514,19)
(278861,63;3122517,58)	(278865,87;3122521,48)	(278868,86;3122523,32)	(278873,24;3122524,26)	(278876,22;3122529,61)
(278872,27;3122530,32)	(278862,71;3122530,11)	(278858,83;3122529,36)	(278852,98;3122523,17)	(278852,49;3122518,45)
(278854,96;3122514,74)	(278857,82;3122512,19)			

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(338500,001;3142233,918)	(338503,751;3142232,04)	(338509,231;3142232,37)	(338515,371;3142235,94)	(338521,701;3142241,9)
(338528,381;3142250,98)	(338531,181;3142256,25)	(338533,051;3142261,21)	(338533,911;3142267,78)	(338532,921;3142272,52)
(338531,281;3142277,1)	(338527,341;3142285,08)	(338525,101;3142287,82)	(338519,831;3142290,01)	(338514,531;3142290,07)
(338509,001;3142293,38)	(338500,001;3142295,253)	(338496,701;3142295,94)	(338492,181;3142297,53)	(338484,071;3142301,08)
(338478,711;3142301,08)	(338475,001;3142289,95)	(338475,551;3142284,76)	(338476,501;3142280,33)	(338476,171;3142276,3)
(338477,711;3142271,73)	(338483,511;3142260,78)	(338485,441;3142255,69)	(338488,801;3142253)	(338498,611;3142248,12)
(338498,361;3142242,87)	(338497,351;3142238,45)	(338500,001;3142233,918)	(338431,461;3142239,07)	(338435,351;3142237,64)
(338437,881;3142232,94)	(338439,511;3142227,15)	(338443,861;3142221,75)	(338447,271;3142219,58)	(338451,211;3142218,17)
(338455,461;3142217,48)	(338459,521;3142218,07)	(338463,061;3142221)	(338465,331;3142225,29)	(338466,171;3142230,38)
(338465,871;3142234,71)	(338464,811;3142238,9)	(338463,071;3142243,8)	(338460,811;3142247,74)	(338458,181;3142251,27)
(338455,131;3142254,44)	(338451,521;3142257,29)	(338440,891;3142263,56)	(338435,861;3142264,95)	(338431,871;3142261,43)
(338431,251;3142256,1)	(338430,421;3142252,27)	(338428,141;3142246,69)	(338428,121;3142243,36)	(338431,461;3142239,07)
(336453,346;3142870,899)	(336452,572;3142876,813)	(336441,787;3142885,318)	(336439,767;3142879,484)	(336442,304;3142876,538)
(336445,635;3142873,615)	(336450,127;3142871,056)	(336453,346;3142870,899)	(336669,659;3142865,734)	(336671,67;3142872,583)
(336670,32;3142876,148)	(336665,302;3142881,145)	(336661,071;3142877,814)	(336662,224;3142873,728)	(336663,758;3142869,408)
(336665,817;3142866,191)	(336669,659;3142865,734)	(336474,918;3142834,33)	(336477,117;3142837,195)	(336471,849;3142844,288)
(336462,529;3142839,707)	(336463,048;3142836,732)	(336466,484;3142835,13)	(336470,42;3142834,409)	(336474,918;3142834,33)
(336423,828;3142822,809)	(336429,859;3142823,535)	(336432,532;3142825,035)	(336435,193;3142829,996)	(336428,297;3142831,756)
(336419,578;3142832,25)	(336414,704;3142831,931)	(336410,243;3142832,286)	(336406,075;3142830,79)	(336405,311;3142825,161)
(336410,241;3142823,307)	(336415,248;3142822,91)	(336423,828;3142822,809)	(336383,993;3142688,065)	(336385,978;3142698,574)
(336387,188;3142702,825)	(336388,109;3142707,756)	(336388,252;3142712,612)	(336385,64;3142725,727)	(336379,24;3142718,242)
(336378,049;3142714,133)	(336374,271;3142706,304)	(336379,328;3142699,575)	(336379,971;3142695,508)	(336380,952;3142688,514)
(336383,993;3142688,065)	(340923,771;3142133)	(340918,895;3142132,461)	(340899,641;3142130,8)	(340872,901;3142130,8)
(340855,621;3142131,07)	(340808,341;3142152,18)	(340791,071;3142159,08)	(340777,321;3142161,53)	(340755,661;3142164,7)
(340743,721;3142167,96)	(340730,091;3142170,69)	(340691,611;3142176,33)	(340677,341;3142178,95)	(340635,371;3142179,84)
(340624,971;3142180,99)	(340615,101;3142182,59)	(340606,181;3142185,1)	(340594,461;3142187,26)	(340580,541;3142189,14)
(340566,061;3142189,49)	(340558,281;3142189,3)	(340543,811;3142187,79)	(340535,951;3142186,56)	(340520,411;3142183,44)
(340473,501;3142176,55)	(340453,181;3142174,22)	(340427,121;3142171,92)	(340398,991;3142167,64)	(340386,371;3142165,02)
(340376,331;3142162,28)	(340335,221;3142147,35)	(340314,361;3142142,14)	(340279,171;3142131,32)	(340248,041;3142122,32)
(340236,161;3142122,58)	(340213,811;3142126,45)	(340205,371;3142129,21)	(340190,971;3142137,83)	(340183,281;3142142,05)
(340159,181;3142153,18)	(340148,391;3142162,49)	(340145,421;3142166,01)	(340138,891;3142171,41)	(340132,721;3142173,64)
(340124,751;3142171,84)	(340121,031;3142168,14)	(340114,401;3142158,11)	(340111,761;3142154,63)	(340106,591;3142150,66)
(340103,881;3142146,82)	(340102,271;3142142,93)	(340099,211;3142139,36)	(340089,441;3142131,79)	(340078,331;3142125,26)
(340069,961;3142118,54)	(340064,941;3142114,92)	(340053,021;3142104,52)	(340032,771;3142090,12)	(340014,111;3142079,85)
(340001,421;3142073,69)	(339994,741;3142071,22)	(339966,151;3142066,03)	(339947,661;3142064,58)	(339941,891;3142063,53)
(339935,041;3142061,41)	(339925,671;3142055,83)	(339920,451;3142052,2)	(339910,251;3142044,39)	(339903,231;3142037,87)
(339900,001;3142035,282)	(339892,531;3142029,3)	(339881,821;3142022,53)	(339869,011;3142016,2)	(339855,991;3142008,97)
(339836,231;3142001,06)	(339825,251;3141998,91)	(339796,771;3141984,53)	(339788,291;3141981,35)	(339773,721;3141974,75)
(339760,481;3141969,93)	(339756,451;3141968,74)	(339731,721;3141964,89)	(339719,871;3141963,76)	(339709,951;3141961,54)
(339696,161;3141960,16)	(339678,711;3141957,34)	(339652,731;3141953,71)	(339646,621;3141953,92)	(339640,821;3141955,17)
(339622,261;3141960,38)	(339616,331;3141961,73)	(339602,251;3141958,43)	(339598,051;3141958,11)	(339588,411;3141958,37)
(339574,821;3141960,1)	(339543,441;3141966,28)	(339530,861;3141969,62)	(339522,851;3141972,36)	(339490,901;3141987,75)
(339486,311;3141989,62)	(339474,091;3141996,59)	(339465,531;3142003,26)	(339462,581;3142006,84)	(339460,881;3142015,69)
(339464,061;3142025,21)	(339463,621;3142037,86)	(339459,921;3142041,23)	(339455,321;3142043,65)	(339444,321;3142048,03)
(339428,821;3142056,53)	(339413,271;3142064,19)	(339405,931;3142069,11)	(339391,291;3142081,64)	(339378,861;3142094,68)
(339369,621;3142106,07)	(339353,001;3142130,01)	(339339,221;3142149,06)	(339333,231;3142158,69)	(339329,361;3142165,98)
(339327,251;3142172,65)	(339326,301;3142177,33)	(339326,661;3142182,69)	(339330,781;3142195,06)	(339331,911;3142200,53)
(339332,081;3142205,59)	(339331,631;3142226,08)	(339331,071;3142231,77)	(339327,801;3142236,87)	(339323,381;3142237,95)
(339319,261;3142240,05)	(339316,551;3142242,89)	(339314,141;3142253,19)	(339315,571;3142260,36)	(339315,091;3142265,62)
(339316,261;3142273,34)	(339318,291;3142277,1)	(339318,661;3142281,36)	(339317,061;3142284,74)	(339312,241;3142287,21)
(339309,001;3142286,49)	(339306,211;3142283,61)	(339303,321;3142281,95)	(339298,871;3142285,67)	(339293,521;3142287,92)
(339288,601;3142287,2)	(339284,391;3142285,47)	(339280,331;3142282,98)	(339272,561;3142281,05)	(339265,561;3142282,73)
(339259,671;3142281)	(339254,961;3142280,5)	(339239,181;3142281,9)	(339236,961;3142285,29)	(339242,441;3142300,65)
(339243,651;3142305,37)	(339244,201;3142309,91)	(339244,131;3142314,16)	(339243,551;3142318,22)	(339241,381;3142323,86)
(339236,981;3142331,26)	(339236,381;3142338,24)	(339240,151;3142352,08)	(339243,611;3142367,96)	(339243,911;3142373,04)
(339243,031;3142377,12)	(339241,021;3142379,84)	(339238,251;3142381,17)	(339235,241;3142380,74)	(339229,961;3142376,18)
(339226,791;3142371,42)	(339222,831;3142367,11)	(339210,111;3142356,03)	(339203,391;3142347,39)	(339200,121;3142344,81)
(339196,681;3142342,61)	(339193,581;3142341,93)	(339188,621;3142344,46)	(339181,691;3142347,13)	(339173,151;3142347,34)
(339167,301;3142346,38)	(339156,751;3142342,69)	(339138,511;3142333,09)	(339131,331;3142330,01)	(339124,861;3142328,82)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(339118,081;3142330,88)	(339110,831;3142334,44)	(339106,461;3142335,56)	(339096,061;3142335,87)	(339090,851;3142336,35)
(339081,891;3142340,8)	(339072,981;3142347,72)	(339064,481;3142356,21)	(339060,931;3142360,4)	(339048,391;3142373,36)
(339039,241;3142383,38)	(339028,411;3142393,55)	(339008,361;3142411,2)	(338986,091;3142432,14)	(338970,201;3142445,45)
(338956,131;3142453,87)	(338945,331;3142456,5)	(338924,261;3142459,45)	(338911,951;3142459,11)	(338906,421;3142457,29)
(338901,931;3142452,9)	(338898,321;3142448,19)	(338893,821;3142444,27)	(338878,531;3142435,93)	(338862,151;3142425,88)
(338856,241;3142421,08)	(338851,641;3142416,4)	(338837,301;3142399,56)	(338822,451;3142384,86)	(338817,561;3142378,36)
(338809,461;3142366,12)	(338805,661;3142358,84)	(338798,451;3142342,27)	(338795,661;3142334,69)	(338789,821;3142315,18)
(338784,001;3142301,11)	(338777,331;3142288,65)	(338770,371;3142279,4)	(338766,761;3142275,71)	(338749,721;3142262,42)
(338735,551;3142249,76)	(338719,571;3142239,45)	(338710,581;3142235)	(338699,871;3142227,47)	(338693,171;3142224,52)
(338676,581;3142220,21)	(338669,671;3142217,82)	(338663,221;3142214,99)	(338653,131;3142209,59)	(338646,661;3142207,08)
(338631,421;3142200,05)	(338609,291;3142193,01)	(338597,291;3142191,44)	(338589,821;3142191,02)	(338583,961;3142192,07)
(338578,961;3142194,21)	(338570,151;3142200,21)	(338566,021;3142202,14)	(338557,081;3142205,44)	(338550,811;3142207,08)
(338544,661;3142207,64)	(338539,161;3142207,3)	(338530,621;3142205,39)	(338524,281;3142203,44)	(338500,001;3142193,738)
(338492,781;3142190,77)	(338483,073;3142185,443)	(338479,791;3142181,76)	(338462,791;3142156,3)	(338459,387;3142151,821)
(338453,296;3142146,052)	(338447,621;3142141,93)	(338429,081;3142133,16)	(338425,779;3142131,906)	(338422,171;3142131,101)
(338410,761;3142129,11)	(338392,11;3142128,019)	(338380,03;3142128,931)	(338368,261;3142130,45)	(338360,741;3142132,84)
(338360,993;3142137,037)	(338360,765;3142140,554)	(338359,271;3142146,04)	(338354,951;3142154,29)	(338354,487;3142158,135)
(338354,231;3142165,52)	(338353,531;3142170,96)	(338351,801;3142177,33)	(338348,511;3142182,08)	(338344,391;3142184,04)
(338340,511;3142182,58)	(338337,991;3142178,42)	(338336,111;3142170,93)	(338333,921;3142166,14)	(338332,981;3142160,68)
(338333,241;3142152,1)	(338328,991;3142150,59)	(338326,592;3142152,408)	(338324,181;3142155,05)	(338322,574;3142158,187)
(338321,561;3142161,91)	(338320,621;3142175,51)	(338318,78;3142178,044)	(338312,631;3142184,97)	(338309,386;3142191,624)
(338304,641;3142202,71)	(338304,251;3142210,46)	(338302,44;3142213,112)	(338297,591;3142216,76)	(338293,946;3142216,103)
(338290,481;3142213,69)	(338286,752;3142208,477)	(338282,551;3142202,68)	(338275,886;3142200,022)	(338272,041;3142199,15)
(338268,517;3142199,258)	(338265,203;3142199,831)	(338262,231;3142200,76)	(338256,681;3142204,61)	(338253,623;3142205,421)
(338248,637;3142204,981)	(338243,819;3142201,581)	(338242,251;3142198,95)	(338241,406;3142195,955)	(338241,429;3142189,875)
(338244,961;3142183,68)	(338247,661;3142182,01)	(338246,481;3142177,15)	(338243,641;3142174,83)	(338241,771;3142170,95)
(338240,061;3142161,82)	(338237,781;3142158)	(338232,126;3142158,571)	(338228,925;3142161,81)	(338227,271;3142164,42)
(338217,019;3142183,619)	(338215,471;3142187,33)	(338213,911;3142193,13)	(338212,687;3142195,961)	(338211,121;3142198,54)
(338206,811;3142202,31)	(338196,818;3142207,696)	(338191,031;3142209,91)	(338187,251;3142209)	(338184,895;3142213,061)
(338186,953;3142224,108)	(338185,952;3142229,74)	(338182,56;3142233,871)	(338175,581;3142235,63)	(338165,941;3142232,46)
(338161,081;3142233,17)	(338149,291;3142240,73)	(338145,534;3142242,336)	(338142,441;3142242,96)	(338139,108;3142243,153)
(338135,961;3142242,66)	(338133,115;3142241,275)	(338126,681;3142235,17)	(338125,271;3142231,992)	(338124,411;3142228,56)
(338124,445;3142225,395)	(338125,911;3142216,15)	(338126,271;3142209,95)	(338127,571;3142204,09)	(338131,291;3142194,79)
(338131,279;3142188,468)	(338128,951;3142182,09)	(338124,191;3142178,18)	(338119,445;3142170,19)	(338114,871;3142160,68)
(338110,207;3142159,599)	(338100,465;3142158,528)	(338088,275;3142158,685)	(338082,311;3142159,15)	(338074,671;3142162,41)
(338056,921;3142165,14)	(338052,636;3142166,609)	(338046,986;3142170,11)	(338043,821;3142172,89)	(338034,071;3142183,89)
(338028,502;3142188,359)	(338020,081;3142193,93)	(338016,509;3142195,384)	(338010,441;3142196,97)	(338002,611;3142199,83)
(337976,781;3142205,45)	(337968,605;3142208,578)	(337961,611;3142212,67)	(337959,201;3142216)	(337958,011;3142220,44)
(337959,031;3142224,4)	(337962,881;3142228,772)	(337962,891;3142232,25)	(337960,807;3142234,799)	(337952,697;3142243,095)
(337946,689;3142248,482)	(337940,079;3142253,856)	(337934,331;3142257,1)	(337920,854;3142262,9)	(337904,593;3142271,255)
(337901,773;3142272,985)	(337889,66;3142282,852)	(337872,381;3142298,13)	(337866,477;3142304,223)	(337859,841;3142314,01)
(337858,729;3142317,444)	(337857,961;3142320,98)	(337855,061;3142332,02)	(337851,817;3142332,766)	(337843,471;3142333,16)
(337837,036;3142331,53)	(337833,972;3142331,02)	(337829,109;3142333,136)	(337823,771;3142341,29)	(337820,418;3142343,287)
(337814,091;3142346,15)	(337809,851;3142350,1)	(337792,019;3142359,343)	(337788,461;3142362,81)	(337786,412;3142368,755)
(337785,521;3142375,55)	(337788,381;3142387,24)	(337788,488;3142398,035)	(337787,961;3142412,18)	(337786,893;3142418,797)
(337783,911;3142427,29)	(337782,421;3142430,103)	(337778,885;3142435,133)	(337774,879;3142439,755)	(337770,825;3142443,791)
(337763,858;3142448,634)	(337753,926;3142453,979)	(337751,111;3142456,44)	(337743,181;3142467,68)	(337737,185;3142474,586)
(337733,601;3142479,87)	(337727,985;3142489,673)	(337724,331;3142496,8)	(337723,236;3142500)	(337719,611;3142510,6)
(337716,297;3142517,48)	(337713,476;3142522,06)	(337706,356;3142528,598)	(337706,866;3142532,399)	(337713,101;3142539,426)
(337713,954;3142544,092)	(337712,532;3142549,182)	(337710,841;3142551,71)	(337704,631;3142557,47)	(337701,241;3142558,27)
(337698,214;3142557,98)	(337694,711;3142557,1)	(337687,501;3142553,18)	(337683,696;3142551,989)	(337680,011;3142551,51)
(337676,578;3142552,188)	(337673,751;3142553,28)	(337671,101;3142554,92)	(337663,96;3142555,51)	(337660,621;3142555,34)
(337657,359;3142554,4)	(337654,311;3142552,86)	(337651,779;3142550,673)	(337649,621;3142548,08)	(337644,459;3142539,768)
(337640,736;3142536,376)	(337634,825;3142533,893)	(337626,981;3142531,55)	(337615,101;3142532,16)	(337606,431;3142529,93)
(337603,651;3142532,97)	(337600,321;3142545,65)	(337598,822;3142549,473)	(337593,961;3142558,09)	(337586,529;3142568,039)
(337582,901;3142574,85)	(337580,591;3142585,06)	(337581,039;3142588,556)	(337583,808;3142598,19)	(337589,681;3142605,37)
(337592,282;3142618,361)	(337592,521;3142630,78)	(337594,275;3142655,887)	(337593,731;3142694,68)	(337592,655;3142706,392)
(337586,491;3142738,61)	(337583,581;3142749,45)	(337582,011;3142764,14)	(337580,626;3142771,204)	(337579,021;3142777,25)
(337577,335;3142781,127)	(337575,691;3142783,79)	(337573,031;3142787,18)	(337571,341;3142791,49)	(337571,121;3142796,04)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(337569,661;3142800,24)	(337566,471;3142803,09)	(337562,161;3142803,69)	(337557,961;3142801,93)	(337553,551;3142801)
(337549,681;3142802,61)	(337544,435;3142801,643)	(337541,281;3142796,22)	(337538,149;3142784,189)	(337534,801;3142775,72)
(337532,397;3142772,545)	(337529,461;3142770,23)	(337523,776;3142767,449)	(337520,941;3142765,68)	(337518,843;3142762,991)
(337516,917;3142759,837)	(337508,511;3142744,01)	(337506,411;3142738,5)	(337506,321;3142730,69)	(337509,981;3142721,69)
(337504,341;3142712,64)	(337502,451;3142708,97)	(337501,351;3142699,73)	(337497,551;3142690,75)	(337494,921;3142687,7)
(337488,991;3142681,77)	(337486,941;3142678,35)	(337484,451;3142676,17)	(337481,261;3142677,85)	(337480,071;3142686,44)
(337479,111;3142692,93)	(337476,751;3142695,78)	(337474,321;3142700,01)	(337472,001;3142705,27)	(337471,061;3142709,83)
(337469,391;3142715,5)	(337465,441;3142723,46)	(337463,891;3142731,94)	(337461,411;3142737,41)	(337452,781;3142742,6)
(337448,411;3142741,88)	(337442,871;3142737,69)	(337439,351;3142737,2)	(337436,231;3142738,72)	(337428,001;3142744,62)
(337424,151;3142751,91)	(337419,971;3142757,72)	(337417,451;3142760,18)	(337413,891;3142764,76)	(337409,071;3142768,58)
(337401,481;3142782,81)	(337393,241;3142794,79)	(337388,801;3142801,74)	(337384,051;3142801,51)	(337381,051;3142796)
(337380,201;3142792,42)	(337379,741;3142785,64)	(337377,611;3142777,2)	(337375,031;3142770,68)	(337372,711;3142765,92)
(337372,151;3142759,79)	(337373,311;3142749,68)	(337372,571;3142746,44)	(337365,061;3142742,54)	(337361,381;3142737,72)
(337360,201;3142734,24)	(337360,751;3142730,73)	(337362,301;3142727,79)	(337362,811;3142722,89)	(337361,201;3142720,2)
(337360,341;3142714,71)	(337360,331;3142709,93)	(337357,991;3142702,81)	(337355,211;3142706)	(337350,231;3142715,75)
(337348,211;3142720,38)	(337346,911;3142726,76)	(337345,241;3142732,52)	(337343,171;3142735,99)	(337341,031;3142738,79)
(337338,011;3142744,68)	(337336,801;3142750,2)	(337334,461;3142754,33)	(337333,221;3142758,08)	(337331,941;3142775,82)
(337330,071;3142778,86)	(337327,811;3142780,97)	(337317,791;3142782,59)	(337314,091;3142782,35)	(337308,401;3142780,63)
(337304,491;3142778,47)	(337302,071;3142776,5)	(337297,921;3142768,37)	(337297,091;3142764,27)	(337297,301;3142761,2)
(337297,021;3142757,77)	(337292,871;3142746,14)	(337289,531;3142738,49)	(337288,981;3142733,97)	(337287,841;3142728,77)
(337287,361;3142724)	(337282,081;3142711,18)	(337279,511;3142707,16)	(337265,401;3142692,48)	(337261,001;3142680,01)
(337253,371;3142671,33)	(337248,111;3142658,63)	(337239,321;3142646,38)	(337232,531;3142634,55)	(337226,111;3142628,65)
(337223,841;3142625,74)	(337219,031;3142616,37)	(337216,401;3142609,63)	(337217,221;3142600,53)	(337218,341;3142596,35)
(337219,441;3142590,35)	(337221,871;3142582,63)	(337222,271;3142575,8)	(337223,691;3142568,37)	(337227,861;3142557,53)
(337230,931;3142548,35)	(337231,501;3142536,45)	(337233,721;3142532,37)	(337235,371;3142528,26)	(337237,891;3142517,76)
(337238,561;3142514,21)	(337238,571;3142509,9)	(337237,471;3142505,87)	(337233,991;3142502,04)	(337228,751;3142499,54)
(337220,891;3142497,87)	(337211,601;3142496,62)	(337200,001;3142496,423)	(337190,941;3142496,27)	(337173,381;3142496,85)
(337163,521;3142497,97)	(337158,806;3142500)	(337151,421;3142503,18)	(337145,651;3142506,77)	(337140,321;3142509,64)
(337133,691;3142511)	(337126,751;3142511,52)	(337121,141;3142512,67)	(337114,291;3142516,59)	(337107,811;3142521,05)
(337103,381;3142522,06)	(337097,471;3142520,05)	(337094,741;3142516,72)	(337086,321;3142508,91)	(337072,921;3142507,54)
(337068,691;3142509,48)	(337063,221;3142514,77)	(337058,101;3142518,55)	(337052,021;3142522)	(337040,641;3142528,03)
(337026,351;3142532,48)	(337021,211;3142538,5)	(337016,601;3142546,81)	(337011,721;3142561,18)	(337007,841;3142566,6)
(337002,561;3142572,07)	(336997,721;3142576,17)	(336994,731;3142579,41)	(336991,861;3142584,43)	(336989,641;3142590,86)
(336987,161;3142600,75)	(336986,661;3142606,24)	(336984,381;3142616,36)	(336981,301;3142626,19)	(336979,131;3142629,49)
(336977,681;3142633,05)	(336976,631;3142636,86)	(336974,131;3142639,6)	(336971,191;3142643,58)	(336969,741;3142646,69)
(336968,651;3142650,98)	(336965,091;3142659,77)	(336961,971;3142667,17)	(336957,531;3142667,38)	(336955,011;3142663,13)
(336951,211;3142660,22)	(336948,381;3142656,38)	(336943,541;3142648,78)	(336940,621;3142638,71)	(336938,021;3142633,75)
(336935,651;3142630,49)	(336931,621;3142628,2)	(336928,541;3142625,72)	(336925,391;3142625,28)	(336919,011;3142628,6)
(336914,541;3142626,99)	(336907,421;3142621,46)	(336905,021;3142617,7)	(336899,781;3142612,3)	(336893,881;3142605,04)
(336882,101;3142591,49)	(336878,661;3142587,04)	(336875,251;3142588,15)	(336871,261;3142594,36)	(336866,461;3142600,52)
(336862,271;3142608,79)	(336856,801;3142617,31)	(336855,661;3142620,8)	(336850,841;3142633,69)	(336847,171;3142634,11)
(336843,831;3142633,63)	(336840,411;3142632,1)	(336837,881;3142626,86)	(336835,021;3142624,59)	(336826,771;3142621,31)
(336820,981;3142616,05)	(336819,841;3142613)	(336819,011;3142605,27)	(336820,061;3142597,87)	(336820,651;3142594,54)
(336823,861;3142585,11)	(336825,561;3142576,81)	(336826,181;3142562,18)	(336828,351;3142558,87)	(336838,221;3142546,49)
(336837,321;3142542,03)	(336833,221;3142540,54)	(336825,021;3142538,83)	(336812,211;3142536,89)	(336805,341;3142537,97)
(336801,571;3142540,27)	(336798,541;3142542,94)	(336791,311;3142551,06)	(336785,941;3142559,22)	(336783,341;3142571,32)
(336782,311;3142578,17)	(336780,891;3142581,11)	(336778,181;3142594,97)	(336768,361;3142613,27)	(336766,901;3142616,74)
(336765,801;3142623,23)	(336766,011;3142626,76)	(336765,561;3142631,75)	(336755,511;3142652,68)	(336754,061;3142657,28)
(336749,481;3142666,96)	(336744,181;3142679,67)	(336740,721;3142685,48)	(336738,521;3142690,43)	(336736,941;3142695,83)
(336736,581;3142705,6)	(336731,211;3142711,78)	(336725,311;3142722,6)	(336720,561;3142727,52)	(336715,921;3142730,35)
(336713,071;3142734,4)	(336710,501;3142737,23)	(336701,901;3142739,23)	(336699,311;3142741,95)	(336698,451;3142748,98)
(336696,411;3142754,38)	(336694,381;3142756,86)	(336692,051;3142770,47)	(336688,281;3142772,93)	(336682,061;3142775,03)
(336680,411;3142778,16)	(336676,871;3142781,33)	(336673,351;3142782,01)	(336670,131;3142780,12)	(336663,741;3142774,15)
(336660,361;3142771,88)	(336657,121;3142772,6)	(336649,201;3142777,27)	(336644,791;3142777,21)	(336636,321;3142769,81)
(336634,851;3142764,58)	(336633,531;3142761,79)	(336633,161;3142755,24)	(336631,501;3142752,22)	(336629,061;3142747,96)
(336628,331;3142735,85)	(336625,301;3142726,76)	(336625,661;3142722,71)	(336627,561;3142717,83)	(336628,161;3142713,21)
(336631,951;3142710,61)	(336635,891;3142707,39)	(336635,411;3142702,87)	(336635,681;3142697,63)	(336637,921;3142689,97)
(336639,131;3142682,64)	(336639,201;3142678,14)	(336639,951;3142665,84)	(336641,251;3142657,1)	(336641,311;3142648,37)
(336641,551;3142643,47)	(336641,231;3142638,4)	(336639,571;3142632,56)	(336635,641;3142629,16)	(336632,331;3142627,3)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(389835,503;3156661,806)	(389853,559;3156661,508)	(389861,154;3156662,104)	(389866,17;3156662,999)	(389869,824;3156664,714)
(389874,696;3156668,74)	(389874,983;3156674,108)	(389872,69;3156678,432)	(389870,11;3156681,862)	(389866,671;3156687,379)
(389862,801;3156696,1)	(389857,57;3156709,224)	(389853,845;3156719,96)	(389844,458;3156736,139)	(389843,455;3156739,867)
(389843,598;3156745,682)	(389848,184;3156745,384)	(389853,056;3156747,919)	(389853,629;3156754,331)	(389853,391;3156766,48)
(389855,911686;3156774,08379)	(389864,933318;3156780,05463)	(389869,553091;3156778,31132)	(389874,216447;3156773,51722)	(389881,930596;3156764,32125)
(389886,942614;3156761,31404)	(389890,603566;3156756,25844)	(389890,950077;3156754,86096)	(389892,871;3156746,92)	(389895,951;3156743,02)
(389905,851;3156738,83)	(389917,341;3156732,93)	(389922,311;3156731,69)	(389929,771;3156736,89)	