



GACETA DEL GOBIERNO



ESTADO DE MÉXICO

Periódico Oficial del Gobierno del Estado Libre y Soberano de México

REGISTRO DGC NUM. 001 1021 CARACTERISTICAS 113282801

Directora: Lic. Graciela González Hernández

Mariano Matamoros Sur No. 308 C.P. 50130

Tomo CXCV

A:202/3/001/02

Número de ejemplares impresos: 400

Toluca de Lerdo, Méx., lunes 29 de abril de 2013

No. 80

SUMARIO:

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

ACUERDO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE ACTUALIZAN LOS LINDEROS Y COLINDANCIAS DEL PARQUE ESTATAL DENOMINADO "SIERRA DE GUADALUPE" UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE COACALCO DE BERRIOZABAL, ECATEPEC DE MORELOS, TLALNEPANTLA DE BAZ Y TULTITLAN, ESTADO DE MEXICO.

"2013. Año del Bicentenario de los Sentimientos de la Nación"

SECCION SEXTA

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

DR. ERUVIEL ÁVILA VILLEGAS, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE MÉXICO, EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES QUE ME CONFIERE EL ARTÍCULO 77, FRACCIONES II, V, XXVIII Y XXXVIII DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MÉXICO Y CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 2 Y 7 DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO, I.I, FRACCIONES I, II Y VII, I.5, I.6, FRACCIONES I, II Y XI, 2.6, FRACCIÓN I, 2.7, FRACCIONES V Y IX, 2.106 Y 2.111 DEL CÓDIGO PARA LA BIODIVERSIDAD DEL ESTADO DE MÉXICO, Y 178 Y 179 DEL REGLAMENTO DEL LIBRO SEGUNDO DEL ORDENAMIENTO LEGAL INVOCADO Y

CONSIDERANDO

I. Que en el Plan de Desarrollo del Estado de México 2011-2017, en el pilar Estado Progresista, Objetivo 5, Alcanzar un Desarrollo Sustentable, refiere que, el desarrollo económico no está enfrentado al cuidado del medio ambiente. Por ello, además de promover la atracción de industrias productivas y competitivas, se deben impulsar acciones que propicien la atención a nuestro entorno. Para cumplir con este objetivo, se han diseñado las siguientes estrategias, fracción V, coordinar y fomentar la protección, conservación y restauración de zonas ecológicas ambientales. Así mismo, en el punto 5.4 referente a promover una cultura ambiental, refiere que se deben procurar políticas públicas en armonía con el medio ambiente, promover la prevención, remediación, restauración, conservación y protección de los recursos naturales de la entidad, fortalecer la normatividad para ampliar la protección del medio ambiente, con la participación del gobierno y la sociedad e impulsar la participación ciudadana como el eje de las acciones de mejora ambiental.

II. Que por Decreto del Ejecutivo del Estado, publicado en la Gaceta del Gobierno, de fecha 10 de agosto de 1976, se creó el Parque Estatal denominado "Sierra de Guadalupe" ubicado en los Municipios de Tlalnepantla de Baz, Ecatepec de Morelos, Coacalco de Berriozábal y Tultitlán, del Estado de México, con una extensión aproximada de 6,322.50 hectáreas, situándolo en la parte de la Sierra de Guadalupe localizada en el Estado de México, arriba de la cota 2,350 msnm, excluyendo las zonas densamente pobladas arriba de esa cota, estableciéndose sus linderos, colindancias, las causas de utilidad pública que justificaron su creación, su uso preferente y la prohibición de realizar nuevas construcciones dentro de su perímetro.

III. Que por Decreto del Ejecutivo del Estado, publicado en la Gaceta del Gobierno, de 23 de noviembre de 1978, se integra al Parque Estatal denominado "Sierra de Guadalupe" las áreas ubicadas en la cota de los 2250 a 2350, sobre el nivel del mar, comprendiendo parte de los ejidos de Santa María Cuautepéc, San Mateo Cuautepéc, y San Francisco Chilpan, municipio de Tultitlán, Estado de México, estableciendo las causas de utilidad que justifican la integración de dicha superficie al Parque Estatal "Sierra de Guadalupe" el uso preferente de esa superficie y la prohibición de llevar a cabo construcciones o nuevos asentamientos.

IV. Que por Decreto del Ejecutivo del Estado, publicado en la Gaceta del Gobierno, de 9 de febrero de 1999, se publicó, el Programa de Manejo del Parque Estatal "Sierra de Guadalupe" con el propósito de tener un instrumento en el que se plasmen objetivos a corto y a mediano plazo, para fortalecer el Proyecto de Conservación Ecológica de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, encaminado para lograr el manejo sustentable del Parque Estatal denominado "Sierra de Guadalupe" en el aspecto social, ambiental y económico.

V. Que el 17 de enero de 2006, se publicó en la Gaceta del Gobierno la Norma Técnica Estatal Ambiental NTEA-005-SMA-RN-2005, que establece las Especificaciones y Criterios que deben Observarse para el Desarrollo de Acciones y Usos Compatibles Sustentables en las Áreas Naturales Protegidas del Estado de México, señalando en su punto "... 5. ESPECIFICACIONES, 5.7 En las acciones y usos compatibles en áreas naturales protegidas quedan restringidas las siguientes actividades, IV. Los nuevos asentamientos humanos".

VI. Que el Código Administrativo del Estado de México, en el Libro Quinto referente al Ordenamiento Territorial de los Asentamientos Humanos y del Desarrollo Urbano de los Centros de Población conceptualiza en el Artículo 5.3, fracción IV, No Urbanizable a las áreas naturales protegidas y en la fracción VI define: asentamiento humano irregular al conjunto de personas radicado en un área determinada, cualquiera, en contravención a las disposiciones jurídicas aplicables, el Artículo 5.26 refiere: "... Las acciones de conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población, serán previstas conforme a los criterios siguientes: Fracción II.- Se evitará el crecimiento habitacional, de alto o mediano aprovechamiento agrícola, forestal, o pecuario, industrial u otras, así como hacia áreas naturales protegidas o que contengan bellezas naturales o elementos que contribuyan al equilibrio ecológico, así como hacia zonas de alto riesgo.

VII. Que considerando la importancia ambiental del Parque Estatal Sierra de Guadalupe, es interés y ocupación del Ejecutivo del Estado conservar sus ecosistemas naturales, controlar el crecimiento urbano, determinar la poligonal definitiva del Parque Estatal Sierra de Guadalupe, continuar con su delimitación física y decretar la nueva poligonal.

VIII. Que la extensión territorial del Parque Estatal denominado Sierra de Guadalupe, se ha visto disminuida, con motivo de asentamientos irregulares consolidados, lo que ha provocado una disminución en su área de reserva, ante tal situación y con base en lo que señala el Decreto de creación y los objetivos del Programa de Manejo del Parque Estatal Sierra de Guadalupe, así como de la observancia del Código para la Biodiversidad del Estado de México y demás instrumentos normativos, personal Técnico y Guardaparque de la Delegación Regional con sede en Tultitlán perteneciente a la Coordinación General de Conservación Ecológica, de la Secretaría del Medio Ambiente realizaron conjuntamente con representantes de la Secretaría General de Gobierno a través de las Subsecretarías correspondientes y de la Dirección General de Protección Civil, de la Secretaría de Desarrollo Urbano a través del Instituto Mexiquense de la Vivienda Social (IMEVIS), de la Secretaría de Finanzas a través del Instituto de Información e Investigación, Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México (IGECEM), de la Procuraduría General de Justicia, de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, y por los HH. Ayuntamientos de Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Tlalnepantla de Baz y Tultitlán, Estado de México, a través de las Direcciones de Gobierno, Desarrollo Urbano, Tenencia de la Tierra y Seguridad Pública, recorrido por el perímetro del Parque a fin de identificar las áreas con asentamientos irregulares consolidados y que han dejado de cumplir con la generación de servicios ambientales, a fin de elaborar los trabajos técnicos topográficos para proponer la nueva traza de la poligonal del Parque Estatal Sierra de Guadalupe.

IX. Que del Estudio Previo Justificativo, para la modificación del Decreto de creación del Parque Estatal "Sierra de Guadalupe" que elaboró la Coordinación General de Conservación Ecológica, de la Secretaría del Medio Ambiente, en coordinación con autoridades estatales y municipales de los H. H. Ayuntamientos de Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Tlalnepantla de Baz y Tultitlán, Estado de México, se determinaron las áreas con asentamientos irregulares consolidados, establecidos dentro del Parque Estatal Sierra de Guadalupe:

Coacalco de Berriozábal, Lomas de Coacalco y Conjunto Jalatlaco.

Ecatepec de Morelos, El Tejocote, La Joya, Vista Hermosa, Tierra Blanca, Lomas de Buenos Aires, Almacigo Norte, Almacigo Sur, Plan de Ayala, La Esperanza, San Andrés, Las Cruces, La Agüita, Arboledas, Los Bordos, Tablas del Pozo y Benito Juárez (La Mesa).

Tlalnepantla de Baz, Cola de Caballo, Puerto Escondido Tepeolulco y Loma de Tepeolulco.

Tultitlán, Santa María Cuauhtepic y La Cruz San Mateo

X. Que en atención a lo expuesto y con fundamento en lo dispuesto en los artículos 77, fracciones II, V, XXVII y XXXVIII, 2 y 7 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México, I.1, fracción I, II y VII, I.5, I.6, fracciones I, II y XI, 2.6, fracción I, 2.7, fracciones V y IX, 2.106 y 2.111 del Código para la Biodiversidad del Estado de México, y 178 y 179 del Reglamento del Libro Segundo del ordenamiento legal invocado.

Que en mérito de lo expuesto, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE ACTUALIZAN LOS LINDEROS Y COLINDANCIAS DEL PARQUE ESTATAL DENOMINADO "SIERRA DE GUADALUPE" UBICADO EN LOS

MUNICIPIOS DE COACALCO DE BERRIOZÁBAL, ECATEPEC DE MORELOS, TLALNEPANTLA DE BAZ Y TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO.

PRIMERO. Se actualizan los linderos y colindancias del Parque Estatal denominado “Sierra de Guadalupe” ubicado en los municipios de Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Tlalnepantla de Baz y Tultitlán, Estado de México, creado por Decreto del Ejecutivo del Estado, de fecha diez de agosto del año mil novecientos setenta y seis.

SEGUNDO. El Parque Estatal denominado “Sierra de Guadalupe” tiene una extensión aproximada de 5,293.4049 hectáreas, ubicado en los municipios de Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Tlalnepantla de Baz y Tultitlán, Estado de México, conforme al plano y prosa descriptiva correspondientes y que forman parte de la presente declaratoria.

TERCERO. Su superficie se extiende entre las siguientes coordenadas:

Geográficas

Latitud Norte 19°37'00"	Longitud Oeste 99°11'20"
Latitud Norte 19°37'20"	Longitud Oeste 99°03'00"

UTM

N 2 169 500	E 480 500
N 2 156 500	E 494 500

En el sistema de referencia UTM, datum Nad27, elipsoide de Clarke de 1996.

CUARTO. Los linderos del Parque se fijan partiendo de la Mojonera 12 o “Puerto de Chalma” que pertenece al límite que corresponde a lo establecido en el decreto por el que se aprueba el “Convenio Amistoso para la Precisión y Reconocimiento de sus Límites Territoriales que celebraron el Gobierno del Estado de México y el Departamento del Distrito Federal” publicado en el Diario Oficial de la Federación de fecha 27 de julio de 1994, se continúa con un rumbo NW y distancia de 258.031 m pasando por el punto TL-1922 hasta llegar al punto TL-1923, bordeando la colonia “El Tenayo Norte” luego cambia de dirección con rumbo SW y una distancia de 54.624 m para llegar al punto TL-1924, se continúa con rumbo NW y a una distancia de 54.427 m se encuentra el punto TL-1925, continuando con un rumbo NE y una distancia de 34.853 m se llega al punto TL-1926, se continúa con un rumbo SW y una distancia de 54.373 m se llega al punto TL-1927, cambiando dirección con rumbo NW y una distancia de 50.462 m para llegar al punto TL-1928, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SW y una distancia de 28.120 m se llega al punto TL-1929, continuando por los límites de la colonia “Cuauhtémoc” se prosigue con rumbo NW pasando por los puntos TL-1930 y TL-1931 con una distancia de 192.721 m se encuentra el punto TL-1932, cambiando de dirección con un rumbo NE pasando por los puntos TL-1933 al TL-1935 y una distancia de 181.159 m se llega al punto TL-1936, continuando con un rumbo SE y una distancia de 10.582 m se llega al punto TL-1937, continuando con rumbo NE pasando por los puntos TL-1938 al TL-1941 y una distancia de 249.655 m hasta llegar al punto TL-1942, continuando por los límites de la colonia “Unidad Habitacional El Tenayo” y cambiando de dirección con un rumbo NW pasando por los puntos TL-1943 al TL-1945 y una distancia de 228.649 m se encuentra el punto TL-1946, cambiando de dirección con rumbo SW y una distancia de 57.291 m se encuentra el punto TL-1947, cambiando nuevamente de dirección con rumbo NW y una distancia de 44.888 m se llega al punto TL-1948, cambiando de dirección con rumbo SW pasando por los puntos TL-1949 al TL-1951 y una distancia de 194.053 m se encuentra el punto TL-1952, cambiando de dirección con rumbo NE pasando por el punto TL-1953 y una distancia de 66.137 m se llega al punto TL-1954, cambiando nuevamente de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-1955 al TL-1959 con una distancia de 313.691 m se localiza el punto TL-1960, luego bordeando la colonia “Independencia Ex-ejido de Santa Cecilia” y cambiando de dirección con rumbo NE pasando por los puntos TL-1961, TL-1 al TL-4 y una distancia de 234.047 m se encuentra el punto TL-5, cambiando nuevamente de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-6 al TL-9 y una distancia de 199.197 m se localiza el punto TL-10, bordeando la colonia “Gustavo Baz Prada Ampliación” y cambiando de dirección con rumbo SW pasando por los puntos TL-11 al TL-16 y una distancia de 531.652 m se llega al punto TL-17, cambiando nuevamente de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-18 al TL-20 y una distancia de 818.136 m se llega al punto TL-21, se continua con un rumbo SW pasando por el punto TL-22 y una distancia de 247.225 m se llega al punto TL-23, cambiando de dirección con rumbo NW pasando por el punto TL-24 y una distancia de 76.565 m se llega al punto TL-25, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SW pasando por el punto TL-26 y una distancia de 179.118 m se encuentra el punto TL-27, continuando por los límites de las colonias “Santa María Tlayacampa” “Franja Municipal” y “Reforma Urbana” y cambiando de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-28 al TL-36 con una distancia de 595.590 m se llega al punto TL-37, continuando con un rumbo NE y una distancia de 83.135 m se encuentra el punto TL-38, cambiando de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-39 y TL-40 y una distancia de 124.648 m se encuentra el punto TL-41, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SW y una distancia de 122.518 m se encuentra el punto TL-42, se continúa con rumbo NW pasando por los puntos TL-43 y TL-44 y una distancia de 230.052 m se localiza el punto TL-45, continuando con rumbo NE y una distancia de 57.587 m se encuentra el punto TL-46, cambiando de dirección con rumbo SE pasando por los puntos TL-47 y TL-48 y una distancia de 152.466 m se encuentra el punto TL-49, bordeando la colonia “Carlos Pichardo Cruz” y continuando

con rumbo NE y una distancia de 17.812 m se llega al punto TU-50, luego continuando por los límites de la colonia "Rinconada de San Marcos" se prosigue con rumbo SE pasando por los puntos TU-51 al TU-53 y una distancia de 362.155 m se localiza el punto TU-54, cambiando de dirección con rumbo NE pasando por los puntos TU-55 al TU-64 y una distancia de 523.876 m se encuentra el punto TU-65, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SE pasando por los puntos TU-66 y TU-67 y una distancia de 89.797 m se llega al punto TU-68, continuando con rumbo SW pasando por el punto TU-69 y una distancia de 48.470 m se encuentra el punto TU-70, cambiando de dirección con rumbo SE pasando por los puntos TU-71 al TU-75 con una distancia de 202.959 m se encuentra el punto TL-76, continuando por los límites de la colonia "Ampliación San Marcos" y cambiando de dirección con rumbo NE pasando por los puntos TL-77 al TL-81 con una distancia de 630.062 m se encuentra el punto TL-82, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SW pasando por el punto TL-83 y una distancia de 139.703 m se llega al punto TL-84, continuando con rumbo NE y una distancia de 56.881 m se encuentra el punto TL-85, cambiando de dirección con rumbo SE pasando por el punto TL-86 y una distancia de 146.314 m se localiza el punto TL-87, cambiando de dirección con rumbo SW y una distancia de 47.285 m se llega al punto TL-88, cambiando nuevamente de dirección pasando los puntos TL-89 y TL-90 con una distancia de 284.378 m se encuentra el punto TL-91, continuando con rumbo SW pasando por los puntos TL-92 y TL-93 con una distancia de 103.763 m se encuentra el punto TL-94, continuando con rumbo SE y una distancia de 70.760 m se llega al punto TL-95, cambiando de dirección con rumbo NE y una distancia de 89.817 m se encuentra el punto TL-96, cambiando nuevamente de dirección con rumbo SE y una distancia de 55.803 m se llega al punto TL-97, continuando con rumbo NE y una distancia de 26.784 m se llega al punto TL-98, continuando con rumbo SE pasando por los puntos TL-99 al TL-110 y una distancia de 688.805 m se llega al punto TL-111, cambiando de dirección con rumbo SW y una distancia de 22.094 m se llega al punto TL-112, continuando con rumbo SE y una distancia de 74.800 m se llega al punto TL-113, cambiando de dirección con rumbo NE pasando por el punto TL-114 y una distancia de 75.843 m se llega al punto TL-115, cambiando nuevamente de dirección NW y una distancia de 118.386 m se llega al punto TL-116, continuando con rumbo NE y una distancia 58.039 m se llega al punto TL-117, cambiando de dirección con rumbo NW pasando por el punto TL-118 y una distancia de 64.248 m se encuentra el punto TL-119, continuando con rumbo NE pasando por los puntos TL-120 al TL-125 y una distancia de 353.279 m se llega al punto TL-126, cambiando de dirección con rumbo NW pasando por los puntos TL-127 al TL-130 con una distancia de 161.864 m se llega al punto TL-131, se continúa en el Paraje Arroyo las Palomas hasta el punto TU-145 pasando por el TL-132 al TL-137 y TU-138 al TU-144 y avanzando una distancia de 655.010 m y rumbo NE, luego cambia de dirección con un rumbo NW y avanzando una distancia de 513.128 m pasando por los puntos TU-146 al TU-156 hasta encontrar el punto TU-157, luego cambia de dirección con un rumbo NE y con una distancia de 418.905 m pasando por los puntos TU-158 al TU-166 hasta encontrar el punto TU-167, luego cambia de dirección con un rumbo NW y avanzando una distancia de 168.194 m pasando por los puntos TU-168 al TU-170 hasta encontrar el punto TU-171, luego cambia de dirección con un rumbo NE y avanzando una distancia de 52.517 m hasta encontrar el punto TU-172, luego cambia de dirección con un rumbo NW y avanzando una distancia de 121.365 m, pasando por los puntos TU-173 y TU-174 hasta encontrar el punto TU-175, luego cambia de dirección con un rumbo NE y recorriendo una distancia de 250.212 m pasando por los puntos TU-176 al TU-178 hasta encontrar el punto TU-179, luego cambia de dirección con un rumbo NW y recorriendo una distancia de 51.225 m hasta encontrar el punto TU-180, luego cambia de dirección con un rumbo NE y avanzando una distancia de 243.941 m pasando por los puntos TU-181 al TU-184 se llega al punto TU-185, luego cambia de dirección con un rumbo SE y recorriendo una distancia de 1,064.756 m pasando por los puntos TU-186 al TU-204 se llega al punto TU-205, luego cambia de dirección con un rumbo NE y avanzando una distancia de 446.258 m pasando por los puntos TU-206 al TU-213 se llega al punto TU-214, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 283.624 m pasando por los puntos TU-215 al TU-217 se llega al punto TU-218, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 109.799 m pasando por el punto TU-219 se llega al punto TU-220, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 117.768 m pasando por el punto TU-221 se llega al punto TU-222, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 53.045 m se llega al punto TU-223, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 53.231 m se llega al punto TU-224, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 225.026 m pasando por los puntos TU-225 y TU-226 se llega al punto TU-227, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 100.531 m pasando por el punto TU-228 se llega al punto TU-229, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 40.024 m se llega al punto TU-230, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 116.538 m pasando por los puntos TU-231 al TU-233 se llega al punto TU-234, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 19.722 m se llega al punto TU-235, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 289.377 m pasando por los puntos TU-236 al TU-244, se llega al punto TU-245, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 347.966 m pasando por los puntos TU-246 al TU-253, se llega al punto TU-254, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 142.723 m pasando por el punto TU-255, se llega al punto TU-256, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 125.322 m se llega al punto TU-257, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 135.127 m pasando por el punto TU-258, se llega al punto TU-259, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 27.791 m se llega al punto TU-260, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 157.659 m pasando por el punto TU-261, se llega al punto TU-262, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 56.118 m se llega al punto TU-263, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 80.356 m pasando por el punto TU-264, se llega al

punto TU-265, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 293.837 m y pasando por los puntos TU-266 al TU-271, se llega al punto TU-272, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 300.291 m pasando por los puntos TU-273 al TU-279, se llega al punto TU-280, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 13.667 m se llega al punto TU-281, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 51.373 m pasando por el punto TU-282, se llega al punto TU-283, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 41.058 m pasando por el punto TU-284, se llega al punto TU-285, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 26.658 m se llega al punto TU-286, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 54.541 m pasando por el punto TU-287, se llega al punto TU-288, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 50.429 m, pasando por el punto TU-289, se llega al punto TU-290, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 57.806 m pasando por el punto TU-291, se llega al punto TU-292, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 78.318 m pasando por el punto TU-293, se llega al punto TU-294, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 19.076 m se llega al punto TU-295, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 19.086 m, se llega al punto TU-296, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 76.290 m pasando por el punto TU-297, se llega al punto TU-298, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 166.190 m pasando por los puntos TU-299 al TU-302, se llega al punto TU-303, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 103.623 m pasando por los puntos TU-304 y TU-305, se llega al punto TU-306, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 96.312 m pasando por los puntos TU-307 y TU-308 se llega al punto TU-309, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 64.118 m pasando por el punto TU-310, se llega al punto TU-311, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 28.553 m pasando por el punto TU-312, se llega al punto TU-313, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 19.113 m se llega al punto TU-314, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 278.740 m pasando por los puntos TU-315 al TU-324, se llega al punto TU-325, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 1.382 m se llega al punto TU-326, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 400.086 m pasando por los puntos TU-327 al TU-339, se llega al punto TU-340, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 349.707 m pasando por los puntos TU-341 al TU-352, se llega al punto TU-353, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 390.732 m pasando por los puntos TU-354 al TU-364, se llega al punto TU-365, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 11.731 m se llega al punto TU-366, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 73.673 m pasando por el punto TU-367, se llega al punto TU-368, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 5.586 m se llega al punto TU-369, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 13.021 m se llega al punto TU-370, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 90.470 m pasando por los puntos TU-371 y TU-372, se llega al punto TU-373, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 161.409 m pasando por los puntos TU-374 y TU-375, se llega al punto TU-376, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 36.060 m pasando por los puntos TU-377 y TU-378, se llega al punto TU-379, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 17.058 m se llega al punto TU-380, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 144.671 m pasando por los puntos TU-381 al TU-385, se llega al punto TU-386, luego cambia de dirección con rumbo SE y recorriendo una distancia de 94.335 m pasando por los puntos TU-387 y TU-388, se llega al punto TU-389, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 33.163 m pasando por los puntos TU-390 y TU-391, se llega al punto TU-392, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 90.368 m pasando por el punto TU-393, se llega al punto TU-394, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 78.336 m pasando por el punto TU-395, se llega al punto TU-396, luego cambia de dirección y con rumbo SE y recorriendo una distancia de 155.846 m pasando por los puntos TU-397 al TU-400, se llega al punto TU-401, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 107.294 m pasando por los puntos TU-402 al TU-405, se llega al punto TU-406, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 97.495 m pasando por los puntos TU-407 al TU-409, se llega al punto TU-410, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 47.389 m pasando por el punto TU-411, se llega al punto TU-412, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 109.957 m pasando por los puntos TU-413 al TU-417, se llega al punto TU-418, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 19.382 m se llega al punto TU-419, luego cambia de dirección con rumbo SW y avanzando una distancia de 111.526 m pasando por los puntos TU-420 al TU-422, se llega al punto TU-423, luego cambia de dirección con rumbo NW y recorriendo una distancia de 620.245 m pasando por los puntos TU-424 al TU-435, se llega al punto TU-436, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 42.195 m pasando por el punto TU-437, se llega al punto TU-438, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 346.234 m pasando por los puntos TU-439 al TU-446, se llega al punto TU-447, luego cambia de dirección con rumbo NE y avanzando una distancia de 53.386 m pasando por el punto TU-448, se llega al punto TU-449, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 39.969 m se llega al punto TU-450, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 122.237 m pasando por los puntos TU-451 al TU-456, se llega al punto TU-457, luego cambia de dirección con rumbo NW y avanzando una distancia de 342.749 m pasando por los puntos TU-458 al TU-463, se llega al punto TU-464, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una de 109.650 m pasando por los puntos TU-465 y TU-466, se llega al punto TU-467, luego cambia de dirección con rumbo SE y avanzando una distancia de 88.035 m

pasando por el punto TU-468, se llega al punto TU-469, luego cambia de dirección con rumbo NE y recorriendo una distancia de 58.864 m pasando por el punto TU-470, se llega al punto TU-471.

Continuando en sitio denominado "Pueblo de Coacalco" del vértice TU-471 al C-473 con un rumbo SE y una distancia 140.264 m pasando por el vértice C-472, se continua con el vértice C-473 al C-478 con un rumbo NE y una distancia de 273.526 m pasando por los puntos C-474 al C-477, cambiando de dirección se continua con el vértice C-478 al C-483 con un rumbo SE y una distancia de 304.246 m pasando por los puntos C-479 al C-482, cambiando de dirección se continua con el vértice C-483 al C-484 con un rumbo SW y una distancia de 76.799 m, cambiando de dirección y continuando con el vértice C-484 al C-485 con un rumbo SE y una distancia de 72.671 m, cambiando de dirección y siguiendo con el vértice C-485 al C-489 con un rumbo NE y una distancia de 278.678 m. pasando por los puntos C-486 al C-488, cambiando de dirección y continuando con el vértice C-489 al C-491 con un rumbo SE y una distancia de 106.161 m. pasando por el punto C-490, cambiando de dirección se continua con el vértice C-491 al C-492 con un rumbo SW y una distancia de 72.744 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-492 al C-498 con un rumbo SE y una distancia de 233.225 m pasando por los puntos C-493 al C-497, cambiando de dirección se continua con el vértice C-498 al C-502 con un rumbo NE y una distancia de 241.319 m pasando por los puntos C-499 al C-501, bordeando la colonia "Residencial La Cima" y "Ejidal Canuto Luna" hay un cambio de dirección para continuar con el vértice C-502 al C-512 con un rumbo SE y una distancia de 873.193 m pasando por los puntos C-503 y C-504, continuando en los límites de la colonia "República Mexicana" y cambiando de dirección se continua con el vértice C-512 al C-513 con un rumbo SW y una distancia de 20.000 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-513 al C-514 con un rumbo SE y una distancia de 52.796 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-514 al C-515 con un rumbo SW y una distancia de 295.169 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-515 al C-522 con un rumbo SE y una distancia de 421.266 m pasando por los puntos C-516 al C-521, cambiando de dirección se continua con el vértice C-522 al C-525 con un rumbo NE y una distancia de 172.896 m pasando por los puntos C-523 al C-524, bordeando la colonia "Conjunto Jalatlaco" y cambiando de dirección se continua con el vértice C-525 al C-528 con un rumbo SE y una distancia de 165.057 m pasando por los puntos C-526 al C-527, cambiando de dirección se continua con el vértice C-528 al C-532 con un rumbo SW y una distancia de 303.038 m pasando por los puntos C-529 al C-531, cambiando de dirección se continua con el vértice C-532 al C-538 con un rumbo NE y una distancia de 351.118 m pasando por los puntos C-533 al C-537, cambiando de dirección se continua con el vértice C-538 al C-542 con un rumbo SW y una distancia de 182.975 m pasando por los puntos C-539 al C-541, continuando en los límites de la colonia "Bosques de Coacalco" y cambiando de dirección se continua con el vértice C-542 al C-550 con un rumbo SE y una distancia de 417.721 m pasando por los puntos C-543 al C-549, cambiando de dirección se continua con el vértice C-550 al C-553 con un rumbo SW y una distancia de 134.466 m pasando por los puntos C-551 al C-552, cambiando de dirección se continua con el vértice C-553 al C-558 con un rumbo SE y una distancia de 172.990 m pasando por los puntos C-554 al C-557, cambiando de dirección se continua con el vértice C-558 al C-559 con un rumbo NW y una distancia de 32.649 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-559 al C-562 con un rumbo NE y una distancia de 98.397 m pasando por los puntos C-560 al C-561, cambiando de dirección se continua con el vértice C-562 al C-563 con un rumbo NW y una distancia de 37.910 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-563 al C-569 con un rumbo SE y una distancia de 434.513 m pasando por los puntos C-564 al C-568, cambiando de dirección se continua con el vértice C-569 al C-577 con un rumbo NE y una distancia de 460.041 m pasando por los puntos C-570 al C-576, bordeando la colonia "Parque Residencial Coacalco 1ª, 2ª y 3ª secciones" y cambiando de dirección se continua con el vértice C-577 al C-579 con un rumbo SE y una distancia de 89.641 m pasando por el punto C-578, cambiando de dirección se continua con el vértice C-579 al C-580 con un rumbo NE y una distancia de 34.218 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-580 al C-581 con un rumbo NW y una distancia de 34.829 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-581 al C-582 con un rumbo NE y una distancia de 38.220 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-582 al C-584 con un rumbo SE y una distancia de 77.494 m pasando por el punto C-583, cambiando de dirección se continua con el vértice C-584 al C-586 con un rumbo SW y una distancia de 66.021 m pasando por el punto C-585, cambiando de dirección se continua con el vértice C-586 al C-590 con un rumbo SE y una distancia de 176.076 m pasando por los puntos C-587 al C-589, cambiando de dirección se continua con el vértice C-590 al C-591 con un rumbo SW y una distancia de 27.696 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-591 al C-593 con un rumbo NE y una distancia de 30.353 m pasando por el punto C-592, cambiando de dirección se continua con el vértice C-593 al C-594 con un rumbo SE y una distancia de 41.307 m, cambiando de dirección se continua con el vértice C-594 al E-600 con un rumbo NE y una distancia de 586.823 m pasando por los puntos C-595 al C-599.

La línea se continúa a un costado de la colonia "Parque Residencial Coacalco 2ª. Sección" del punto E-600 hasta el E-602 pasando por el E-601 con una distancia de 120.887m y rumbo SE, se continúa hasta el punto E-603 con una distancia de 51.156m y rumbo NE, luego cambia de dirección hacia el SE con una distancia de 68.013m hasta el punto E-605 pasando por el punto E-604, luego con rumbo SW y una distancia de 381.565m hasta encontrar el punto E-613 pasando por los puntos del E-606 hasta el E-612, se continúa con rumbo SE y una distancia de 48.241m hasta encontrar el punto E-614, luego hay un cambio de dirección hacia el NE y con una distancia de 300.319m se encuentra el punto E-619 pasando por los puntos del E-615 hasta el E-618, la línea cambia de dirección hacia el SE para encontrar el punto E-621 a una distancia de 59.197m pasando por el punto E-620, luego con rumbo NE la línea encuentra los límites de la colonia "Unidad Fovissste Morelos" en el punto E-626 y a una distancia de 217.881m pasando por los puntos del E-622 hasta el E-625, luego con un rumbo SE bordeando el límite de la zona edificada

pasando por los puntos del E-627 hasta el punto E-631 con una distancia de 89.252m, se continua con rumbo SW pasando por el punto E-632 hasta encontrar el punto E-633 con una distancia de 43.152 m, el límite continua con un rumbo SE pasando por el punto E-634 hasta el E-635 con una distancia de 45.052 m, se continua la línea en el sentido NE con una distancia de 18.136 m al punto E-636, se prosigue con un rumbo SE al punto E-637 con una distancia de 10.844m, la línea se prolonga hacia el punto E-638 con una distancia de 32.599m, de este punto cambia el rumbo en el sentido SE en forma irregular considerando el área urbana consolidada pasando por los puntos del E-639 hasta el E-647 con una distancia de 200.152m, prolongándose en el sentido NE pasando por los puntos del E-648 hasta el E-657 con una distancia de 168.962m, se continua en el sentido SE pasando por los puntos del E-658 hasta el E-666 colindando con la colonia "La Joya" con una distancia de 89.811m, prosigue con rumbo NE al punto E-667 con una distancia de 9.201m, se continua con sentido SE pasando por los puntos del E-668 hasta el E-671 con una distancia de 27.860m, de este punto se gira hacia el rumbo SW con una distancia de 9.290 m. pasando por el punto E-672 hasta el E-673, de este punto toma una orientación hacia el SE con una distancia de 21.354m pasando por los puntos del E-674 hasta el E-676, continuando hacia el SW al punto E-678 con una distancia de 87.378m pasando por el punto E-677, de aquí se dirige hacia el rumbo SE al punto E-679 con una distancia de 19.726m, continua con rumbo NE al punto E-680 con una distancia de 14.287m, continúa en dirección SE con una distancia de 69.305m pasando por los puntos del E-681 hasta el E-684, de este punto sigue un rumbo NE hasta el punto E-685 con una distancia de 87.419m, se continúa la línea al punto E-686 con un rumbo SE y una distancia de 115.005m, en los límites de la colonia "Los Pilares y Las Presas" continuando hacia el rumbo NE con una distancia de 8.558m se ubica el punto E-688 pasando por el punto E-687, se extiende hacia el SE al punto E-689 con una distancia de 20.351m, colindando con la colonia "Los Pilares y Las Presas" se continúa hacia el punto E-690 con una distancia de 31.139m y una dirección NE, con cambio de rumbo SE hacia el punto E-691 y una distancia de 68.919m, la línea continua hacia el SW pasando por el punto E-692 hasta el E-696 con una distancia de 40.171m, de este punto toma un rumbo SE pasando por los puntos del E-697 hasta el E-703 con una distancia de 108.630m, la dirección cambia a NE pasando por el E-704 hasta el E-705 con una distancia de 39.772m, se presenta un cambio de rumbo SE pasando por los puntos del E-706 hasta el E-708 con una distancia de 52.884m, la dirección cambia hacia el SW pasando por los puntos del E-709 hasta el E-716 con una distancia de 182.221m en los límites con la colonia "Vista Hermosa" la dirección cambia hacia el NW al punto E-718 pasando por el punto E-717 a una distancia de 13.310m, se continúa en el sentido SW pasando por los puntos del E-719 hasta el E-721 con una distancia de 62.476m, la línea continua el rumbo SE al punto E-722 con una distancia de 16.845m, continua la línea hacia el SW pasando por los puntos del E-723 hasta el E-726 con una distancia de 118.233m, el rumbo cambia al SE hacia el punto E-727 con una distancia de 16.284m, colindando con la colonia "Vista Hermosa" continúa con rumbo SE hacia el punto E-728 con una distancia de 116.007m, la línea cambia de rumbo hacia el NE con una distancia de 13.744m para ubicar el punto E-729, luego cambia al SE hacia el punto E-731 pasando por el punto E-730 con una distancia de 159.600m, continuando hacia el NE se encuentra el punto E-732 a una distancia de 54.675m, con un cambio de dirección hacia el SE y una distancia de 11.900m se ubica el punto E-733, continuando hacia el NE se ubica el punto E-734 en los límites de la colonia "Vista Hermosa" a una distancia de 88.604m, continuando por los límites de la traza urbana en la colonia "Vista Hermosa" la línea se continua con rumbo SE hacia el punto E-735 con una distancia de 44.754m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-736 con una distancia de 24.849m, se continua con rumbo SE hacia el punto E-738 pasando por el punto E-737 con una distancia de 79.162m, se continua con rumbo NE hacia el punto E-739 con una distancia de 55.387m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-740 con una distancia de 35.251m, nuevamente cambia el rumbo al NE hacia el punto E-741 con una distancia de 25.297m, luego se continua con rumbo SE hacia el punto E-744 pasando por los puntos E-742 y E-743 con una distancia de 88.147m, luego con un rumbo SW y una distancia de 44.377m se ubica el punto E-745, cambia el rumbo hacia el NW al punto E-746 con una distancia de 21.402m, luego cambia el rumbo hacia el SW al punto E-747 con una distancia de 15.355m, se continúa la línea hacia el SE al punto E-748 y una distancia de 14.164m, en este punto hace un giro hacia el SW hacia el punto E-749 con una distancia de 63.850m, se cambia de rumbo hacia el SE pasando por el punto E-750 hasta el E-751 con una distancia de 46.223m, cambia de rumbo hacia el NE hasta el punto E-752 con una distancia de 133.556m, continua colindando con la colonia "Vista Hermosa" pasando por los puntos del E-753 hasta el E-760 con una distancia de 260.000m y rumbo SE, continuando en los límites de la colonia "Vista Hermosa" con un rumbo SW y una distancia de 44.133m se ubica el punto E-761, cambia de rumbo hacia el SE pasando por los puntos del E-762 hasta el E-769 con una distancia de 74.429m, se presenta un quiebre hacia el NE pasando por los puntos del E-770 hasta el punto E-774 con una distancia de 66.763m, prosigue hacia el SE pasando por los puntos del E-775 hasta el E-776 con una distancia de 24.282m, el límite se prolonga hacia el NE al punto E-777 con una distancia de 9.970m, el rumbo cambia al SE hacia el punto E-778 con una distancia de 53.928m, continuando en los límites de las colonias "Vista Hermosa" y "Tierra Blanca" cambia el rumbo hacia el SW pasando por los puntos del E-779 hasta el E-782 con una distancia de 246.641m, se presenta un cambio de rumbo hacia el NW pasando por los puntos del E-783 hasta el E-784 con una longitud de 30.103m, cambia el rumbo hacia el SW al punto E-785 con una distancia de 35.930m, el rumbo cambia hacia el SE al punto E-786 y una distancia de 24.693m, con rumbo SW pasa por los puntos del E-787 hasta el E-791 con una distancia de 108.848m, la línea cambia al rumbo NW al punto E-792 con una distancia de 31.444m, se presenta un cambio de rumbo hacia el SW hacia el punto E-793 con una distancia de 24.534m, vuelve a cambiar el rumbo hacia el SE al punto E-794 con una distancia de 30.753m, da un giro hacia el rumbo SW al punto E-795 y una distancia de 41.415m, cambia al rumbo NW al punto E-796 con una distancia de 36.351m, cambia el rumbo hacia el SW para encontrar el punto E-797 con una distancia de 42.346m, luego la línea cambia al rumbo SE pasando por el punto E-798 hasta el E-800 con una distancia de 273.616m, se continúa con rumbo NE pasando por los puntos del E-801 hasta el E-804 con una distancia de 165.974m, el rumbo cambia al SE con una distancia de 20.730m y se ubica el punto E-805, luego continúa al punto E-807 con rumbo NE y distancia 118.032m pasando por el punto E-806, con rumbo NW y distancia de 17.092 se ubica el punto E-808, luego hacia el NE pasando por los puntos del E-809 hasta el E-811 y a una distancia de 147.314m, cambia el rumbo hacia el

SE hasta el punto E-813 pasando por el punto E-812 con una distancia de 157.097m, luego aún en los límites de la colonia "Tierra Blanca" cambia el rumbo hacia el SW con una distancia de 62.011m para ubicar el punto E-814, el sentido cambia hacia el SE con una distancia de 28.277m se encuentra el punto E-815, vuelve a cambiar el rumbo hacia el SW para ubicar el punto E-816 a una distancia de 25.186m, luego con rumbo SE y una distancia de 31.583m se encuentra el punto E-817, cambiando el rumbo al NE hacia el punto E-818 con una distancia de 78.111m, cambiando hacia el SE con una distancia de 13.772m se llega al punto E-819, nuevamente hacia el NE se ubica el punto E-820 a una distancia de 21.140m, luego hacia el SE a 49.484m se ubica el punto E-822 pasando por el punto E-821, cambiando hacia el NE con una distancia de 31.845m se ubica el punto E-823, se continúa dirigiéndose al SE pasando por los puntos del E-824 hasta el E-831 con una distancia de 248.128m, se continúa rodeando el cerro hacia el SW pasando por los puntos del E-832 hasta el punto E-851 con una distancia de 1031.190m, luego cambia hacia el NW pasando por los puntos del E-852 hasta el E-855 con una distancia de 99.283m, se continúa con rumbo SE pasando por los puntos del E-856 hasta el E-859 con una distancia de 179.002m, luego hay un ligero cambio de dirección hacia el SW hasta el punto E-861 pasando por el punto E-860 con una distancia de 127.641m, luego la línea cambia de rumbo hacia el SE con una distancia de 51.778m para ubicar el punto E-862, continuando hacia el NE con una distancia de 139.945m pasando por los puntos del E-863 hasta el E-865, se continúa hacia el SE pasando por los puntos del E-866 hasta el E-870 con una distancia de 246.514m, dando un giro hacia el NE se continúa hasta encontrar los límites de la colonia "Colinas de Ecatepec" pasando por los puntos del E-871 hasta el punto E-879 con una distancia de 470.983m, la línea continua bordeando la colonia "Colinas de Ecatepec" hacia el NE pasando por los puntos del E-880 hasta el punto E-887 con una distancia de 448.035m, se continúa con un cambio de rumbo al SE pasando por los puntos del E-888 hasta el E-890 con una distancia de 190.376m, continuando al SW por el borde de la colonia "Atzolco" hacia el punto E-891 con una distancia de 21.610m, luego hay un cambio de rumbo al NW para encontrar el punto E-892 a una distancia de 28.009m, se continúa al SW hacia el punto E-893 con una distancia de 19.879m, se continúa al NW hacia el punto E-894 a una distancia de 60.304m, luego la línea cambia de sentido al SE hacia el punto E-895 con una distancia de 11.770m, luego al NW con una distancia de 45.007m se ubica el punto E-896, continuando en los límites de la colonia "Atzolco" se cambia el rumbo al SW hacia el punto E-900 pasando por los puntos E-897, E-898 y E-899 con una distancia de 120.048m, se continúa hacia el NW con una distancia de 70.747m para encontrar en punto E-902 pasando por el punto E-901, continuando al SW pasando por los puntos del E-903 hasta el E-908 con una distancia de 282.876m, luego continuando en los bordes de la colonia "Atzolco" hay un giro al SE para ubicar el punto E-909 a una distancia de 55.997m, girando al NE a una distancia de 13.199m se ubica el punto E-910, luego se continúa al SE pasando por los puntos del E-911 hasta el punto E-914 con una distancia de 185.566m, luego se continúa al NE hacia el punto E-915 con una distancia de 32.377m, cambia el rumbo al SE hacia el punto E-916 con una distancia de 37.128m, continuando hacia el NE pasando por el punto E-917 hasta el punto E-918 con una distancia de 60.600m, se continúa al SE hacia el punto E-920 pasando por el E-919 con una distancia de 74.793m, con un giro al SW y a una distancia de 10.983m se ubica el punto E-921, girando al SE pasando por el punto E-922 se ubica el punto E-923 a una distancia de 56.176m, luego al SW a una distancia de 59.431m se ubica el punto E-924, con un giro al NW y a una distancia de 16.755m se encuentra en punto E-925, luego se continúa al SW hacia el punto E-926 con una distancia de 64.380m en los límites de la colonia "El Ostor" luego hay un giro al NW hacia el punto E-927 con una distancia de 33.810m, continuando al SW se ubica el punto E-929 a una distancia de 74.278m pasando por el punto E-928, se continúa bordeando la colonia "El Ostor" con rumbo SE hacia el punto E-930 con una distancia de 31.252m, luego girando al SW hacia el punto E-932 con una distancia de 62.921m pasando por el punto E-931, luego al NW se ubica el punto E-933 a una distancia de 36.099m, girando al SW hacia el punto E-934 con una distancia de 31.382m, luego al NW hacia el punto E-936 pasando por el E-935 con una distancia de 89.254m, se continúa al SW pasando por los puntos del E-937 hasta el E-939 con una distancia de 99.541m, continuando en los bordes de la colonia "El Ostor" se gira al NW pasando por los puntos del E-940 hasta el E-942 con una distancia de 103.395m, hay un giro al NE para ubicar el punto E-943 a 17.188m, luego al NW se ubica el punto E-944 a 17.124m, con otro giro al NE se ubica el punto E-945 a una distancia de 19.016m, luego con rumbo NW hacia el punto E-947 con una distancia de 90.140m pasando por el punto E-946, se continúa con un giro al SW pasando por los puntos del E-948 hasta el punto E-952 con una distancia de 154.096m, se continúa al NW pasando por el punto E-953 hasta el E-954 con una distancia de 98.325m, luego en los límites de la colonia "San Carlos Cantera" hacia el NE se ubica el punto E-955 con una distancia de 19.548m, se continúa al NW pasando por los puntos del E-956 hasta el punto E-959 con una distancia de 168.393m, con un giro al NE se ubica el punto E-960 a una distancia de 49.873m, luego girando al SW se ubica el punto E-961 a una distancia de 11.210m, se continúa retomando el rumbo al NE pasando por el punto E-962 hasta el punto E-963 con una distancia de 32.951m, se continúa bordeando los límites de la colonia "San Carlos Cantera" al NW para ubicar el punto E-964 con una distancia de 46.509m, se continúa al SW hacia el punto E-965 con una distancia 15.986m, luego al NW hacia el punto E-966 con una distancia de 11.107m, se continúa al SW hacia el punto E-968 con una distancia de 10.431m pasando por el punto E-967, luego al NW hacia el punto E-970 con una distancia de 101.854m pasando por el punto E-969, luego con un giro al SW se ubica el punto E-971 a una distancia de 8.027m, se continúa al NW hacia el punto E-972 con una distancia de 7.172m, luego ligeramente al NE hacia el punto E-973 con una distancia de 9.719m, se continúa cambiando el rumbo al SW hacia el punto E-975 pasando por el punto E-974 con una distancia de 77.132m, luego con un giro al NW se ubica el punto E-976 a una distancia de 13.757m, luego al SW hacia el punto E-977 con una distancia de 5.936m, se continúa al NW hacia el punto E-978 con una distancia de 17.067m, luego con un giro al SW hacia el punto E-980 pasando por el punto E-979 con una distancia de 38.494m, se continúa bordeando la colonia "San Carlos Cantera" al SE hacia el punto E-981 con una distancia de 9.784m, luego al NW hacia el punto E-982 con una distancia de 17.444m, se continúa al SW hacia el punto E-983 con una distancia de 23.252m, luego con rumbo NW y distancia de 8.216m se ubica el punto E-984, se continúa con rumbo SW hacia el punto E-986 pasando por el punto E-985 con una distancia de 27.716m, luego al NW se ubica el punto E-988 con una distancia de 37.353m pasando por el punto E-987, se

continúa al SW hacia el punto E-989 con una distancia de 17.518m, luego ligeramente al SE a una distancia de 10.567m se ubica el punto E-990, continuando al NW se ubica el punto E-992 pasando por el E-991 con una distancia de 24.007m, se continúa al SW hacia el punto E-993 con una distancia de 56.113m, continuando ligeramente al SE hacia el punto E-994 con una distancia de 11.829m, luego hay un giro al NW hacia el punto E-997 pasando por los puntos E-995 y E-996 con una distancia de 51.035m, se continúa al SW hacia el punto E-999 pasando por el punto E-998 con una distancia de 13.370m, se continúa con un giro al SE para ubicar el punto E-1000 a una distancia de 24.498m, luego al SW hacia el punto E-1001 con una distancia de 26.098m, se continúa al NW hacia el punto E-1002 con una distancia de 6.433m, nuevamente al SW hacia el punto E-1003 con 19.412m, luego al NW hacia el punto E-1004 con 8.188m, continúa hacia el SE a una distancia de 6.193m para ubicar el punto E-1006, luego al SW hacia el punto E-1007 con una distancia de 21.427m, se continúa al SE hacia el punto E-1008 con 5.172m, luego al SW hacia el punto E-1010 pasando por el punto E-1009 con una distancia de 81.275m, se continúa al SE pasando por los puntos del E-1011 hasta el punto E-1013 con una distancia de 54.657m, con un giro al SW se ubica el punto E-1014 a una distancia de 27.219m, luego se continúa girando al NW pasando por los puntos del E-1015 hasta el E-1017 con una distancia de 69.605m, girando al SW se ubica el punto E-1018 a 6.822m, luego al NW hacia el punto E-1019 con una distancia de 16.509m, se continúa al SW pasando por los puntos del E-1020 hasta el punto E-1023 con una distancia de 23.913m, se continúa al SE bordeando la traza urbana pasando por los puntos del E-1024 hasta el punto E-1033 con una distancia de 142.729m, luego al NE hacia el punto E-1034 con una distancia de 64.888m, continúa con un giro al NW hacia el punto E-1035 con una distancia de 16.359m, luego se continúa al NE pasando por los puntos del E-1036 hasta el punto E-1045 con una distancia de 219.074m, continuando por los límites de la colonia "San Carlos Cantera" hay un giro al SE hacia el punto E-1046 con una distancia de 15.937m, luego cambia el rumbo al SW pasando por los puntos del E-1047 hasta el punto E-1058 con una distancia de 186.913m, luego continúa con el mismo rumbo bordeando la colonia "Almarcigo Norte" pasando por los puntos del E-1059 hasta el punto E-1065 con una distancia de 507.027m, se continúa al NW hacia el punto E-1067 pasando por el punto E-1066 con una distancia de 127.471m, luego hay un giro aproximado en ángulo recto al NE hacia el punto E-1068 con una distancia de 12.435m, continúa con otro giro aproximado en ángulo recto al NW hacia el punto E-1069 con una distancia de 23.843m, nuevamente en otro giro aproximado de ángulo recto al SW hacia el punto E-1070 con una distancia de 11.822m, luego al NW hacia el punto E-1071 con 93.429m de distancia, se continúa al SW pasando por el punto E-1072 hasta el E-1073 con una distancia de 68.660m, luego hay un giro al SE hacia el punto E-1075 con una distancia de 73.282m pasando por el punto E-1074, continuando por el borde de la traza urbana al SW pasando por los puntos del E-1076 hasta el punto E-1079 con una distancia de 100.504m, se continúa al SE pasando por los puntos del E-1080 hasta el punto E-1084 con una distancia de 31.753m, luego al SW hacia el punto E-1086 pasando por el punto E-1085 con una distancia de 48.711m, luego con un giro al NW hacia el punto E-1087 con una distancia de 4.676m, continúa con un giro al SE hacia el punto E-1088 con una distancia de 40.516m, la línea continua al SW pasando por los puntos del E-1089 hasta el E-1092 con una distancia de 49.263m encontrando los límites de la colonia "Almarcigo Sur" continuando por el límite de la traza urbana al NW hasta el punto E-1093 con una distancia de 16.202m, luego el rumbo cambia al SW hacia el punto E-1094 con una distancia de 5.745m, se continúa al NW hacia el punto E-1095 con una distancia de 22.229m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1096 con una distancia de 4.854m, con otro cambio de rumbo al NW se ubica el punto E-1097 a una distancia de 5.925m, luego nuevamente al SW hacia el punto E-1098 con una distancia de 5.277m, continua la línea al NW hacia el punto E-1100 pasando por el punto E-1099 con una distancia de 27.671m, se continúa bordeando la colonia "Almarcigo Sur" al SW hacia el punto E-1102 pasando por el punto E-1101 con una distancia de 58.627m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1103 con una distancia de 5.096m, se continúa con rumbo SW hacia el punto E-1104 con una distancia de 11.036m, luego con cambio de rumbo al NW hacia el punto E-1105 con una distancia de 3.491m, se continúa bordeando la colonia "Almarcigo Sur" y "La Presa" pasando por los puntos del E-1106 hasta el E-1109 con una distancia de 170.503m, continúa con el rumbo SE hacia el punto E-1111 pasando por el punto E-1110 con una distancia de 100.655m, continuando por los límites de la colonia "La Presa" al SW pasando por los puntos del E-1112 hasta el punto E-1116 con una distancia de 325.701m, continuando con rumbo SE pasando por los puntos del E-1117 hasta el punto E-1120 con una distancia de 635.725m, continúa con rumbo SW hacia el punto E-1122 pasando por el punto E-1121 con una distancia de 49.979m, gira el rumbo al SE hacia el punto E-1123 con una distancia de 27.323m, luego con rumbo SW hacia el punto E-1124 con una distancia de 11.291m, continúa con rumbo SE pasando por los puntos del E-1125 hasta el punto E-1129 con una distancia de 49.516m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1130 con una distancia de 15.966m, continuando hacia el SW pasando por los puntos del E-1131 hasta el punto E-1136 con una distancia de 191.299m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1137 con una distancia de 131.383m, continúa con rumbo SW pasando por los puntos del E-1138 hasta el punto E-1141 con una distancia de 117.090m, continua al NW hacia el punto E-1142 con una distancia de 35.705m, luego con cambio de rumbo al SW hacia el punto E-1144 pasando por el punto E-1143 con una distancia de 101.837m, luego con un cambio de rumbo al SE hacia el punto E-1147 pasando por los puntos E-1145 y E-1146 con una distancia de 109.365m, luego continúa hacia el NE hasta el punto E-1149 pasando por el punto E-1148 con una distancia de 55.459m, luego con un cambio de rumbo al SE y una distancia de 217.944m se ubica el punto E-1154 pasando por los puntos del E-1150 al E-1153, luego se continúa con rumbo SW bordeando la colonia "Ampliación Coananco" pasando por los puntos del E-1155 hasta el punto E-1167 con una distancia de 589.718m, se continúa con rumbo NW bordeando la colonia "La teja" y "La Esperanza" pasando por los puntos del E-1168 hasta el punto E-1193 con una distancia de 1311.104m, continuando por los límites de la traza urbana y rumbo NE hasta el punto E-1195 con una distancia de 54.473m pasando por el punto E-1194, luego con un cambio de rumbo al NW se ubica el punto E-1197 a una distancia de 125.053m, pasando por el punto E-1196, continúa con rumbo NE pasando por el punto E-1198 hasta el punto E-1201 con una distancia de 250.100m, continuando en los límites de la colonia "La Esperanza" con rumbo NW hacia el punto E-1202 con distancia 82.758m, la línea cambia de rumbo hacia el SW hasta el punto E-1205 con una distancia de 115.155m pasando por los puntos E-1203 y E-1204, luego con rumbo NW

hasta el punto E-1207 pasando por el punto E-1206 con una distancia de 15.751m, luego cambia el rumbo al SW pasando por el punto E-1208 hasta el punto E-1209 con una distancia de 18.333m, la línea cambia de rumbo al NW pasando por los puntos del E-1210 hasta el E-1212 con una distancia de 227.765m, luego con un cambio de rumbo al NE se ubica el punto E-1213 a una distancia de 11.020m, continúa con rumbo NW hacia el punto E-1215 pasando por el punto E-1214 con una distancia 112.038m, continúa por el límite de la traza urbana con rumbo SW hacia el punto E-1216 con una distancia de 200.858m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1217 con una distancia de 98.380m, luego con rumbo SW y distancia de 70.124m se ubica el punto E-1218, continúa con rumbo NW pasando por los puntos E-1219 y E-1220 hasta el punto E-1221 con una distancia de 239.940m, se continúa con el rumbo SW hacia el punto E-1222 con una distancia de 22.210m, la línea continua con rumbo NW hacia el punto E-1225 pasando por los puntos E-1223 y E-1224 con una distancia de 185.167m, continuando por los límites de la colonia "La Agüita" con rumbo SW hacia el punto E-1226 con una distancia de 25.907m, continúa al NW hacia el punto E-1228 pasando por el punto E-1227 con una distancia de 104.650m, continúa al NE hacia el punto E-1229 con una distancia de 37.566m, la línea continua al NW hacia el punto E-1230 con una distancia de 73.803m, continúa al SW hacia el punto E-1231 con una distancia de 52.425m, continuando al SE hacia el punto E-1233 con una distancia de 112.281m pasando por el punto E-1232, continua con rumbo SW hacia el punto E-1234 con una distancia de 23.103m, luego continúa al NW hacia el punto E-1235 con una distancia de 29.205m, la línea cambia de rumbo al SW hacia el punto E-1237 pasando por el punto E-1236 con una distancia de 77.385m, luego cambia de rumbo al NW hacia el punto E-1240 pasando por los puntos E-1238 y E-1239 con una distancia de 82.171m, continúa hacia el NE con una distancia de 35.307m al punto E-1241, luego cambia el rumbo al NW pasando por los puntos del E-1242 hasta el punto E-1245 con una distancia de 97.765m, la línea cambia al rumbo NE hacia el punto E-1246 con una distancia de 27.079m, continuando hacia el NW pasando por los puntos del E-1247 hasta el E-1252 con una distancia de 242.907m, continúa hacia el SW con una distancia de 43.572m para encontrar el punto E-1253, la línea cambia de rumbo al NW hacia el punto E-1254 con una distancia de 61.292m, sigue hacia el SW con una distancia de 23.914m para ubicar el punto E-1255, continuando con rumbo NW hacia el punto E-1257 pasando por el punto E-1256 con una distancia de 92.283m, luego ligeramente al SW hacia el punto E-1258 con una distancia de 28.404m, luego cambia al SE hacia el punto E-1259 con una distancia de 28.973m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1261 pasando por el punto E-1260 con una distancia de 63.806m, luego cambia el rumbo a SE hacia el punto E-1262 con una distancia de 16.364m, continúa con rumbo SW hacia el punto E-1264 pasando por el punto E-1263 con una distancia de 83.033m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1265 con una distancia de 51.264m, luego con rumbo NE ubica el punto E-1267 pasando por el punto E-1266 con una distancia de 29.057m, continua la línea con rumbo SE pasando por los puntos del E-1268 hasta el punto E-1272 con una distancia de 117.458m, continua hacia el punto E-1273 con rumbo SW y distancia de 22.503m, se continúa con rumbo SE hacia el punto E-1274 con una distancia de 52.983m, luego con rumbo NE hacia el punto E-1275 con distancia de 14.615m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1276 con distancia 36.093m, luego gira al NE para llegar al punto E-1277 con una distancia de 40.707m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1279 pasando por el punto E-1278 con una distancia 111.216m, luego con rumbo SW hacia el punto E-1280 con una distancia de 15.002m, continua al SE con una distancia de 51.958m para ubicar el punto E-1281, luego cambia al rumbo NE hacia el punto E-1282 con distancia 29.059m, continua al SE hacia el punto E-1283 con distancia 58.874m, continua al NE hacia el punto E-1284 con distancia 16.345m, la línea cambia de rumbo al SE hacia el punto E-1285 con distancia de 67.309m, continua al NE hacia el punto E-1286 con distancia 13.893m, luego con rumbo SE y distancia 23.812m se ubica el punto E-1287, continuando con rumbo NE hacia el punto E-1288 y distancia de 32.951m, luego cambia al rumbo SE hacia el punto E-1289 con distancia de 82.541m, continuando al SW hacia el punto E-1290 con distancia de 24.818m, luego con rumbo SE hacia el punto E-1291 con distancia de 17.129m, con cambio de rumbo al SW ubica el punto E-1294 pasando por los puntos E-1292 y E-1293 con una distancia de 66.998m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1295 con una distancia de 14.616m, luego con rumbo SW hacia el punto E-1297 pasando por el punto E-1296 con una distancia de 29.381m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1298 con distancia 35.011m, luego cambia al SW hacia el punto E-1301 con una distancia de 68.507m pasando por los punto E-1299 y E-1300, continuando en los límites de la colonia "La Agüita" con rumbo SE hacia el punto E-1302 con una distancia de 32.541m, luego continúa con rumbo SW hacia el punto E-1305 con una distancia de 25.610m pasando por los puntos E-1303 y E-1304, luego cambia el rumbo al SE pasando por los puntos del E-1306 hasta el punto E-1311 con una distancia de 102.022m, luego continúa con rumbo SW pasando por los puntos E-1312 hasta el punto E-1319 con una distancia de 108.264m, luego cambia al NW hacia el punto E-1320 con una distancia de 1.859m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1321 con una distancia de 15.322m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1323 pasando por el punto E-1322 con una distancia de 64.939m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1325 pasando por el punto E-1324 con una distancia de 39.891m, luego con rumbo SW y distancia de 16.028m se ubica el punto E-1327 pasando por el punto E-1326, continua con cambio de rumbo al NW hacia el punto E-1328 con una distancia de 15.383m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1330 pasando por el punto E-1329 con una distancia de 18.700m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1332 pasando por el punto E-1331 con una distancia de 37.975m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1334 pasando por el punto E-1333 con una distancia de 40.381m, continua con cambio de rumbo al SW hacia el punto E-1337 pasando por los puntos E-1335 y E-1336 con una distancia de 35.296m, la línea continua al SE hacia el punto E-1340 pasando por los puntos E-1338 y E-1339 con una distancia de 79.170m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1341 con una distancia de 48.195m, continua con rumbo NW pasando por los puntos del E-1342 hasta el punto E-1345 con una distancia de 131.687m, continuando por los límites de la traza urbana cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1347 pasando por el punto E-1346 con una distancia de 30.567m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1348 con distancia de 15.026m, continuando al SW hacia el punto E-1349 con distancia 21.221m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1350 con una distancia de 19.719m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1351 con distancia de 49.829m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1353 con una distancia de 82.037m pasando por el punto E-1352, luego

gira aproximadamente en ángulo recto al SW hacia el punto E-1354 con una distancia de 71.582m, continúa con otro giro aproximado en ángulo recto al SE hacia el punto E-1355 con una distancia de 29.953m, luego con otro giro aproximado en ángulo recto al NE hacia el punto E-1356 con una distancia de 73.902m, continua bordeando la colonia "La Agüita" con rumbo SE hacia el punto E-1358 pasando por el punto E-1357 con una distancia de 69.442m, luego gira al NE hacia el punto E-1359 con una distancia de 18.576m, continua al SE hacia el punto E-1360 con una distancia de 12.245m, luego continua con un giro al NE hacia el punto E-1362 pasando por el punto E-1361 con una distancia de 11.228m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1364 pasando por el punto E-1363 con una distancia de 39.195m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1366 con una distancia de 6.768m pasando por el punto E-1365, continua con rumbo SE hacia el punto E-1368 pasando por el punto E-1367 con una distancia de 24.258m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1369 con una distancia de 9.539m, continua con un giro al NW hacia el punto E-1370 con una distancia de 8.293m, continuando de forma escalonada al SE pasando por los puntos del E-1371 hasta el punto E-1374 con una distancia de 69.804m, luego gira al rumbo SW hacia el punto E-1375 con una distancia de 24.735m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1376 con una distancia de 20.012m, continua al SW hacia el punto E-1376 con una distancia de 29.917m, continua con un giro al NW hacia el punto E-1378 con una distancia de 13.436m, continua al SW hacia el punto E-1380 pasando por el punto E-1379 con una distancia de 51.308m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1382 pasando por el punto E-1381 con una distancia de 27.312m, continua al SW hacia el punto E-1383 con una distancia de 19.063m, luego da un giro aproximado en ángulo recto al SE hacia el punto E-1384 con una distancia de 18.296m, continua con otro giro aproximado en ángulo recto al NE hacia el punto E-1385 con una distancia de 33.853m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1386 con una distancia de 7.848m, luego da un giro al NE hacia el punto E-1388 pasando por el punto E-1387 con una distancia de 48.632m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1389 con una distancia de 5.254m, continua al NE hacia el punto E-1390 con una distancia de 15.988m, luego gira al SE hacia el punto E-1391 con una distancia de 8.479m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1392 con una distancia de 33.821m, luego cambia al SE hacia el punto E-1394 pasando por el punto E-1393 con una distancia de 22.594m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1397 pasando por los puntos E-1395 y E-1396 con una distancia de 52.606m, luego da un giro al NW hacia el punto E-1398 con una distancia de 26.209m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1401 pasando por los puntos E-1399 y E-1400 con una distancia de 43.758m, luego da un giro al NW hacia el punto E-1402 con una distancia de 17.283m, continua bordeando la traza urbana de la colonia "La Agüita" al NE pasando por los puntos del E-1403 hasta el punto E-1411 con una distancia de 135.855m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1415 pasando por los puntos E-1412, E-1413 y E-1414 con una distancia de 221.797m, luego da un giro al NE hacia el punto E-1416 con una distancia de 22.986m, continua al SE hacia el punto E-1417 con una distancia de 9.065m, continua al NE hacia el punto E-1418 con una distancia de 18.800m, luego pasa por los puntos del E-1419 hasta el E-1421 con una distancia de 41.940m, luego continua bordeando la traza urbana de la colonia "La Lomita" con rumbo SW pasando por los puntos del E-1422 hasta el punto E-1426 con una distancia de 127.187m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1427 con una distancia de 9.355m, continua con cambio de rumbo al SW pasando por los puntos del E-1428 hasta el punto E-1431 con una distancia de 107.772m, continua con un giro aproximado en ángulo recto al NW hacia el punto E-1432 con una distancia de 17.834m, luego con otro giro aproximado en ángulo recto al SW hacia el punto E-1433 con una distancia de 19.806m, continua con otro giro aproximado en ángulo recto al SE hacia el punto E-1434 con una distancia de 20.614m, continúa con rumbo SW hacia el punto E-1435 con una distancia de 30.664m, continua con rumbo SE pasando por los puntos del E-1436 hasta el punto E-1440 con una distancia de 59.808m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1441 con una distancia de 3.098m, continua con rumbo SE pasando por los puntos del E-1442 hasta el punto E-1444 con una distancia de 37.055m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1445 con una distancia de 6.997m, luego continua al SE hacia el punto E-1447 pasando por el punto E-1446 con una distancia de 22.281m, luego hace un giro al NE hacia el punto E-1448 con una distancia de 20.181m, continua con cambio de rumbo al SE con distancia de 15.249m, luego gira al NE hasta encontrar el punto E-1451 pasando por el punto E-1450 con una distancia de 21.832m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1454 pasando por los puntos E-1452 y E-1453 con una distancia de 41.422m, continua al NE hacia el punto E-1455 con una distancia de 15.517m, luego cambia al SE hacia el punto E-1457 pasando por el punto E-1456 con una distancia de 35.308m, continua con un giro al NE hacia el punto E-1458 con una distancia de 14.210m, luego vuelve a girar al SE hacia el punto E-1459 con una distancia de 12.103m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1461 pasando por el punto E-1460 con una distancia de 19.442m, continua hacia el SE pasando por los puntos del E-1462 hasta el E-1464 con una distancia de 169.115m, la línea continua al SW hacia el punto E-1465 con una distancia de 62.051m, luego hace un giro hacia el NW para ubicar el punto E-1466 con una distancia de 8.334m, continúa bordeando la colonia "La Lomita" al SW pasando por los puntos del E-1467 hasta el punto E-1469 con una distancia de 134.075m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1470 con una distancia de 104.225m, luego gira al NE hacia el punto E-1475 pasando por los puntos del E-1471 hasta el punto E-1474 con una distancia de 176.178m, continua al NW hacia el punto E-1477 pasando por el E-1476 con una distancia de 35.729m, continua al NE hacia el punto E-1479 pasando por el punto E-1478 con una distancia de 32.942m, da un giro al NW hacia el punto E-1481 pasando por el punto E-1480 con una distancia de 15.590m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1482 con una distancia de 25.327m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1485 pasando por los puntos E-1483 y E-1484 con una distancia de 65.684m, continua con un giro al SE hacia el punto E-1486 con una distancia de 25.645m, luego gira al NE hasta el punto E-1487 con una distancia de 50.685m, continua con otro giro al NW hacia el punto E-1488 con una distancia de 15.751m, continua con otro giro al NE hacia el punto E-1489 con una distancia de 28.880m, bordeando los límites de la colonia "Los Bordos" continua hacia el SE para ubicar el punto E-1490 a una distancia de 19.161m, luego gira al SW hacia el punto E-1491 con una distancia de 9.266m, continua al SE hacia el punto E-1492 con distancia 9.057m, da otro giro al NE hacia el punto E-1493 con una distancia de 13.319m, luego con rumbo SE hacia el punto E-1495 pasando por el punto E-1494 con una distancia de 91.398m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1496 con una distancia de 13.678m, luego continua al SE hacia el punto E-1498 pasando por el punto

E-1497 con una distancia de 19.946m, continua hacia el SW pasando por el punto E-1499 hasta el punto E-1500 con una distancia de 39.328m, continua con rumbo SE pasando por los puntos del E-1501 hasta el punto E-1505 con una distancia de 252.112m, se continúa con rumbo NE hacia el punto E-1506 con una distancia de 15.108m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1508 pasando por el punto E-1507 con una distancia de 97.403m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1509 con una distancia de 53.623m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1510 con una distancia de 91.595m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1511 con una distancia de 24.758m, luego da un giro al SE hacia el punto E-1512 con una distancia de 10.189m, continua con otro giro al SW hacia el punto E-1513 con una distancia de 6.950m, continua con otro giro al NW hacia el punto E-1514 con una distancia de 10.936m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1515 con una distancia de 38.478m, continua bordeando la colonia "Tablas del Pozo" con rumbo SE pasando por los puntos del E-1516 hasta el punto E-1520 con una distancia de 184.837m, continua al SW hacia el punto E-1521 con una distancia de 23.166m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1522 con una distancia de 107.857m, continua al SW hacia el punto E-1523 con una distancia de 16.299m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1525 pasando por el punto E-1524 con una distancia de 58.108m, luego gira al SW pasando por los puntos del E-1526 hasta el E-1530 con una distancia de 146.681m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1531 con una distancia de 11.793m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1532 con una distancia de 6.262m, continua al NW hacia el punto E-1533 con una distancia de 9.898m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1534 con una distancia de 11.557m, continua al NW hacia el punto E-1535 con una distancia de 8.026m, continua con rumbo SW pasando por los puntos del E-1536 hasta el punto E-1540 con una distancia de 150.386m, continuando en los límites de la traza urbana de la colonia "Tablas del Pozo" con rumbo SE hacia el punto E-1542 pasando por el punto E-1541 con una distancia de 47.732m, continuando con un giro aproximado en ángulo recto al SW hacia el punto E-1544 pasando por el E-1543 con una distancia de 77.783m, luego con otro giro aproximado en ángulo recto al NW hacia el punto E-1545 con una distancia de 13.377m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1547 pasando por el punto E-1546 con una distancia de 41.906m, se continúa al NE hacia el punto E-1549 pasando por el punto E-1548 con una distancia de 34.480m, continua con rumbo SW hacia el punto E-1551 pasando por el punto E-1550 con una distancia de 37.555m, continua al NW hacia el punto E-1552 con una distancia de 8.626m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1554 pasando por el punto E-1553 con una distancia de 8.070m, continua con un giro al SW hacia el punto E-1557 pasando por los puntos E-1555 y E-1556 con una distancia de 23.948m, se continua con rumbo NW hacia el punto E-1560 pasando por los puntos E-1558 y E-1559 con una distancia de 45.737m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1561 con una distancia de 8.184m, se continua con rumbo NW hacia el punto E-1564 pasando por los puntos E-1562 y E-1563 con una distancia de 100.925m, continua al NE hacia el punto E-1565 con una distancia de 6.418m, continua con rumbo NW hacia el punto E-1568 pasando por los puntos E-1566 y E-1567 con una distancia de 18.522m, se continua con rumbo NE hacia el punto E-1570 pasando por el punto E-1569 con una distancia de 18.810m, se continua al NW hacia el punto E-1571 con una distancia de 15.303m, continua con rumbo NE hacia el punto E-1572 con una distancia de 4.833m, luego con rumbo NW se ubica el punto E-1573 a una distancia de 14.466m, se continua con rumbo SW hacia el punto E-1574 con una distancia de 10.446m, se continua bordeando la traza urbana de la colonia "Tablas del Pozo" al NW hacia el punto E-1575 con una distancia de 18.096m, se continua al SW hacia el punto E-1577 pasando por el punto E-1576 con una distancia de 45.919m, luego con rumbo NW hacia el punto E-1579 pasando por el punto E-1578 con una distancia de 27.654m, se continua al SW hacia el punto E-1582 pasando por los puntos E-1580 y E-1581 con una distancia de 43.263m, se continua con rumbo NW hacia el punto E-1583 con una distancia de 17.121m, luego continua al SW hacia el punto E-1584 con una distancia de 20.590m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1587 pasando por los puntos E-1585 y E-1586 con una distancia de 43.371m, se continua con rumbo SW hacia el punto E-1588 con una distancia de 9.170m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto E-1589 con una distancia de 26.204m, se continua al SW hacia el punto E-1590 con una distancia de 12.392m, la línea cambia de rumbo al NW pasando por los puntos del E-1591 hasta el punto E-1601 con una distancia de 159.885m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1602 con una distancia de 4.923m, se continua con otro cambio de rumbo al NW pasando por los puntos del E-1603 hasta el punto E-1605 con una distancia de 79.578m, continúa el paraje Tepeolulco con rumbo NE hacia el punto TL-1607 pasando por el punto TL-1606 con una distancia de 19.672m, con un cambio al NW se encuentra el punto TL-1608 a una distancia de 48.876m, luego continua con rumbo SW hacia el punto TL-1608A con una distancia de 11.593m, luego con rumbo NW hacia el punto TL-1608C pasando por el punto TL-1608B con una distancia de 30.465m, continua con un giro al SW hacia el punto TL-1608D con una distancia de 18.698m, con cambio de rumbo al NW se ubica el punto TL-1608F pasando por el punto TL-1608E a una distancia de 38.097m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto TL-1608G con una distancia de 63.302m, continua la línea hacia el NW para encontrar el punto TL-1611 pasando por los puntos TL-1609 y TL-1610 con una distancia de 205.078m, luego hay un giro al NE hacia el punto TL-1612 con una distancia de 36.504m, continua con rumbo NW hacia el punto TL-1613 con una distancia de 103.749m, luego con otro giro al NE se ubica el punto TL-1614 a una distancia de 37.564m, continua por los límites de la traza urbana hacia el punto TL-1617 pasando por los puntos TL-1615 y TL-1616 con una distancia de 101.193m, continua al NE hacia el punto TL-1618 con una distancia de 39.326m, se continua al NW hacia el punto TL-1620 pasando por el punto TL-1619 con una distancia de 128.562m, con un cambio de rumbo al SW se ubica el punto TL-1624 pasando por los puntos del TL-1621 al TL-1623 con una distancia de 320.327m, continua con rumbo SE para ubicar el vértice TL-1626 pasando por el punto TL-1625 a una distancia de 124.156m, luego con rumbo SW hacia el punto TL-1627 con una distancia de 114.416m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1628 con una distancia de 99.177m, continua con rumbo SW hacia el punto TL-1632 pasando por los puntos del TL-1629 al TL-1631 con una distancia de 768.118m, continua por el sitio conocido como "Ex-ejido de Tepeolulco" con rumbo NE hacia el punto TL-1633 con una distancia de 206.296m, luego continua al SE hacia el punto TL-1635 pasando por el punto TL-1634 con una distancia de 615.573m, luego gira al NE para encontrar el vértice TL-1636 a una distancia de 38.296m, continua con rumbo SE hacia el punto E-1638 pasando por el punto TL-1637 con una distancia

de 61.318m, se continúa por los bordes de la traza urbana de la colonia "Tablas del Pozo" con rumbo SE desde el punto E-1638 hacia el punto E-1639 con una distancia de 15.940m, luego con rumbo NE pasando por los puntos del E-1640 hasta el punto E-1642 con una distancia de 14.036m, continúa con rumbo SE pasando por los puntos del E-1643 hasta el punto E-1647 con una distancia de 81.023m, se continúa al SW hacia el punto E-1648 con una distancia de 4.001m, luego cambia el rumbo al SE pasando por los puntos del E-1649 hasta el punto E-1654 con una distancia de 99.260m, se continúa con rumbo NE hacia el punto E-1655 con una distancia de 4.000m, se continúa con rumbo SE hacia el punto E-1658 pasando por los puntos E-1656 y E-1657 con una distancia de 151.059m, se continúa al SW hacia el punto E-1659 con una distancia de 46.597m, luego se continúa al SE hacia el punto E-1661 pasando por el punto E-1660 con una distancia de 109.643m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto E-1662 con una distancia de 42.348m, se continúa al SE hacia el punto E-1663 con una distancia de 59.231m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1667 pasando por los puntos del E-1664 hasta el punto E-1666 con una distancia de 182.264m, se continúa con rumbo SE hacia el punto E-1668 con una distancia de 25.731m, se continúa con rumbo SW hacia el punto E-1669 con una distancia de 45.295m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1670 con una distancia de 30.541m, se continúa con rumbo NE hacia el punto E-1673 pasando por los puntos E-1671 y E-1672 con una distancia de 125.681m, luego cambia el rumbo al SE hacia el punto E-1675 pasando por el punto E-1674 con una distancia de 48.567m, bordeando la colonia "Benito Juárez" se continúa con rumbo SW pasando por los puntos del E-1676 hasta el punto E-1680 con una distancia de 277.463m, se continúa con rumbo SE hacia el punto E-1681 con una distancia de 60.895m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto E-1682 con una distancia de 48.194m, se continúa al SE hacia el punto E-1684 pasando por el punto E-1683 con una distancia de 121.925m, se continúa con rumbo SW hacia el punto E-1686 pasando por el punto E-1685 con una distancia de 116.957m, luego se continúa con un giro aproximado en ángulo recto manteniéndose al SW hacia el punto E-1687 con una distancia de 78.730m, se continúa bordeando la colonia "Piedra Grande" con rumbo NW hacia el punto E-1690 pasando por los puntos E-1688 y E-1689 con una distancia de 434.947m, se continúa con el mismo rumbo NW pasando por los puntos del TL-1691 hasta el punto TL-1695 con una distancia de 526.172m, continuando en los bordes de la colonia "Dr. Jorge Jiménez Cantú" paraje Caracoles, con rumbo NE se ubica el punto TL-1696 a una distancia de 21.760m, luego continúa con rumbo NW hacia el punto TL-1697 con una distancia de 31.578m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto TL-1698 con una distancia de 9.283m, continúa con rumbo NW hacia el vértice TL-1702 pasando por los puntos del TL-1699 al TL-1701 con una distancia de 202.913m, continúa con rumbo NE hacia el punto TL-1703 con una distancia de 20.318m, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1705 pasando por el punto TL-1704 con una distancia de 124.199m, luego continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1706 con una distancia de 13.382m, continúa con un giro al SW hasta el punto TL-1715 pasando por los puntos del TL-1707 al TL-1714 con una distancia de 460.266m, luego da un giro al SE hacia el punto TL-1716 con una distancia de 20.374m, continúa con rumbo NE hacia el punto TL-1717 con una distancia de 65.390m, continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1719 pasando por el punto TL-1718 con una distancia de 121.931m, continúa la línea con rumbo NE hacia el punto TL-1920 con una distancia de 14.790m, continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1722 pasando por el punto TL-1721 con una distancia de 31.410m, continuando por los límites de la colonia "Dr. Jorge Jiménez Cantú" se ubica el punto TL-1723 con rumbo SW a una distancia de 18.113, se continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1725 pasando por el punto TL-1724 con una distancia de 47.314m, con un giro al NE se ubica el punto TL-1727 pasando por el punto TL-1726 con una distancia de 39.408m, se continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1728 con una distancia de 22.037m, luego hay un cambio de rumbo al SW hacia el punto TL-1730 pasando por el punto TL-1729 con una distancia de 65.704m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1731 con una distancia de 48.949m, se continúa con un cambio de rumbo al SW hacia el punto TL-1732 con una distancia de 9.850m, se continúa con un giro al SE hacia el vértice TL-1733 con una distancia de 50.496m, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1736 pasando por los puntos TL-1734 y TL-1735 con una distancia de 102.875m, continúa con rumbo SE hacia el punto TL-1738 pasando por el punto TL-1737 con una distancia de 109.416m, continúa bordeando la colonia "Dr. Jorge Jiménez Cantú" con rumbo SW hacia el punto TL-1739 con una distancia de 54.606m, luego con un giro al SE y una distancia de 57.964m se ubica el punto TL-1740, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1741 con una distancia de 60.103m, luego gira al NW para ubicar el punto TL-1742 con una distancia de 16.982m, continúa al SE hacia el punto TL-1743 con una distancia de 47.822m, se continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1745 pasando por el punto TL-1744 con una distancia de 78.217m, continúa con rumbo NW hacia el punto TL-1746 con una distancia de 26.710m, continúa al SW hacia el punto TL-1747 con una distancia de 34.299m, luego gira al SE hacia el punto TL-1748 con una distancia de 34.869m, continúa al SW hacia el vértice TL-1749 con una distancia de 35.688m, luego con un giro al SE y una distancia de 7.832m se ubica el punto TL-1750, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1755 pasando por los puntos del TL-1751 al TL-1754 con una distancia de 182.295m, luego hay un giro al SE para ubicar el punto TL-1756 a una distancia de 10.293m, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1764 pasando por los puntos del TL-1757 al TL-1763 con una distancia de 352.948m, cambia el rumbo al SE hacia el punto TL-1766 pasando por el punto TL-1765 con una distancia de 46.106m, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1769 pasando por los puntos TL-1767 y TL-1768 con una distancia de 75.336m, continuando por los límites de la colonia "San Isidro Ixhuatpec" paraje San Isidro, con rumbo NW hacia el punto TL-1776 pasando por los puntos del TL-1770 al TL-1775 con una distancia de 328.653m, luego continúa con rumbo NE hacia el punto TL-1777 con una distancia de 11.117m, cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1778 con una distancia de 45.851m, continúa con cambio de rumbo al SW hacia el punto TL-1780 pasando por el punto TL-1779 con una distancia de 69.606m, continúa con rumbo NW hacia el punto TL-1781 con una distancia de 26.118m, continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1788 pasando por los puntos del TL-1782 al TL-1787 con una distancia de 210.391m, continuando por los límites de la colonia "Lomas de Lindavista El Copal" Paraje Copal, luego continúa al NW hacia el punto TL-1793 pasando por los puntos del TL-1789 al TL-1792 con una distancia de 366.509m, se continúa con rumbo SW hacia el punto TL-1794 con una distancia de 61.077m, luego continúa con rumbo NW hacia el punto TL-1799 pasando por los puntos del TL-1795 al TL-1798 con una distancia de 306.768m y encontrando la colonia

"Lázaro Cárdenas 1ª, 2ª y 3ª secciones" luego en el paraje Huicholes, continua con rumbo NE hacia el punto TL-1800 con una distancia de 225.560m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1801 con una distancia de 7.394m, luego continua con cambio de rumbo al NE hacia el punto TL-1802 con una distancia de 118.397m, continua con rumbo NW hacia el punto TL-1804 pasando por el punto TL-1803 con una distancia de 190.427m, continua con rumbo NE hacia el punto TL-1808 pasando por los puntos del TL-1805 al TL-1807 con una distancia de 187.307m, continua con cambio de rumbo al NW hacia el punto TL-1810 pasando por el punto TL-1809 con una distancia de 131.317m, luego cambia el rumbo al NE hacia el punto TL-1811 con una distancia de 64.395m, continua con cambio de rumbo al NW hacia el punto TL-1813 pasando por el punto TL-1812 con una distancia de 42.200m, continua con rumbo NE hacia el vértice TL-1814 con una longitud de 22.745m, luego cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1815 con una distancia de 66.501m, vuelve a cambiar el rumbo al NE hacia el punto TL-1818 pasando por los puntos TL-1816 y TL-1817 con una distancia de 127.287m, continua con rumbo NW hacia el punto TL-1820 pasando por el punto TL-1819 con una distancia de 125.627m, cambia el rumbo al SW hacia el punto TL-1821 con una distancia de 47.466m, continua con rumbo NE hacia el punto TL-1825 pasando por los puntos del TL-1822 al TL-1824 con una distancia de 109.410m, cambia el rumbo al NW hacia el punto TL-1832 pasando por los puntos del TL-1826 al TL-1831 con una distancia de 258.657m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto TL-1833 con una distancia de 83.086m, continua con cambio de rumbo al SE hacia el punto TL-1834 con una distancia de 21.454m, luego con rumbo SW hacia el punto TL-1835 con una distancia de 39.199m, continua con rumbo NW hacia el punto TL-1836 con una distancia de 30.581m, luego cambia el rumbo al SW hacia el punto TL-1837 con una distancia de 35.009m, continua bordeando la colonia "Lázaro Cárdenas 1ª, 2ª y 3ª secciones" con rumbo NW hacia el punto TL-1839 pasando por el punto TL-1838 con una distancia de 89.602m, luego continua con rumbo NE hacia el punto TL-1840 con una distancia de 54.425m, continua con el rumbo NW hacia el punto TL-1844 pasando por los puntos del TL-1841 al TL-1843 con una distancia de 297.685m, continua con un giro al SW hacia el vértice TL-1853 pasando por los puntos del TL-1845 al TL-1852 con una distancia de 403.285m, se continua con rumbo NW hacia el punto TL-1854 con una distancia de 30.626m, continua con rumbo SW hacia el punto TL-1858 pasando por los puntos del TL-1855 al TL-1857 con una distancia de 127.882m, continua con cambio de rumbo al SE hacia el punto TL-1860 pasando por el punto TL-1859 con una distancia de 69.811m, continua con rumbo NW hacia el punto TL-1862 encontrando el límite entre el Distrito Federal y el Estado de México, pasando por el punto TL-1861 con una distancia de 137.486m, se continúa por el límite hacia el SW que corresponde a lo establecido en el decreto por el que se aprueba el "Convenio Amistoso para la Precisión y Reconocimiento de sus Límites Territoriales que celebraron el Gobierno del Estado de México y el Departamento del Distrito Federal" publicado en el Diario Oficial de la Federación de fecha 27 de julio de 1994, hasta encontrar la mojonera "Cocoayo" a partir de esta, en la colonia "Lázaro Cárdenas primera, segunda y tercera sección" con un rumbo SE a una distancia de 64.067 m se localiza el vértice TL-1871, se gira a un rumbo NE pasando por los vértices TL-1872 y TL-1873 a una distancia de 72.306 m, sigue con un rumbo SW a una distancia de 21.521 m. hasta el vértice TL-1874, se prosigue a una distancia de 12.922 m. con un rumbo SE para ubicar el punto TL-1875, se proyecta a un rumbo SW pasando por los vértices TL-1876 y TL-1877 sumando una distancia de 185.588 hasta encontrar el vértice TL-1878, se continúa al SE pasando el vértice TL-1879 con una distancia de 73.484 m. hasta tocar el vértice TL-1880, se extiende la línea con un rumbo SW tocando los vértices TL-1881, TL-1882 y TL-1883 sumando una distancia de 169.472 hasta ubicar el vértice TL-1884, se prolonga la línea con un rumbo SE a una distancia de 53.342 m. hasta el vértice TL-1885, se alarga la línea con un rumbo SW recorriendo los vértices TL-1886 y TL-1887 hasta encontrar el punto TL-1888 a una distancia de 149.579m, a partir de ahí se proyecta la línea girando al rumbo SE tocando los vértices TL-1889, TL-1890, TL-1891, TL-1892, TL-1893, TL-1894 y TL-1895 sumando una distancia de 317.016m se ubica el vértice TL-1896, estando todavía en la colonia Lázaro Cárdenas primera, segunda y tercera sección sigue con un rumbo SW visitando los vértices TL-1897, TL-1898 y TL-1899 a una distancia de 185.459 se encuentra el punto TL-1900, se prosigue con rumbo SE y tocando el vértice TL-1901 con una distancia de 104.069 m. se ubica el punto TL-1902, a partir de este punto con rumbo SW y recorriendo los vértices TL-1903, TL-1904, TL-1905, TL-1906, TL-1907, TL-1908, TL-1909 y TL-1910 integrando una distancia de 499.520 m. se planta el vértice TL-1911, luego se dirige la línea a un rumbo SE con una distancia de 30.619 m. al vértice TL-1912, se gira la línea a un rumbo NW con una distancia de 30.853 m. hasta el punto TL-1913, se continúa con un rumbo SE a una distancia de 52.403 m. hasta encontrar el vértice TL-1914, llegando al final de la colonia "Lázaro Cárdenas primera, segunda y tercera sección" se extiende la línea con un rumbo SW a una distancia de 25.586 m para ubicar el vértice TL-1915, luego con rumbo NW y una distancia de 88.121m se ubica la mojonera denominada "Cantera Colorada" que forma parte del límite entre el Estado de México y el Distrito Federal. A partir de esta mojonera, la descripción del límite corresponde a lo establecido en el decreto por el que se aprueba el "Convenio Amistoso para la Precisión y Reconocimiento de sus Límites Territoriales que celebraron el Gobierno del Estado de México y el Departamento del Distrito Federal" publicado en el Diario Oficial de la Federación de fecha 27 de julio de 1994, siguiendo hacia el NW hasta la mojonera 12 o "Puerto de Chalma".

QUINTO. El Parque se ubica al Oriente del Estado de México, específicamente en la parte central de la Cuenca de México y territorialmente dentro de los municipios de Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Tlalnepantla de Baz y Tultitlán, localizándose al Norte la porción territorial del municipio de Coacalco, al Oriente la del municipio de Ecatepec, al Oriente y al Poniente del municipio de Tlalnepantla, al Norponiente la correspondiente al municipio de Tultitlán y al sur con el Distrito Federal. Las colindancias específicas son descritas precisamente en el Punto CUARTO con mayores referencias.

SEXTO. Inscribese el presente Acuerdo en el Registro Público de la Propiedad.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno".

SEGUNDO.- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial "Gaceta de Gobierno".

Dado en el Palacio del Poder Ejecutivo, en la ciudad de Toluca de Lerdo, México a los veintinueve días del mes de abril de dos mil trece.

**SUFragio EFECTIVO. NO REELECCIÓN
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO DE MÉXICO**

**DR. ERUVIEL ÁVILA VILLEGAS
(RUBRICA).**

SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

**M. EN C. EFRÉN ROJAS DÁVILA
(RUBRICA).**

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE ESTATAL SIERRA DE GUADALUPE (POLIGONAL COMPLETA, PARTE I)										
PUNTO	X	Y	EST.	P.O.	RUMBO					DISTANCIA
					N/S	GRD	MIN	SEG	E/W	
TL-1922	483011.491	2161804.928	MOJ. 12 O DE PUERTO CHALMA	TL-1922	N	25	57	59.5	W	209.220
TL-1923	482988.654	2161848.067	TL-1922	TL-1923	N	27	53	45.3	W	48.811
TL-1924	482934.081	2161845.709	TL-1923	TL-1924	S	87	31	33.2	W	54.624
TL-1925	482927.727	2161899.764	TL-1924	TL-1925	N	6	42	15.0	W	54.427
TL-1926	482936.743	2161933.431	TL-1925	TL-1926	N	14	59	31.2	E	34.853
TL-1927	482882.561	2161928.877	TL-1926	TL-1927	S	85	11	44.1	W	54.373
TL-1928	482839.893	2161955.819	TL-1927	TL-1928	N	57	43	49.1	W	50.462
TL-1929	482811.788	2161954.899	TL-1928	TL-1929	S	88	7	30.5	W	28.120
TL-1930	482703.744	2162012.746	TL-1929	TL-1930	N	61	50	7.1	W	122.555
TL-1931	482667.828	2162029.825	TL-1930	TL-1931	N	64	34	3.7	W	39.770
TL-1932	482657.414	2162058.381	TL-1931	TL-1932	N	20	2	10.5	W	30.396
TL-1933	482666.337	2162101.575	TL-1932	TL-1933	N	11	40	19.0	E	44.106
TL-1934	482706.229	2162129.007	TL-1933	TL-1934	N	55	29	7.4	E	48.414
TL-1935	482742.136	2162162.335	TL-1934	TL-1935	N	47	7	59.8	E	48.990
TL-1936	482750.703	2162201.047	TL-1935	TL-1936	N	12	28	42.6	E	39.649
TL-1937	482761.218	2162199.855	TL-1936	TL-1937	S	83	31	56.8	E	10.502
TL-1938	482776.922	2162234.507	TL-1937	TL-1938	N	24	22	46.7	E	38.044
TL-1939	482795.165	2162274.840	TL-1938	TL-1939	N	24	20	15.7	E	44.267
TL-1940	482814.898	2162318.914	TL-1939	TL-1940	N	24	7	9.2	E	48.290
TL-1941	482845.790	2162385.742	TL-1940	TL-1941	N	24	48	31.1	E	73.623
TL-1942	482871.377	2162423.282	TL-1941	TL-1942	N	34	16	44.6	E	45.431
TL-1943	482865.338	2162462.979	TL-1942	TL-1943	N	8	38	59.8	W	40.151
TL-1944	482817.737	2162489.087	TL-1943	TL-1944	N	61	15	22.7	W	54.291
TL-1945	482728.609	2162489.087	TL-1944	TL-1945	N	0	0	0.0	W	89.128
TL-1946	482685.488	2162502.221	TL-1945	TL-1946	N	73	3	26.2	W	45.077
TL-1947	482629.434	2162490.379	TL-1946	TL-1947	S	78	4	15.8	W	57.291
TL-1948	482584.660	2162493.580	TL-1947	TL-1948	N	85	54	38.7	W	44.888
TL-1949	482539.467	2162486.733	TL-1948	TL-1949	S	81	23	5.6	W	45.709
TL-1950	482487.533	2162481.636	TL-1949	TL-1950	S	84	23	41.0	W	52.184
TL-1951	482443.341	2162476.678	TL-1950	TL-1951	S	83	35	54.1	W	44.169
TL-1952	482394.382	2162460.094	TL-1951	TL-1952	S	71	17	14.3	W	51.691
TL-1953	482396.268	2162493.108	TL-1952	TL-1953	N	3	16	10.3	E	33.068
TL-1954	482398.154	2162526.123	TL-1953	TL-1954	N	3	16	10.4	E	33.068
TL-1955	482389.634	2162579.415	TL-1954	TL-1955	N	9	4	59.6	W	53.969
TL-1956	482379.119	2162641.248	TL-1955	TL-1956	N	9	39	4.0	W	62.721
TL-1957	482369.256	2162699.786	TL-1956	TL-1957	N	9	33	49.9	W	59.363
TL-1958	482343.767	2162752.005	TL-1957	TL-1958	N	26	1	4.1	W	58.108
TL-1959	482309.059	2162782.964	TL-1958	TL-1959	N	48	16	3.1	W	46.509
TL-1960	482289.736	2162809.741	TL-1959	TL-1960	N	35	48	54.8	W	33.021
TL-1961	482302.277	2162851.273	TL-1960	TL-1961	N	16	48	8.0	E	43.384
TL-1	482312.985	2162891.058	TL-1961	TL-1	N	15	3	50.4	E	41.201
TL-2	482325.580	2162941.858	TL-1	TL-2	N	13	55	29.0	E	52.338
TL-3	482343.080	2162983.083	TL-2	TL-3	N	23	0	4.3	E	44.786
TL-4	482349.488	2163008.455	TL-3	TL-4	N	14	10	26.7	E	26.169
TL-5	482355.896	2163033.828	TL-4	TL-5	N	14	10	26.4	E	26.169
TL-6	482340.826	2163080.912	TL-5	TL-6	N	17	44	53.2	W	49.437
TL-7	482314.899	2163114.207	TL-6	TL-7	N	37	54	29.1	W	42.199
TL-8	482290.562	2163140.798	TL-7	TL-8	N	42	27	57.0	W	36.047
TL-9	482282.809	2163174.853	TL-8	TL-9	N	12	49	31.5	W	34.926
TL-10	482279.178	2163211.260	TL-9	TL-10	N	5	41	43.7	W	36.588

TL-11	482180.777	2163204.126	TL-10	TL-11	S	85	51	12.1	W	98.659
TL-12	482115.498	2163198.779	TL-11	TL-12	S	85	19	2.5	W	65.498
TL-13	482058.659	2163195.284	TL-12	TL-13	S	86	28	52.8	W	56.946
TL-14	481924.727	2163184.423	TL-13	TL-14	S	85	21	49.8	W	134.372
TL-15	481861.068	2163180.069	TL-14	TL-15	S	86	5	14.3	W	63.808
TL-16	481781.355	2163174.454	TL-15	TL-16	S	85	58	14.6	W	79.911
TL-17	481749.046	2163171.346	TL-16	TL-17	S	84	30	20.6	W	32.459
TL-18	481640.133	2163795.708	TL-17	TL-18	N	9	53	42.2	W	633.791
TL-19	481557.983	2163844.467	TL-18	TL-19	N	59	18	34.4	W	95.530
TL-20	481523.964	2163846.651	TL-19	TL-20	N	86	19	33.6	W	34.089
TL-21	481469.368	2163850.432	TL-20	TL-21	N	86	2	19.6	W	54.727
TL-22	481346.242	2163839.484	TL-21	TL-22	S	84	55	8.1	W	123.612
TL-23	481223.115	2163828.536	TL-22	TL-23	S	84	55	8.0	W	123.612
TL-24	481199.667	2163858.797	TL-23	TL-24	N	37	46	16.8	W	38.283
TL-25	481176.218	2163889.058	TL-24	TL-25	N	37	46	16.6	W	38.282
TL-26	481087.283	2163878.511	TL-25	TL-26	S	83	14	13.4	W	89.559
TL-27	480998.347	2163867.965	TL-26	TL-27	S	83	14	13.4	W	89.559
TL-28	480977.364	2163932.955	TL-27	TL-28	N	17	53	36.1	W	68.294
TL-29	480952.348	2164010.436	TL-28	TL-29	N	17	53	36.0	W	81.419
TL-30	480924.081	2164097.988	TL-29	TL-30	N	17	53	36.1	W	92.002
TL-31	480896.588	2164183.542	TL-30	TL-31	N	17	48	53.9	W	89.863
TL-32	480857.727	2164219.078	TL-31	TL-32	N	47	33	31.9	W	52.659
TL-33	480856.004	2164241.005	TL-32	TL-33	N	4	29	40.6	W	21.994
TL-34	480805.612	2164261.673	TL-33	TL-34	N	67	41	56.9	W	54.465
TL-35	480778.462	2164278.670	TL-34	TL-35	N	57	57	7.9	W	32.031
TL-36	480735.383	2164295.484	TL-35	TL-36	N	68	40	40.7	W	46.244
TL-37	480704.692	2164343.061	TL-36	TL-37	N	32	49	32.2	W	56.617
TL-38	480717.966	2164425.130	TL-37	TL-38	N	9	11	16.0	E	83.135
TL-39	480703.201	2164480.778	TL-38	TL-39	N	14	51	36.5	W	57.574
TL-40	480679.104	2164511.377	TL-39	TL-40	N	38	13	12.3	W	38.948
TL-41	480659.579	2164531.622	TL-40	TL-41	N	43	57	49.3	W	28.127
TL-42	480549.407	2164478.023	TL-41	TL-42	S	64	3	24.9	W	122.518
TL-43	480496.646	2164540.535	TL-42	TL-43	N	40	9	53.4	W	81.801
TL-44	480403.686	2164573.488	TL-43	TL-44	N	70	28	52.9	W	98.629
TL-45	480362.019	2164600.437	TL-44	TL-45	N	57	6	23.7	W	49.622
TL-46	480418.745	2164610.355	TL-45	TL-46	N	80	4	57.8	E	57.587
TL-47	480475.575	2164608.181	TL-46	TL-47	S	87	48	31.8	E	56.871
TL-48	480527.228	2164598.593	TL-47	TL-48	S	79	29	6.1	E	52.536
TL-49	480565.999	2164579.861	TL-48	TL-49	S	64	12	42.8	E	43.060
TL-50	480577.719	2164593.273	TL-49	TL-50	N	41	8	47.9	E	17.812
TU-51	480673.662	2164570.115	TL-50	TU-51	S	76	25	46.7	E	98.698
TU-52	480781.185	2164533.177	TU-51	TU-52	S	71	2	27.5	E	113.691
TU-53	480889.811	2164495.171	TU-52	TU-53	S	70	42	56.6	E	115.083
TU-54	480914.702	2164471.019	TU-53	TU-54	S	45	51	48.7	E	34.682
TU-55	480956.648	2164475.241	TU-54	TU-55	N	84	15	8.5	E	42.158
TU-56	481030.384	2164524.396	TU-55	TU-56	N	56	18	40.3	E	88.618
TU-57	481067.193	2164555.865	TU-56	TU-57	N	49	28	19.1	E	48.427
TU-58	481100.811	2164580.830	TU-57	TU-58	N	53	24	7.6	E	41.874
TU-59	481156.175	2164626.606	TU-58	TU-59	N	50	24	54.4	E	71.837
TU-60	481180.389	2164646.674	TU-59	TU-60	N	50	20	58.4	E	31.450
TU-61	481209.185	2164674.746	TU-60	TU-61	N	45	43	45.9	E	40.215
TU-62	481236.529	2164698.752	TU-61	TU-62	N	48	43	9.4	E	36.387
TU-63	481267.135	2164722.439	TU-62	TU-63	N	52	15	45.1	E	38.701
TU-64	481301.269	2164755.736	TU-63	TU-64	N	45	42	40.2	E	47.685
TU-65	481331.150	2164776.740	TU-64	TU-65	N	54	53	44.8	E	36.525
TU-66	481358.712	2164767.800	TU-65	TU-66	S	72	1	44.5	E	28.976
TU-67	481371.737	2164741.988	TU-66	TU-67	S	26	46	33.5	E	28.912
TU-68	481372.589	2164710.090	TU-67	TU-68	S	1	31	48.1	E	31.909
TU-69	481356.042	2164691.701	TU-68	TU-69	S	41	58	54.8	W	24.738
TU-70	481337.776	2164676.549	TU-69	TU-70	S	50	19	25.1	W	23.732
TU-71	481343.138	2164650.984	TU-70	TU-71	S	11	50	43.8	E	26.121
TU-72	481352.845	2164623.734	TU-71	TU-72	S	19	36	24.9	E	28.927
TU-73	481362.571	2164592.754	TU-72	TU-73	S	17	25	45.8	E	32.471
TU-74	481372.089	2164558.312	TU-73	TU-74	S	15	26	53.0	E	35.733
TU-75	481383.062	2164527.907	TU-74	TU-75	S	19	50	39.3	E	32.324
TL-76	481403.844	2164485.326	TU-75	TL-76	S	26	0	54.2	E	47.382
TL-77	481578.738	2164566.760	TL-76	TL-77	N	65	1	56.7	E	192.923
TL-78	481719.866	2164650.791	TL-77	TL-78	N	59	13	45.9	E	164.251
TL-79	481761.055	2164676.173	TL-78	TL-79	N	58	21	26.2	E	48.382
TL-80	481847.597	2164725.881	TL-79	TL-80	N	60	7	40.1	E	99.802
TL-81	481897.559	2164755.780	TL-80	TL-81	N	59	6	8.0	E	58.225
TL-82	481951.507	2164794.628	TL-81	TL-82	N	54	14	31.1	E	66.479
TL-83	481942.531	2164761.808	TL-82	TL-83	S	15	17	43.9	W	34.025
TL-84	481871.997	2164683.114	TL-83	TL-84	S	41	52	12.8	W	105.678
TL-85	481928.811	2164685.867	TL-84	TL-85	N	87	13	33.7	E	56.881
TL-86	482022.494	2164672.134	TL-85	TL-86	S	81	39	36.5	E	94.684
TL-87	482049.314	2164628.016	TL-86	TL-87	S	31	17	47.3	E	51.630
TL-88	482048.718	2164580.735	TL-87	TL-88	S	0	43	19.4	W	47.285
TL-89	482118.005	2164549.579	TL-88	TL-89	S	65	47	17.1	E	75.970

TL-90	482159.519	2164514.770	TL-89	TL-90	S	50	1	14.4	E	54.176
TL-91	482241.131	2164383.900	TL-90	TL-91	S	31	56	52.9	E	154.231
TL-92	482207.056	2164347.540	TL-91	TL-92	S	43	8	27.9	W	49.831
TL-93	482179.374	2164317.268	TL-92	TL-93	S	42	26	28.1	W	41.021
TL-94	482177.337	2164304.518	TL-93	TL-94	S	9	4	47.9	W	12.911
TL-95	482247.232	2164293.494	TL-94	TL-95	S	81	2	12.5	E	70.760
TL-96	482323.458	2164341.000	TL-95	TL-96	N	58	4	2.8	E	89.817
TL-97	482379.129	2164337.171	TL-96	TL-97	S	86	3	54.6	E	55.803
TL-98	482405.113	2164343.669	TL-97	TL-98	N	75	57	32.0	E	26.784
TL-99	482485.584	2164333.678	TL-98	TL-99	S	82	55	20.5	E	81.090
TL-100	482557.217	2164312.304	TL-99	TL-100	S	73	23	10.6	E	74.753
TL-101	482612.027	2164260.861	TL-100	TL-101	S	46	48	54.2	E	75.170
TL-102	482630.775	2164225.517	TL-101	TL-102	S	27	56	32.7	E	40.008
TL-103	482649.515	2164168.260	TL-102	TL-103	S	18	7	24.2	E	60.245
TL-104	482656.712	2164117.297	TL-103	TL-104	S	8	2	17.4	E	51.469
TL-105	482663.194	2164071.257	TL-104	TL-105	S	8	0	49.4	E	46.494
TL-106	482671.236	2163982.527	TL-105	TL-106	S	5	10	44.0	E	89.094
TL-107	482681.057	2163949.841	TL-106	TL-107	S	16	43	23.4	E	34.130
TL-108	482687.186	2163912.772	TL-107	TL-108	S	9	23	20.1	E	37.572
TL-109	482696.466	2163874.826	TL-108	TL-109	S	13	44	34.7	E	39.064
TL-110	482723.975	2163843.093	TL-109	TL-110	S	40	55	15.9	E	41.998
TL-111	482735.192	2163829.378	TL-110	TL-111	S	39	16	44.2	E	17.718
TL-112	482727.835	2163808.544	TL-111	TL-112	S	19	27	6.1	W	22.094
TL-113	482802.608	2163806.553	TL-112	TL-113	S	88	28	29.3	E	74.800
TL-114	482811.749	2163829.689	TL-113	TL-114	N	21	33	37.9	E	24.876
TL-115	482862.475	2163834.643	TL-114	TL-115	N	84	75	17.0	E	50.967
TL-116	482860.751	2163953.016	TL-115	TL-116	N	0	50	4.3	W	118.386
TL-117	482866.883	2164010.731	TL-116	TL-117	N	6	3	53.1	E	58.039
TL-118	482857.471	2164041.370	TL-117	TL-118	N	17	4	36.0	W	32.052
TL-119	482851.041	2164072.917	TL-118	TL-119	N	11	31	12.0	W	32.196
TL-120	482856.724	2164182.435	TL-119	TL-120	N	2	58	13.4	E	109.665
TL-121	482860.945	2164232.761	TL-120	TL-121	N	4	47	40.8	E	50.503
TL-122	482882.955	2164263.871	TL-121	TL-122	N	35	16	43.2	E	38.109
TL-123	482909.042	2164277.174	TL-122	TL-123	N	62	58	53.1	E	29.283
TL-124	482951.513	2164286.076	TL-123	TL-124	N	78	9	42.1	E	43.394
TL-125	482989.416	2164310.491	TL-124	TL-125	N	57	12	43.9	E	45.086
TL-126	482999.324	2164346.389	TL-125	TL-126	N	15	25	49.3	E	37.240
TL-127	482975.376	2164359.987	TL-126	TL-127	N	60	24	39.9	W	27.540
TL-128	482949.129	2164373.595	TL-127	TL-128	N	62	35	44.2	W	29.565
TL-129	482926.692	2164389.195	TL-128	TL-129	N	55	11	18.9	W	27.327
TL-130	482908.068	2164428.822	TL-129	TL-130	N	25	10	23.0	W	43.785
TL-131	482897.775	2164460.857	TL-130	TL-131	N	17	48	48.0	W	33.648
TL-132	482898.064	2164507.832	TL-131	TL-132	N	0	21	10.2	E	46.976
TL-133	482912.123	2164570.092	TL-132	TL-133	N	12	43	27.4	E	63.828
TL-134	482943.829	2164638.167	TL-133	TL-134	N	24	58	76.8	E	75.097
TL-135	482973.656	2164714.765	TL-134	TL-135	N	21	16	33.4	E	82.201
TL-136	483005.460	2164748.613	TL-135	TL-136	N	43	13	0.4	E	46.444
TL-137	483056.392	2164786.420	TL-136	TL-137	N	53	24	46.6	E	63.431
TU-138	483104.280	2164805.125	TL-137	TU-138	N	68	39	54.7	E	51.412
TU-139	483126.686	2164815.583	TU-138	TU-139	N	64	58	45.1	E	24.726
TU-140	483149.092	2164826.041	TU-139	TU-140	N	64	58	45.1	E	24.726
TU-141	483159.246	2164835.806	TU-140	TU-141	N	64	8	51.1	E	22.395
TU-142	483189.400	2164845.572	TU-141	TU-142	N	64	8	52.8	E	22.395
TU-143	483244.019	2164866.540	TU-142	TU-143	N	68	59	54.3	E	58.505
TU-144	483275.543	2164887.284	TU-143	TU-144	N	56	39	12.8	E	37.737
TU-145	483283.347	2164921.542	TU-144	TU-145	N	12	49	58.9	E	35.136
TU-146	483236.005	2164952.541	TU-145	TU-146	N	56	47	1.2	W	56.588
TU-147	483202.629	2164974.618	TU-146	TU-147	N	56	31	-0.6	W	40.017
TU-148	483167.913	2165004.652	TU-147	TU-148	N	49	8	8.9	W	45.905
TU-149	483133.621	2165021.817	TU-148	TU-149	N	63	24	34.4	W	38.348
TU-150	483086.830	2165040.321	TU-149	TU-150	N	68	25	23.3	W	50.317
TU-151	483063.065	2165048.582	TU-150	TU-151	N	70	49	51.9	W	25.161
TU-152	483039.299	2165056.844	TU-151	TU-152	N	70	49	52.9	W	25.160
TU-153	482997.639	2165075.075	TU-152	TU-153	N	66	21	54.5	W	45.474
TU-154	482967.095	2165111.136	TU-153	TU-154	N	40	15	53.7	W	47.258
TU-155	482942.269	2165152.285	TU-154	TU-155	N	31	6	12.3	W	48.058
TU-156	482932.767	2165193.855	TU-155	TU-156	N	12	52	31.4	W	42.642
TU-157	482929.835	2165241.965	TU-156	TU-157	N	3	29	15.0	W	48.199
TU-158	482933.963	2165288.480	TU-157	TU-158	N	5	4	17.3	E	46.698
TU-159	482981.499	2165368.349	TU-158	TU-159	N	30	45	36.1	E	92.945
TU-160	483004.273	2165403.483	TU-159	TU-160	N	32	57	5.3	E	41.869
TU-161	483024.821	2165449.382	TU-160	TU-161	N	24	7	1.3	E	50.289
TU-162	483058.225	2165486.309	TU-161	TU-162	N	42	12	34.8	E	49.720
TU-163	483093.697	2165521.884	TU-162	TU-163	N	44	50	11.5	E	50.309
TU-164	483116.253	2165528.009	TU-163	TU-164	N	74	48	23.2	E	23.373
TU-165	483138.809	2165534.135	TU-164	TU-165	N	74	48	24.9	E	23.373
TU-166	483158.950	2165535.116	TU-165	TU-166	N	87	12	41.5	E	20.165
TU-167	483179.091	2165536.097	TU-166	TU-167	N	87	12	41.5	E	20.165
TU-168	483170.588	2165570.127	TU-167	TU-168	N	14	1	44.8	W	35.076

TU-169	483151.050	2165613.720	TU-168	TU-169	N	24	8	29.4	W	47.771
TU-170	483142.935	2165650.802	TU-169	TU-170	N	12	20	38.3	W	37.960
TU-171	483140.710	2165698.137	TU-170	TU-171	N	2	41	28.4	W	47.387
TU-172	483143.166	2165750.597	TU-171	TU-172	N	2	40	49.6	E	52.517
TU-173	483141.111	2165772.424	TU-172	TU-173	N	5	22	48.3	W	21.924
TU-174	483133.894	2165827.917	TU-173	TU-174	N	7	24	33.3	W	55.960
TU-175	483132.284	2165871.368	TU-174	TU-175	N	2	7	19.3	W	43.481
TU-176	483151.343	2165916.848	TU-175	TU-176	N	22	44	12.4	E	49.312
TU-177	483205.131	2165989.515	TU-176	TU-177	N	36	30	31.6	E	90.408
TU-178	483230.219	2166035.679	TU-177	TU-178	N	28	31	19.3	E	52.541
TU-179	483238.295	2166093.065	TU-178	TU-179	N	8	0	38.5	E	57.951
TU-180	483229.487	2166143.527	TU-179	TU-180	N	9	54	3.9	W	51.225
TU-181	483232.705	2166192.197	TU-180	TU-181	N	3	46	58.2	E	48.776
TU-182	483250.749	2166236.828	TU-181	TU-182	N	22	0	47.2	E	48.141
TU-183	483261.740	2166279.241	TU-182	TU-183	N	14	31	41.4	E	43.814
TU-184	483273.847	2166313.229	TU-183	TU-184	N	19	36	23.8	E	36.080
TU-185	483334.642	2166341.697	TU-184	TU-185	N	64	54	29.1	E	67.130
TU-186	483375.957	2166291.004	TU-185	TU-186	S	39	10	48.0	E	65.396
TU-187	483422.835	2166234.950	TU-186	TU-187	S	39	54	21.3	E	73.073
TU-188	483459.714	2166196.167	TU-187	TU-188	S	43	33	30.5	E	53.518
TU-189	483512.550	2166166.109	TU-188	TU-189	S	60	21	53.2	E	60.788
TU-190	483557.432	2166133.667	TU-189	TU-190	S	54	8	22.3	E	55.379
TU-191	483590.482	2166106.927	TU-190	TU-191	S	51	1	28.1	E	42.513
TU-192	483617.930	2166082.101	TU-191	TU-192	S	47	52	17.3	E	37.010
TU-193	483652.912	2166044.806	TU-192	TU-193	S	43	10	1.4	E	51.134
TU-194	483694.241	2166009.193	TU-193	TU-194	S	49	14	55.3	E	54.556
TU-195	483718.447	2165952.250	TU-194	TU-195	S	23	1	47.8	E	61.874
TU-196	483737.011	2165919.277	TU-195	TU-196	S	29	22	47.2	E	37.840
TU-197	483749.814	2165872.547	TU-196	TU-197	S	15	19	18.5	E	48.452
TU-198	483764.559	2165813.265	TU-197	TU-198	S	13	58	3.2	E	61.088
TU-199	483792.506	2165768.249	TU-198	TU-199	S	31	49	58.8	E	52.986
TU-200	483825.825	2165726.781	TU-199	TU-200	S	38	46	53.1	E	53.195
TU-201	483858.494	2165680.970	TU-200	TU-201	S	35	29	37.1	E	56.266
TU-202	483881.075	2165629.656	TU-201	TU-202	S	23	45	7.7	E	56.063
TU-203	483885.505	2165607.123	TU-202	TU-203	S	11	7	15.8	E	22.964
TU-204	483895.539	2165543.981	TU-203	TU-204	S	9	1	48.0	E	63.934
TU-205	483937.418	2165505.719	TU-204	TU-205	S	47	35	3.0	E	56.726
TU-206	483988.214	2165532.357	TU-205	TU-206	N	62	19	37.1	E	57.357
TU-207	484002.758	2165577.820	TU-206	TU-207	N	17	44	23.7	E	47.733
TU-208	484012.744	2165626.211	TU-207	TU-208	N	11	39	35.7	E	49.411
TU-209	484027.025	2165668.157	TU-208	TU-209	N	18	48	6.2	E	44.310
TU-210	484060.495	2165702.288	TU-209	TU-210	N	44	26	23.2	E	47.803
TU-211	484100.592	2165710.012	TU-210	TU-211	N	79	5	47.4	E	40.834
TU-212	484142.608	2165714.711	TU-211	TU-212	N	83	37	7.1	E	42.278
TU-213	484191.351	2165715.362	TU-212	TU-213	N	89	14	5.3	E	48.747
TU-214	484238.550	2165764.013	TU-213	TU-214	N	44	7	55.6	E	67.784
TU-215	484203.727	2165801.417	TU-214	TU-215	N	42	57	12.4	W	51.105
TU-216	484138.022	2165888.509	TU-215	TU-216	N	37	1	55.5	W	109.097
TU-217	484093.413	2165927.732	TU-216	TU-217	N	48	40	33.8	W	59.400
TU-218	484063.356	2165984.260	TU-217	TU-218	N	28	0	1.5	W	64.022
TU-219	484089.696	2166033.685	TU-218	TU-219	N	28	3	16.0	E	56.006
TU-220	484107.503	2166084.446	TU-219	TU-220	N	19	19	51.3	E	53.794
TU-221	484086.879	2166131.457	TU-220	TU-221	N	23	41	14.4	W	51.336
TU-222	484057.608	2166191.093	TU-221	TU-222	N	26	8	35.1	W	66.432
TU-223	484079.524	2166239.399	TU-222	TU-223	N	24	24	12.1	E	53.045
TU-224	484128.356	2166218.209	TU-223	TU-224	S	66	32	31.9	E	53.231
TU-225	484165.686	2166256.665	TU-224	TU-225	N	44	8	55.6	E	53.595
TU-226	484203.246	2166333.713	TU-225	TU-226	N	25	59	19.3	E	85.716
TU-227	484240.806	2166410.761	TU-226	TU-227	N	25	59	19.3	E	85.716
TU-228	484282.831	2166385.469	TU-227	TU-228	S	58	57	32.8	E	49.049
TU-229	484325.152	2166356.154	TU-228	TU-229	S	55	17	25.2	E	51.482
TU-230	484354.136	2166383.756	TU-229	TU-230	N	46	23	56.6	E	40.024
TU-231	484346.605	2166409.653	TU-230	TU-231	N	16	12	56.6	W	26.970
TU-232	484339.073	2166435.551	TU-231	TU-232	N	16	12	54.7	W	26.970
TU-233	484309.019	2166480.382	TU-232	TU-233	N	33	50	14.2	W	53.973
TU-234	484303.536	2166487.038	TU-233	TU-234	N	39	28	53.3	W	8.624
TU-235	484319.083	2166499.172	TU-234	TU-235	N	52	1	45.1	E	19.722
TU-236	484301.490	2166516.136	TU-235	TU-236	N	46	2	30.4	W	24.439
TU-237	484275.993	2166536.092	TU-236	TU-237	N	51	57	4.6	W	32.378
TU-238	484269.406	2166547.310	TU-237	TU-238	N	30	25	16.3	W	13.009
TU-239	484236.412	2166576.766	TU-238	TU-239	N	48	14	34.5	W	44.230
TU-240	484214.585	2166602.526	TU-239	TU-240	N	40	16	25.6	W	33.764
TU-241	484200.260	2166630.447	TU-240	TU-241	N	27	9	39.7	W	31.381
TU-242	484194.506	2166653.988	TU-241	TU-242	N	13	44	5.4	W	24.233
TU-243	484186.034	2166677.234	TU-242	TU-243	N	20	1	29.5	W	24.743
TU-244	484173.606	2166698.622	TU-243	TU-244	N	30	9	32.7	W	24.736
TU-245	484170.730	2166734.972	TU-244	TU-245	N	4	31	26.8	W	36.464
TU-246	484173.062	2166781.010	TU-245	TU-246	N	2	53	59.2	E	46.097
TU-247	484182.307	2166803.264	TU-246	TU-247	N	22	33	35.8	E	24.098

TU-248	484203.498	2166840.354	TU-247	TU-248	N	29	44	29.5	E	42.717
TU-249	484224.757	2166869.589	TU-248	TU-249	N	36	1	22.2	E	36.147
TU-250	484250.841	2166895.963	TU-249	TU-250	N	44	41	2.1	E	37.094
TU-251	484295.057	2166928.533	TU-250	TU-251	N	53	37	28.0	E	54.917
TU-252	484328.114	2166947.528	TU-251	TU-252	N	60	7	2.8	E	38.125
TU-253	484359.670	2166965.658	TU-252	TU-253	N	60	7	15.2	E	36.393
TU-254	484387.028	2166982.973	TU-253	TU-254	N	57	40	12.4	E	32.377
TU-255	484471.132	2166981.877	TU-254	TU-255	S	89	15	13.5	E	84.112
TU-256	484529.662	2166978.783	TU-255	TU-256	S	86	58	26.5	E	58.611
TU-257	484506.009	2167101.853	TU-256	TU-257	N	10	52	44.2	W	125.322
TU-258	484511.035	2167147.542	TU-257	TU-258	N	6	16	37.7	E	45.965
TU-259	484567.225	2167216.770	TU-258	TU-259	N	39	3	53.7	E	89.162
TU-260	484594.954	2167214.919	TU-259	TU-260	S	86	10	49.6	E	27.791
TU-261	484571.386	2167320.155	TU-260	TU-261	N	12	37	23.7	W	107.843
TU-262	484562.845	2167369.233	TU-261	TU-262	N	9	52	21.2	W	49.816
TU-263	484584.010	2167421.208	TU-262	TU-263	N	22	9	24.6	E	56.118
TU-264	484572.159	2167456.117	TU-263	TU-264	N	18	45	3.6	W	36.866
TU-265	484563.651	2167498.767	TU-264	TU-265	N	11	16	52.6	W	43.490
TU-266	484565.203	2167541.416	TU-265	TU-266	N	2	5	2.7	E	42.677
TU-267	484580.562	2167606.578	TU-266	TU-267	N	13	15	46.4	E	66.948
TU-268	484592.061	2167646.320	TU-267	TU-268	N	16	8	11.8	E	41.372
TU-269	484601.831	2167682.920	TU-268	TU-269	N	14	56	48.3	E	37.882
TU-270	484617.705	2167731.489	TU-269	TU-270	N	18	5	54.5	E	51.098
TU-271	484642.360	2167749.999	TU-270	TU-271	N	53	6	11.6	E	30.830
TU-272	484665.044	2167753.982	TU-271	TU-272	N	80	2	21.1	E	23.031
TU-273	484693.599	2167744.326	TU-272	TU-273	S	71	18	56.8	E	30.144
TU-274	484746.124	2167718.540	TU-273	TU-274	S	63	51	10.1	E	58.513
TU-275	484776.896	2167702.007	TU-274	TU-275	S	61	45	4.6	E	34.932
TU-276	484803.719	2167687.348	TU-275	TU-276	S	61	20	35.1	E	30.568
TU-277	484837.610	2167676.239	TU-276	TU-277	S	71	51	3.9	E	35.665
TU-278	484885.183	2167672.908	TU-277	TU-278	S	85	59	44.6	E	47.689
TU-279	484931.338	2167669.221	TU-278	TU-279	S	85	25	56.3	E	46.303
TU-280	484947.799	2167668.475	TU-279	TU-280	S	87	24	12.4	E	16.478
TU-281	484953.282	2167680.994	TU-280	TU-281	N	23	39	1.1	E	13.667
TU-282	484981.845	2167677.494	TU-281	TU-282	S	83	0	53.7	E	28.776
TU-283	485001.310	2167666.018	TU-282	TU-283	S	59	28	41.6	E	22.597
TU-284	485018.658	2167675.493	TU-283	TU-284	N	61	21	24.1	E	19.767
TU-285	485039.918	2167676.649	TU-284	TU-285	N	86	53	19.1	E	21.291
TU-286	485064.870	2167667.267	TU-285	TU-286	S	69	23	37.5	E	26.658
TU-287	485069.650	2167690.363	TU-286	TU-287	N	11	41	32.0	E	23.585
TU-288	485094.152	2167709.280	TU-287	TU-288	N	52	19	51.6	E	30.955
TU-289	485120.418	2167702.979	TU-288	TU-289	S	76	30	38.0	E	27.010
TU-290	485141.631	2167693.059	TU-289	TU-290	S	64	56	13.4	E	23.419
TU-291	485141.277	2167718.608	TU-290	TU-291	N	0	47	39.3	W	25.552
TU-292	485136.874	2167750.560	TU-291	TU-292	N	7	50	47.8	W	32.253
TU-293	485138.409	2167783.764	TU-292	TU-293	N	2	38	50.5	E	33.240
TU-294	485164.774	2167820.328	TU-293	TU-294	N	35	47	36.2	E	45.078
TU-295	485183.531	2167816.858	TU-294	TU-295	S	79	31	6.3	E	19.076
TU-296	485202.353	2167820.019	TU-295	TU-296	N	80	27	53.4	E	19.086
TU-297	485188.487	2167859.772	TU-296	TU-297	N	19	13	48.2	W	42.101
TU-298	485186.507	2167893.903	TU-297	TU-298	N	3	19	9.8	W	34.189
TU-299	485205.969	2167924.488	TU-298	TU-299	N	32	28	11.4	E	36.252
TU-300	485220.474	2167952.938	TU-299	TU-300	N	27	0	48.3	E	31.934
TU-301	485239.864	2167983.945	TU-300	TU-301	N	32	1	13.1	E	36.571
TU-302	485256.865	2168001.209	TU-301	TU-302	N	44	33	35.0	E	24.229
TU-303	485291.596	2168014.548	TU-302	TU-303	N	68	59	23.4	E	37.204
TU-304	485320.251	2168010.661	TU-303	TU-304	S	82	16	32.7	E	28.918
TU-305	485353.641	2167996.729	TU-304	TU-305	S	67	21	2.8	E	36.180
TU-306	485384.874	2167974.175	TU-305	TU-306	S	54	9	58.6	E	38.525
TU-307	485374.590	2168009.294	TU-306	TU-307	N	16	19	15.4	W	36.593
TU-308	485373.216	2168033.327	TU-307	TU-308	N	3	16	20.6	W	24.072
TU-309	485367.234	2168068.467	TU-308	TU-309	N	9	39	41.0	W	35.646
TU-310	485376.821	2168105.055	TU-309	TU-310	N	14	41	0.7	E	37.823
TU-311	485377.898	2168131.328	TU-310	TU-311	N	2	20	48.3	E	26.295
TU-312	485371.341	2168157.762	TU-311	TU-312	N	13	55	53.2	W	27.235
TU-313	485370.134	2168158.291	TU-312	TU-313	N	66	21	30.3	W	1.318
TU-314	485378.029	2168175.697	TU-313	TU-314	N	24	23	59.0	E	19.113
TU-315	485374.918	2168205.652	TU-314	TU-315	N	5	55	43.9	W	30.116
TU-316	485362.995	2168222.132	TU-315	TU-316	N	35	53	11.7	W	20.341
TU-317	485360.920	2168229.311	TU-316	TU-317	N	16	7	14.6	W	7.473
TU-318	485353.506	2168242.975	TU-317	TU-318	N	28	29	6.7	W	15.545
TU-319	485342.947	2168261.150	TU-318	TU-319	N	30	9	12.8	W	21.020
TU-320	485339.238	2168273.925	TU-319	TU-320	N	16	11	22.0	W	13.303
TU-321	485327.399	2168294.314	TU-320	TU-321	N	30	8	36.9	W	23.577
TU-322	485321.488	2168301.557	TU-321	TU-322	N	39	13	12.5	W	9.348
TU-323	485285.117	2168349.761	TU-322	TU-323	N	37	2	4.3	W	60.386
TU-324	485268.974	2168373.526	TU-323	TU-324	N	34	11	16.6	W	28.730
TU-325	485243.585	2168415.320	TU-324	TU-325	N	31	16	41.2	W	48.901
TU-326	485244.419	2168416.422	TU-325	TU-326	N	37	7	51.8	E	1.382

TU-327	485234.185	2168432.049	TU-326	TU-327	N	33	13	19.5	W	18.680
TU-328	485230.433	2168440.250	TU-327	TU-328	N	24	34	54.9	W	9.019
TU-329	485221.969	2168462.457	TU-328	TU-329	N	20	51	46.4	W	23.765
TU-330	485189.774	2168535.923	TU-329	TU-330	N	23	39	53.5	W	80.211
TU-331	485177.477	2168575.126	TU-330	TU-331	N	17	24	51.3	W	41.087
TU-332	485172.460	2168591.011	TU-331	TU-332	N	17	31	45.1	W	16.658
TU-333	485169.575	2168608.633	TU-332	TU-333	N	9	17	51.9	W	17.857
TU-334	485157.743	2168638.872	TU-333	TU-334	N	21	22	13.8	W	32.471
TU-335	485147.811	2168660.470	TU-334	TU-335	N	24	41	39.2	W	23.771
TU-336	485144.651	2168676.796	TU-335	TU-336	N	10	57	25.0	W	16.629
TU-337	485122.888	2168736.695	TU-336	TU-337	N	19	58	1.5	W	63.730
TU-338	485122.423	2168742.118	TU-337	TU-338	N	4	54	12.6	W	5.444
TU-339	485117.819	2168774.172	TU-338	TU-339	N	8	10	25.9	W	32.383
TU-340	485116.506	2168792.506	TU-339	TU-340	N	4	5	49.2	W	18.381
TU-341	485117.532	2168800.364	TU-340	TU-341	N	7	26	38.7	E	7.925
TU-342	485121.067	2168817.715	TU-341	TU-342	N	11	30	50.0	E	17.708
TU-343	485126.394	2168845.885	TU-342	TU-343	N	10	42	31.2	E	28.669
TU-344	485144.491	2168886.249	TU-343	TU-344	N	24	8	55.5	E	44.236
TU-345	485148.764	2168891.690	TU-344	TU-345	N	38	8	38.3	E	6.918
TU-346	485173.478	2168913.157	TU-345	TU-346	N	49	1	16.5	E	32.736
TU-347	485176.631	2168915.513	TU-346	TU-347	N	53	13	47.9	E	3.936
TU-348	485211.966	2168930.681	TU-347	TU-348	N	66	46	8.9	E	38.453
TU-349	485260.841	2168948.383	TU-348	TU-349	N	70	5	23.7	E	51.982
TU-350	485276.335	2168956.945	TU-349	TU-350	N	61	4	35.7	E	17.703
TU-351	485313.718	2168987.547	TU-350	TU-351	N	50	41	41.1	E	48.311
TU-352	485346.371	2168996.204	TU-351	TU-352	N	75	9	9.6	E	33.782
TU-353	485363.418	2168999.437	TU-352	TU-353	N	79	15	29.2	E	17.350
TU-354	485405.108	2168996.704	TU-353	TU-354	S	86	14	53.4	E	41.780
TU-355	485476.350	2168988.698	TU-354	TU-355	S	83	35	18.5	E	71.691
TU-356	485478.410	2168988.173	TU-355	TU-356	S	75	42	40.9	E	2.125
TU-357	485503.138	2168973.116	TU-356	TU-357	S	58	39	41.5	E	28.952
TU-358	485510.626	2168967.184	TU-357	TU-358	S	51	36	55.5	E	9.552
TU-359	485535.222	2168936.819	TU-358	TU-359	S	39	0	27.5	E	39.077
TU-360	485537.842	2168935.165	TU-359	TU-360	S	57	44	45.0	E	3.098
TU-361	485600.508	2168919.904	TU-360	TU-361	S	76	18	47.8	E	64.498
TU-362	485628.846	2168908.685	TU-361	TU-362	S	68	24	4.3	E	30.478
TU-363	485660.191	2168900.286	TU-362	TU-363	S	74	59	58.5	E	32.450
TU-364	485664.393	2168899.854	TU-363	TU-364	S	84	7	31.5	E	4.224
TU-365	485722.328	2168875.603	TU-364	TU-365	S	67	17	10.4	E	62.806
TU-366	485734.054	2168875.941	TU-365	TU-366	N	88	20	49.3	E	11.731
TU-367	485797.056	2168850.402	TU-366	TU-367	S	67	56	1.5	E	67.982
TU-368	485802.635	2168849.278	TU-367	TU-368	S	78	36	34.2	E	5.691
TU-369	485807.878	2168851.204	TU-368	TU-369	N	69	49	33.4	E	5.586
TU-370	485820.808	2168849.663	TU-369	TU-370	S	83	12	9.5	E	13.021
TU-371	485844.828	2168873.454	TU-370	TU-371	N	45	16	29.6	E	33.808
TU-372	485854.470	2168880.531	TU-371	TU-372	N	53	43	18.9	E	11.960
TU-373	485898.375	2168888.934	TU-372	TU-373	N	79	9	56.9	E	44.701
TU-374	485933.262	2168880.840	TU-373	TU-374	S	76	56	20.7	E	35.814
TU-375	485992.100	2168858.189	TU-374	TU-375	S	68	56	40.2	E	63.047
TU-376	486042.095	2168820.603	TU-375	TU-376	S	53	3	51.6	E	62.548
TU-377	486048.834	2168823.551	TU-376	TU-377	N	66	22	25.5	E	7.355
TU-378	486064.792	2168834.741	TU-377	TU-378	N	54	57	38.8	E	19.490
TU-379	486073.081	2168838.765	TU-378	TU-379	N	64	6	24.6	E	9.214
TU-380	486089.939	2168836.163	TU-379	TU-380	S	81	13	34.2	E	17.058
TU-381	486094.304	2168848.284	TU-380	TU-381	N	19	48	0.8	E	12.883
TU-382	486104.600	2168874.386	TU-381	TU-382	N	21	31	39.4	E	28.060
TU-383	486120.271	2168897.839	TU-382	TU-383	N	33	45	4.5	E	28.206
TU-384	486139.412	2168903.963	TU-383	TU-384	N	72	15	26.3	E	20.097
TU-385	486171.443	2168910.864	TU-384	TU-385	N	77	50	28.8	E	32.766
TU-386	486194.091	2168911.589	TU-385	TU-386	N	88	10	0.3	E	22.659
TU-387	486225.081	2168902.275	TU-386	TU-387	S	73	16	16.2	E	32.360
TU-388	486253.585	2168891.134	TU-387	TU-388	S	68	39	9.6	E	30.604
TU-389	486281.370	2168876.569	TU-388	TU-389	S	62	20	7.5	E	31.371
TU-390	486291.297	2168876.887	TU-389	TU-390	N	88	9	41.9	E	9.932
TU-391	486303.517	2168877.115	TU-390	TU-391	N	88	55	55.5	E	12.223
TU-392	486313.083	2168882.563	TU-391	TU-392	N	60	20	12.4	E	11.008
TU-393	486309.309	2168931.786	TU-392	TU-393	N	4	23	2.9	W	49.367
TU-394	486309.010	2168972.785	TU-393	TU-394	N	0	25	4.7	W	41.000
TU-395	486315.294	2168999.998	TU-394	TU-395	N	13	0	10.4	E	27.928
TU-396	486362.122	2169018.653	TU-395	TU-396	N	68	16	45.6	E	50.407
TU-397	486417.394	2169006.463	TU-396	TU-397	S	77	33	47.0	E	56.600
TU-398	486453.607	2168986.649	TU-397	TU-398	S	61	18	51.1	E	41.279
TU-399	486459.238	2168967.023	TU-398	TU-399	S	16	0	37.9	E	20.418
TU-400	486463.363	2168955.862	TU-399	TU-400	S	20	17	2.8	E	11.899
TU-401	486483.808	2168940.372	TU-400	TU-401	S	52	51	5.4	E	25.650
TU-402	486490.267	2168963.455	TU-401	TU-402	N	15	37	54.5	E	23.970
TU-403	486506.975	2168980.720	TU-402	TU-403	N	44	3	40.4	E	24.026
TU-404	486513.009	2168995.574	TU-403	TU-404	N	22	6	24.1	E	16.032
TU-405	486519.409	2169015.404	TU-404	TU-405	N	17	53	10.6	E	20.837

TU-406	486534.019	2169032.421	TU-405	TU-406	N	40	38	54.2	E	22.428
TU-407	486569.301	2169028.678	TU-406	TU-407	S	83	56	40.2	E	35.480
TU-408	486592.963	2169018.544	TU-407	TU-408	S	66	48	50.7	E	25.740
TU-409	486612.689	2169014.766	TU-408	TU-409	S	79	9	32.8	E	20.085
TU-410	486628.841	2169013.664	TU-409	TU-410	S	86	5	47.4	E	16.189
TU-411	486620.427	2169027.896	TU-410	TU-411	N	30	35	20.5	W	16.533
TU-412	486609.334	2169056.689	TU-411	TU-412	N	21	4	13.6	W	30.856
TU-413	486611.643	2169066.424	TU-412	TU-413	N	13	20	36.4	E	10.005
TU-414	486623.262	2169072.739	TU-413	TU-414	N	61	28	38.4	E	13.224
TU-415	486647.436	2169088.490	TU-414	TU-415	N	56	54	45.7	E	28.852
TU-416	486678.135	2169097.494	TU-415	TU-416	N	73	39	14.0	E	31.992
TU-417	486690.531	2169110.292	TU-416	TU-417	N	44	5	4.2	E	17.818
TU-418	486690.975	2169118.346	TU-417	TU-418	N	3	9	20.1	E	8.066
TU-419	486673.883	2169127.485	TU-418	TU-419	N	61	51	56.2	W	19.382
TU-420	486647.282	2169126.122	TU-419	TU-420	S	87	4	0.8	W	26.637
TU-421	486629.135	2169125.618	TU-420	TU-421	S	88	24	28.2	W	18.154
TU-422	486590.581	2169120.688	TU-421	TU-422	S	82	42	46.4	W	38.868
TU-423	486562.894	2169117.523	TU-422	TU-423	S	83	28	46.0	W	27.867
TU-424	486516.054	2169171.641	TU-423	TU-424	N	40	52	36.9	W	71.573
TU-425	486458.087	2169261.062	TU-424	TU-425	N	32	57	11.3	W	106.566
TU-426	486432.486	2169299.523	TU-425	TU-426	N	33	38	57.9	W	46.202
TU-427	486407.384	2169344.523	TU-426	TU-427	N	29	9	13.1	W	51.528
TU-428	486342.802	2169409.573	TU-427	TU-428	N	44	47	35.2	W	91.663
TU-429	486319.457	2169420.520	TU-428	TU-429	N	64	52	38.4	W	25.785
TU-430	486266.355	2169448.461	TU-429	TU-430	N	62	14	50.6	W	60.004
TU-431	486230.908	2169471.842	TU-430	TU-431	N	56	35	26.7	W	42.464
TU-432	486201.571	2169489.719	TU-431	TU-432	N	58	38	40.8	W	34.355
TU-433	486197.503	2169499.185	TU-432	TU-433	N	23	15	6.3	W	10.303
TU-434	486183.099	2169517.464	TU-433	TU-434	N	38	14	20.9	W	23.272
TU-435	486168.702	2169551.626	TU-434	TU-435	N	22	51	5.3	W	37.072
TU-436	486168.029	2169571.071	TU-435	TU-436	N	1	59	5.3	W	19.458
TU-437	486182.093	2169587.405	TU-436	TU-437	N	40	43	50.9	E	21.554
TU-438	486202.151	2169592.273	TU-437	TU-438	N	76	21	29.1	E	20.640
TU-439	486220.168	2169591.659	TU-438	TU-439	S	88	2	47.8	E	18.028
TU-440	486250.091	2169587.779	TU-439	TU-440	S	82	36	47.6	E	30.173
TU-441	486287.222	2169578.213	TU-440	TU-441	S	75	33	10.5	E	38.344
TU-442	486322.482	2169556.938	TU-441	TU-442	S	58	53	41.6	E	41.182
TU-443	486351.291	2169544.136	TU-442	TU-443	S	66	2	19.8	E	31.525
TU-444	486390.208	2169525.158	TU-443	TU-444	S	64	0	16.6	E	43.298
TU-445	486439.597	2169513.539	TU-444	TU-445	S	76	45	39.9	E	50.737
TU-446	486489.754	2169508.356	TU-445	TU-446	S	84	6	3.6	E	50.425
TU-447	486532.278	2169508.342	TU-446	TU-447	S	89	58	52.6	E	42.523
TU-448	486575.690	2169509.504	TU-447	TU-448	N	88	28	0.3	E	43.428
TU-449	486585.641	2169509.878	TU-448	TU-449	N	87	50	59.2	E	9.958
TU-450	486625.050	2169503.216	TU-449	TU-450	S	80	24	18.7	E	39.969
TU-451	486635.302	2169517.153	TU-450	TU-451	N	36	20	9.1	E	17.301
TU-452	486646.656	2169518.178	TU-451	TU-452	N	84	50	31.8	E	11.400
TU-453	486662.945	2169520.860	TU-452	TU-453	N	80	39	2.8	E	16.508
TU-454	486677.124	2169522.876	TU-453	TU-454	N	81	54	23.4	E	14.322
TU-455	486696.710	2169524.475	TU-454	TU-455	N	85	20	1.0	E	19.651
TU-456	486715.144	2169525.901	TU-455	TU-456	N	85	34	35.5	E	18.489
TU-457	486735.375	2169539.835	TU-456	TU-457	N	55	26	37.6	E	24.565
TU-458	486721.454	2169551.940	TU-457	TU-458	N	48	59	25.7	W	18.448
TU-459	486699.317	2169578.784	TU-458	TU-459	N	39	30	43.7	W	34.794
TU-460	486635.605	2169619.414	TU-459	TU-460	N	57	28	24.5	W	75.565
TU-461	486561.030	2169648.167	TU-460	TU-461	N	68	54	56.5	W	79.926
TU-462	486531.537	2169676.767	TU-461	TU-462	N	45	52	49.4	W	41.082
TU-463	486503.292	2169724.775	TU-462	TU-463	N	30	28	12.8	W	55.701
TU-464	486495.013	2169761.075	TU-463	TU-464	N	12	50	51.0	W	37.233
TU-465	486501.164	2169787.950	TU-464	TU-465	N	12	53	33.1	E	27.570
TU-466	486538.630	2169826.161	TU-465	TU-466	N	44	26	7.3	E	53.514
TU-467	486566.946	2169829.938	TU-466	TU-467	N	82	24	9.5	E	28.566
TU-468	486604.090	2169821.477	TU-467	TU-468	S	77	10	3.0	E	38.096
TU-469	486651.604	2169806.106	TU-468	TU-469	S	72	4	23.3	E	49.939
TU-470	486690.809	2169809.003	TU-469	TU-470	N	85	46	24.3	E	39.312
TU-471	486710.138	2169811.952	TU-470	TU-471	N	81	19	30.8	E	19.552
C-472	486737.782	2169800.641	TU-471	C-472	S	67	44	47.6	E	29.869
C-473	486834.306	2169747.066	C-472	C-473	S	60	58	6.0	E	110.396
C-474	486894.919	2169768.416	C-473	C-474	N	70	35	46.1	E	64.263
C-475	486916.148	2169832.094	C-474	C-475	N	18	26	15.7	E	67.123
C-476	486923.046	2169878.318	C-475	C-476	N	8	29	15.9	E	46.736
C-477	486961.195	2169908.897	C-476	C-477	N	51	17	7.7	E	48.892
C-478	487001.498	2169932.115	C-477	C-478	N	60	3	15.7	E	46.512
C-479	487053.877	2169927.840	C-478	C-479	S	85	20	2.6	E	52.553
C-480	487123.991	2169927.246	C-479	C-480	S	89	30	52.6	E	70.117
C-481	487174.423	2169908.703	C-480	C-481	S	69	48	44.5	E	53.733
C-482	487196.635	2169869.140	C-481	C-482	S	29	18	40.8	E	45.372
C-483	487239.757	2169798.840	C-482	C-483	S	31	31	29.8	E	82.472
C-484	487233.571	2169722.291	C-483	C-484	S	4	37	12.3	W	76.799

C-485	487299.545	2169691.819	C-484	C-485	S	65	12	31.6	E	72.671
C-486	487354.686	2169745.840	C-485	C-486	N	45	35	16.2	E	77.193
C-487	487418.040	2169793.061	C-486	C-487	N	53	18	3.4	E	79.016
C-488	487476.199	2169839.784	C-487	C-488	N	51	13	22.0	E	74.602
C-489	487521.818	2169854.277	C-488	C-489	N	72	22	30.5	E	47.866
C-490	487549.206	2169838.149	C-489	C-490	S	59	30	26.6	E	31.784
C-491	487566.613	2169765.838	C-490	C-491	S	13	32	5.8	E	74.377
C-492	487558.341	2169693.566	C-491	C-492	S	6	31	46.1	W	72.744
C-493	487600.113	2169665.478	C-492	C-493	S	56	4	57.5	E	50.337
C-494	487631.623	2169651.869	C-493	C-494	S	66	38	27.5	E	34.323
C-495	487663.132	2169638.261	C-494	C-495	S	66	38	29.0	E	34.323
C-496	487693.426	2169632.122	C-495	C-496	S	78	32	42.1	E	30.910
C-497	487723.721	2169625.983	C-496	C-497	S	78	32	41.7	E	30.910
C-498	487770.284	2169601.900	C-497	C-498	S	62	39	3.5	E	52.423
C-499	487820.943	2169634.155	C-498	C-499	N	57	30	53.1	E	60.056
C-500	487861.210	2169679.728	C-499	C-500	N	41	27	46.4	E	60.814
C-501	487908.556	2169717.770	C-500	C-501	N	51	13	6.6	E	60.736
C-502	487968.067	2169722.683	C-501	C-502	N	85	16	50.1	E	59.713
C-503	487987.561	2169700.386	C-502	C-503	S	41	9	44.9	E	29.616
C-504	488023.562	2169693.924	C-503	C-504	S	79	49	26.0	E	36.577
C-512	488817.868	2169551.348	C-504	C-512	S	79	49	26.1	E	807.000
C-513	488814.658	2169531.608	C-512	C-513	S	9	14	7.3	W	20.000
C-514	488867.039	2169525.001	C-513	C-514	S	82	48	41.9	E	52.796
C-515	488809.926	2169235.410	C-514	C-515	S	11	48	13.2	W	295.169
C-516	488815.790	2169234.406	C-515	C-516	S	80	17	7.0	E	5.949
C-517	488903.076	2169219.463	C-516	C-517	S	80	17	5.4	E	88.556
C-518	488964.800	2169208.852	C-517	C-518	S	80	14	45.8	E	62.629
C-519	489025.652	2169198.364	C-518	C-519	S	80	13	14.1	E	61.749
C-520	489111.509	2169183.438	C-519	C-520	S	80	8	18.3	E	87.144
C-521	489171.611	2169171.715	C-520	C-521	S	78	57	45.4	E	61.235
C-522	489225.005	2169163.622	C-521	C-522	S	81	22	50.3	E	54.003
C-523	489248.633	2169235.567	C-522	C-523	N	18	10	52.0	E	75.726
C-524	489266.828	2169282.827	C-523	C-524	N	21	3	27.1	E	50.642
C-525	489284.501	2169325.868	C-524	C-525	N	22	19	22.6	E	46.528
C-526	489325.697	2169294.953	C-525	C-526	S	53	6	52.8	E	51.506
C-527	489359.692	2169257.782	C-526	C-527	S	42	26	37.7	E	50.372
C-528	489376.206	2169196.800	C-527	C-528	S	15	9	9.6	E	63.179
C-529	489365.508	2169129.338	C-528	C-529	S	9	0	40.4	W	68.305
C-530	489347.797	2169064.416	C-529	C-530	S	15	15	32.2	W	67.294
C-531	489326.031	2169002.701	C-530	C-531	S	19	25	38.3	W	65.441
C-532	489323.978	2168900.723	C-531	C-532	S	1	9	11.5	W	101.998
C-533	489409.891	2168910.246	C-532	C-533	N	83	40	30.0	E	86.439
C-534	489455.040	2168943.303	C-533	C-534	N	53	47	23.0	E	55.957
C-535	489507.780	2168965.093	C-534	C-535	N	67	33	3.7	E	57.064
C-536	489566.601	2169000.793	C-535	C-536	N	58	44	45.2	E	68.806
C-537	489608.646	2169029.173	C-536	C-537	N	55	58	51.5	E	50.728
C-538	489639.695	2169037.411	C-537	C-538	N	75	8	25.4	E	32.123
C-539	489636.222	2169031.150	C-538	C-539	S	29	1	20.2	W	7.160
C-540	489616.914	2168998.057	C-539	C-540	S	30	15	37.7	W	38.314
C-541	489591.281	2168952.298	C-540	C-541	S	29	15	23.7	W	52.449
C-542	489548.733	2168878.654	C-541	C-542	S	30	1	2.4	W	85.052
C-543	489563.981	2168869.986	C-542	C-543	S	60	22	49.7	E	17.539
C-544	489613.035	2168841.752	C-543	C-544	S	60	4	36.2	E	56.600
C-545	489672.300	2168807.594	C-544	C-545	S	60	2	34.8	E	68.404
C-546	489726.153	2168776.546	C-545	C-546	S	60	2	7.0	E	62.162
C-547	489749.432	2168763.157	C-546	C-547	S	60	5	35.3	E	26.855
C-548	489765.201	2168710.540	C-547	C-548	S	16	40	58.9	E	54.928
C-549	489784.735	2168646.502	C-548	C-549	S	16	57	51.1	E	66.951
C-550	489801.022	2168584.318	C-549	C-550	S	14	40	37.2	E	64.282
C-551	489800.911	2168525.970	C-550	C-551	S	0	6	33.8	W	58.348
C-552	489783.923	2168477.228	C-551	C-552	S	19	12	52.3	W	51.618
C-553	489773.263	2168455.168	C-552	C-553	S	25	47	28.0	W	24.501
C-554	489794.321	2168408.039	C-553	C-554	S	24	4	31.3	E	51.619
C-555	489812.281	2168379.451	C-554	C-555	S	32	8	18.6	E	33.761
C-556	489824.514	2168354.046	C-555	C-556	S	25	42	48.1	E	28.197
C-557	489844.326	2168326.577	C-556	C-557	S	35	47	59.6	E	33.868
C-558	489869.770	2168324.324	C-557	C-558	S	84	56	22.7	E	25.544
C-559	489862.012	2168356.038	C-558	C-559	N	13	44	47.5	W	32.649
C-560	489864.912	2168392.271	C-559	C-560	N	4	34	35.3	E	36.349
C-561	489873.521	2168417.114	C-560	C-561	N	19	6	43.8	E	26.292
C-562	489899.102	2168442.094	C-561	C-562	N	45	40	51.2	E	35.755
C-563	489871.105	2168467.654	C-562	C-563	N	47	36	24.6	W	37.910
C-564	489881.485	2168467.260	C-563	C-564	S	87	49	40.8	E	10.388
C-565	490006.634	2168445.107	C-564	C-565	S	79	57	42.5	E	127.095
C-566	490060.279	2168435.868	C-565	C-566	S	80	13	42.5	E	54.434
C-567	490072.293	2168431.783	C-566	C-567	S	71	13	20.0	E	12.689
C-568	490091.844	2168429.458	C-567	C-568	S	83	13	7.0	E	19.689
C-569	490298.573	2168391.322	C-568	C-569	S	79	32	52.7	E	210.218
C-570	490344.146	2168494.043	C-569	C-570	N	23	55	29.5	E	112.376

C-571	490361.768	2168507.267	C-570	C-571	N	53	6	49.6	E	22.032
C-572	490452.805	2168556.645	C-571	C-572	N	61	31	29.6	E	103.565
C-573	490472.071	2168602.838	C-572	C-573	N	22	38	24.6	E	50.050
C-574	490480.431	2168644.993	C-573	C-574	N	11	13	2.2	E	42.975
C-575	490488.272	2168691.987	C-574	C-575	N	9	28	21.4	E	47.644
C-576	490500.799	2168742.003	C-575	C-576	N	14	3	39.7	E	51.561
C-577	490526.883	2168756.490	C-576	C-577	N	60	57	8.3	E	29.837
C-578	490535.355	2168711.482	C-577	C-578	S	10	39	37.2	E	45.798
C-579	490541.009	2168668.006	C-578	C-579	S	7	24	34.5	E	43.843
C-580	490575.102	2168670.927	C-579	C-580	N	85	6	10.8	E	34.218
C-581	490571.215	2168705.538	C-580	C-581	N	6	24	28.0	W	34.829
C-582	490608.265	2168714.924	C-581	C-582	N	75	47	2.9	E	38.220
C-583	490622.140	2168668.583	C-582	C-583	S	16	40	5.8	E	48.374
C-584	490623.095	2168639.478	C-583	C-584	S	1	52	45.6	E	29.121
C-585	490616.942	2168598.933	C-584	C-585	S	8	37	45.2	W	41.009
C-586	490611.664	2168574.484	C-585	C-586	S	12	10	55.0	W	25.012
C-587	490625.727	2168501.447	C-586	C-587	S	10	53	55.3	E	74.379
C-588	490632.065	2168443.771	C-587	C-588	S	6	16	15.8	E	58.023
C-589	490641.529	2168413.318	C-588	C-589	S	17	15	50.0	E	31.890
C-590	490649.823	2168404.947	C-589	C-590	S	44	44	7.0	E	11.784
C-591	490643.395	2168378.007	C-590	C-591	S	13	25	12.4	W	27.696
C-592	490655.440	2168379.078	C-591	C-592	N	84	55	7.7	E	12.093
C-593	490672.256	2168386.196	C-592	C-593	N	67	3	27.6	E	18.260
C-594	490710.029	2168369.479	C-593	C-594	S	66	7	39.0	E	41.307
C-595	490734.761	2168418.255	C-594	C-595	N	26	53	14.7	E	54.688
C-596	490769.132	2168484.978	C-595	C-596	N	27	15	15.6	E	75.055
C-597	490800.798	2168545.931	C-596	C-597	N	27	27	9.2	E	68.688
C-598	490833.826	2168608.592	C-597	C-598	N	27	47	35.8	E	70.833
C-599	490866.091	2168668.622	C-598	C-599	N	28	15	25.9	E	68.152
E-600	490982.978	2168888.944	C-599	E-600	N	27	56	49.9	E	249.408
E-601	491008.141	2168850.675	E-600	E-601	S	33	19	34.0	E	45.801
E-602	491074.707	2168815.935	E-601	E-602	S	62	26	33.6	E	75.086
E-603	491125.702	2168819.988	E-602	E-603	N	85	27	20.8	E	51.156
E-604	491171.523	2168807.252	E-603	E-604	S	74	28	0.0	E	47.558
E-605	491177.910	2168787.820	E-604	E-605	S	18	11	41.6	E	20.455
E-606	491168.186	2168756.773	E-605	E-606	S	17	23	26.5	W	32.534
E-607	491129.453	2168679.668	E-606	E-607	S	26	40	58.4	W	86.287
E-608	491110.753	2168656.137	E-607	E-608	S	38	28	29.8	W	30.057
E-609	491092.052	2168632.606	E-608	E-609	S	38	28	28.7	W	30.057
E-610	491068.420	2168592.790	E-609	E-610	S	30	41	25.5	W	46.301
E-611	491049.843	2168534.374	E-610	E-611	S	17	38	28.7	W	61.299
E-612	491036.273	2168471.270	E-611	E-612	S	12	8	11.0	W	64.546
E-613	491026.728	2168442.319	E-612	E-613	S	18	14	48.0	W	30.484
E-614	491030.293	2168394.210	E-613	E-614	S	4	14	15.1	E	48.241
E-615	491081.599	2168396.849	E-614	E-615	N	87	3	19.9	E	51.374
E-616	491109.638	2168400.101	E-615	E-616	N	83	23	0.1	E	28.226
E-617	491199.276	2168431.473	E-616	E-617	N	70	42	37.9	E	94.969
E-618	491263.960	2168435.868	E-617	E-618	N	86	6	48.1	E	64.834
E-619	491320.934	2168457.424	E-618	E-619	N	69	16	31.9	E	60.915
E-620	491359.365	2168454.624	E-619	E-620	S	85	50	-0.7	E	38.533
E-621	491375.820	2168442.125	E-620	E-621	S	52	46	50.7	E	20.664
E-622	491418.375	2168451.951	E-621	E-622	N	76	59	55.2	E	43.674
E-623	491434.472	2168453.752	E-622	E-623	N	83	36	51.9	E	16.197
E-624	491506.691	2168486.998	E-623	E-624	N	65	16	53.5	E	79.505
E-625	491556.518	2168503.173	E-624	E-625	N	72	0	56.1	E	52.387
E-626	491579.923	2168514.765	E-625	E-626	N	63	39	6.3	E	26.118
E-627	491583.409	2168512.133	E-626	E-627	S	52	56	43.4	E	4.368
E-628	491614.195	2168487.617	E-627	E-628	S	51	28	5.5	E	39.355
E-629	491628.966	2168476.034	E-628	E-629	S	51	53	49.5	E	18.771
E-630	491644.001	2168462.328	E-629	E-630	S	47	38	53.7	E	20.345
E-631	491646.990	2168456.653	E-630	E-631	S	27	46	35.2	E	6.414
E-632	491635.353	2168421.959	E-631	E-632	S	18	32	36.2	W	36.594
E-633	491634.772	2168415.427	E-632	E-633	S	5	4	51.6	W	6.558
E-634	491636.576	2168390.295	E-633	E-634	S	4	6	23.7	E	25.197
E-635	491653.914	2168380.617	E-634	E-635	S	60	49	48.3	E	19.856
E-636	491662.501	2168396.591	E-635	E-636	N	28	15	45.6	E	18.136
E-637	491672.507	2168392.409	E-636	E-637	S	67	18	58.8	E	10.844
E-638	491688.919	2168420.576	E-637	E-638	N	30	13	40.9	E	32.599
E-639	491723.531	2168388.424	E-638	E-639	S	47	6	40.3	E	47.242
E-640	491735.148	2168378.668	E-639	E-640	S	49	58	31.3	E	15.170
E-641	491759.339	2168338.689	E-640	E-641	S	31	10	38.0	E	46.729
E-642	491768.390	2168335.908	E-641	E-642	S	72	55	11.9	E	9.469
E-643	491788.919	2168319.207	E-642	E-643	S	50	52	17.1	E	26.465
E-644	491797.106	2168314.294	E-643	E-644	S	59	2	-0.1	E	9.547
E-645	491811.523	2168307.796	E-644	E-645	S	65	44	10.7	E	15.815
E-646	491826.460	2168304.544	E-645	E-646	S	77	43	9.0	E	15.287
E-647	491840.816	2168303.083	E-646	E-647	S	84	11	22.6	E	14.430
E-648	491850.798	2168305.546	E-647	E-648	N	76	8	21.1	E	10.281
E-649	491860.252	2168308.730	E-648	E-649	N	71	23	23.9	E	9.976

E-650	491870.370	2168311.246	E-649	E-650	N	76	1	58.1	E	10.426
E-651	491889.274	2168317.747	E-650	E-651	N	71	1	22.3	E	19.990
E-652	491889.211	2168317.541	E-651	E-652	S	17	4	17.1	W	0.215
E-653	491901.057	2168323.077	E-652	E-653	N	64	57	12.4	E	13.076
E-654	491956.995	2168342.928	E-653	E-654	N	70	27	40.1	E	59.357
E-655	491976.520	2168349.710	E-654	E-655	N	70	50	49.6	E	20.669
E-656	491992.655	2168351.814	E-655	E-656	N	82	34	14.0	E	16.272
E-657	491994.358	2168360.345	E-656	E-657	N	11	17	1.8	E	8.699
E-658	491999.041	2168359.952	E-657	E-658	S	85	12	12.8	E	4.700
E-659	492016.431	2168357.805	E-658	E-659	S	82	57	42.7	E	17.522
E-660	492019.629	2168350.821	E-659	E-660	S	24	35	56.5	E	7.681
E-661	492022.639	2168342.354	E-660	E-661	S	19	34	15.2	E	8.987
E-662	492024.907	2168331.936	E-661	E-662	S	12	16	52.7	E	10.661
E-663	492028.639	2168327.672	E-662	E-663	S	41	11	22.3	E	5.667
E-664	492032.880	2168321.910	E-663	E-664	S	36	21	39.1	E	7.154
E-665	492035.893	2168311.949	E-664	E-665	S	16	49	43.9	E	10.407
E-666	492049.930	2168302.303	E-665	E-666	S	55	30	16.8	E	17.031
E-667	492055.094	2168309.919	E-666	E-667	N	34	8	22.0	E	9.201
E-668	492055.911	2168309.229	E-667	E-668	S	49	49	26.5	E	1.070
E-669	492061.246	2168304.722	E-668	E-669	S	49	48	48.8	E	6.984
E-670	492065.253	2168300.715	E-669	E-670	S	44	59	39.4	E	5.667
E-671	492075.250	2168290.716	E-670	E-671	S	44	59	37.3	E	14.139
E-672	492072.787	2168286.802	E-671	E-672	S	32	10	59.6	W	4.624
E-673	492070.583	2168282.690	E-672	E-673	S	28	11	10.8	W	4.666
E-674	492077.752	2168275.355	E-673	E-674	S	44	20	42.1	E	10.256
E-675	492080.169	2168272.778	E-674	E-675	S	43	10	1.8	E	3.533
E-676	492085.345	2168267.260	E-675	E-676	S	43	9	57.8	E	7.565
E-677	492058.726	2168235.460	E-676	E-677	S	39	55	51.1	W	41.470
E-678	492029.260	2168200.257	E-677	E-678	S	39	55	51.2	W	45.907
E-679	492044.167	2168187.339	E-678	E-679	S	49	5	16.1	E	19.726
E-680	492054.012	2168197.692	E-679	E-680	N	43	33	29.3	E	14.287
E-681	492082.278	2168175.167	E-680	E-681	S	51	26	53.6	E	36.143
E-682	492101.414	2168156.823	E-681	E-682	S	46	12	34.7	E	26.508
E-683	492104.422	2168154.265	E-682	E-683	S	49	37	47.0	E	3.949
E-684	492106.377	2168152.396	E-683	E-684	S	46	17	40.6	E	2.704
E-685	492160.823	2168220.791	E-684	E-685	N	38	31	19.4	E	87.419
E-686	492251.649	2168150.244	E-685	E-686	S	52	9	44.8	E	115.005
E-687	492257.326	2168153.164	E-686	E-687	N	62	46	47.7	E	6.384
E-688	492259.259	2168154.158	E-687	E-688	N	62	46	54.8	E	2.174
E-689	492275.697	2168142.161	E-688	E-689	S	53	52	34.4	E	20.351
E-690	492299.020	2168162.792	E-689	E-690	N	48	30	15.1	E	31.139
E-691	492356.996	2168125.527	E-690	E-691	S	57	16	4.8	E	68.919
E-692	492354.308	2168122.460	E-691	E-692	S	41	13	56.8	W	4.078
E-693	492353.745	2168121.817	E-692	E-693	S	41	13	48.4	W	0.854
E-694	492353.181	2168121.176	E-693	E-694	S	41	18	25.5	W	0.854
E-695	492330.754	2168095.658	E-694	E-695	S	41	18	43.0	W	33.972
E-696	492330.482	2168095.348	E-695	E-696	S	41	18	21.9	W	0.413
E-697	492330.501	2168094.937	E-696	E-697	S	2	43	34.7	E	0.412
E-698	492331.263	2168078.920	E-697	E-698	S	2	43	18.1	E	16.035
E-699	492331.453	2168074.912	E-698	E-699	S	2	43	11.7	E	4.012
E-700	492336.626	2168073.370	E-699	E-700	S	73	23	38.7	E	5.398
E-701	492368.499	2168063.864	E-700	E-701	S	73	23	37.1	E	33.260
E-702	492398.797	2168059.240	E-701	E-702	S	81	19	19.0	E	30.649
E-703	492417.648	2168058.562	E-702	E-703	S	87	56	31.3	E	18.864
E-704	492441.740	2168059.249	E-703	E-704	N	88	21	59.8	E	24.102
E-705	492457.097	2168062.368	E-704	E-705	N	78	31	18.6	E	15.670
E-706	492470.177	2168061.528	E-705	E-706	S	86	19	38.1	E	13.107
E-707	492482.526	2168056.753	E-706	E-707	S	68	51	41.7	E	13.240
E-708	492489.870	2168031.253	E-707	E-708	S	16	4	2.7	E	26.537
E-709	492485.811	2168007.009	E-708	E-709	S	9	30	18.9	W	24.582
E-710	492480.203	2167981.888	E-709	E-710	S	12	35	1.9	W	25.738
E-711	492471.477	2167947.934	E-710	E-711	S	14	24	48.1	W	35.058
E-712	492460.202	2167931.965	E-711	E-712	S	35	13	23.5	W	19.549
E-713	492458.950	2167930.192	E-712	E-713	S	35	13	24.3	W	2.170
E-714	492437.178	2167899.354	E-713	E-714	S	35	13	22.2	W	37.749
E-715	492414.191	2167885.528	E-714	E-715	S	58	58	27.6	W	26.825
E-716	492409.501	2167876.077	E-715	E-716	S	26	23	40.4	W	10.551
E-717	492408.729	2167876.502	E-716	E-717	N	61	8	32.9	W	0.881
E-718	492397.844	2167882.501	E-717	E-718	N	61	8	34.9	W	12.429
E-719	492358.230	2167846.155	E-718	E-719	S	47	27	48.6	W	53.762
E-720	492354.791	2167842.921	E-719	E-720	S	46	45	47.7	W	4.720
E-721	492353.429	2167839.167	E-720	E-721	S	19	55	55.6	W	3.994
E-722	492369.408	2167833.833	E-721	E-722	S	71	32	23.6	E	16.845
E-723	492345.550	2167775.946	E-722	E-723	S	22	23	57.8	W	62.611
E-724	492342.938	2167758.149	E-723	E-724	S	8	20	55.9	W	17.988
E-725	492338.021	2167738.981	E-724	E-725	S	14	23	9.4	W	19.789
E-726	492334.821	2167721.424	E-725	E-726	S	10	19	46.8	W	17.846
E-727	492335.470	2167705.153	E-726	E-727	S	2	16	55.3	E	16.284
E-728	492446.375	2167671.128	E-727	E-728	S	72	56	40.6	E	116.007

E-729	492459.295	2167675.816	E-728	E-729	N	70	3	28.3	E	13.744
E-730	492562.705	2167645.573	E-729	E-730	S	73	41	52.7	E	107.742
E-731	492612.366	2167630.635	E-730	E-731	S	73	15	31.0	E	51.859
E-732	492637.876	2167678.994	E-731	E-732	N	27	48	44.0	E	54.675
E-733	492648.652	2167673.948	E-732	E-733	S	64	54	28.6	E	11.900
E-734	492691.977	2167751.237	E-733	E-734	N	29	16	22.2	E	88.604
E-735	492734.095	2167736.106	E-734	E-735	S	70	14	18.8	E	44.754
E-736	492746.231	2167757.790	E-735	E-736	N	29	14	3.3	E	24.849
E-737	492768.075	2167749.021	E-736	E-737	S	68	7	42.4	E	23.539
E-738	492819.579	2167728.014	E-737	E-738	S	67	48	39.5	E	55.623
E-739	492842.524	2167778.425	E-738	E-739	N	24	28	21.7	E	55.387
E-740	492875.720	2167766.271	E-739	E-740	S	69	53	25.4	E	35.351
E-741	492886.927	2167788.950	E-740	E-741	N	26	17	49.3	E	25.297
E-742	492912.482	2167774.046	E-741	E-742	S	59	44	54.2	E	29.584
E-743	492938.037	2167759.142	E-742	E-743	S	59	44	54.2	E	29.584
E-744	492965.348	2167749.450	E-743	E-744	S	70	27	40.4	E	28.979
E-745	492939.737	2167713.208	E-744	E-745	S	35	14	53.4	W	44.377
E-746	492919.761	2167720.889	E-745	E-746	N	68	58	5.4	W	21.402
E-747	492913.498	2167706.870	E-746	E-747	S	24	4	20.8	W	15.355
E-748	492924.875	2167698.434	E-747	E-748	S	53	26	38.4	E	14.164
E-749	492869.170	2167667.211	E-748	E-749	S	60	43	47.4	W	63.859
E-750	492897.178	2167643.351	E-749	E-750	S	49	34	21.8	E	36.794
E-751	492904.215	2167637.075	E-750	E-751	S	48	16	11.6	E	9.429
E-752	493017.823	2167707.293	E-751	E-752	N	58	16	50.3	E	133.556
E-753	493035.680	2167659.590	E-752	E-753	S	20	31	21.0	E	50.936
E-754	493036.618	2167656.712	E-753	E-754	S	18	3	15.2	E	3.027
E-755	493051.056	2167636.940	E-754	E-755	S	36	8	20.7	E	24.483
E-756	493076.770	2167600.438	E-755	E-756	S	35	9	44.6	E	44.650
E-757	493079.267	2167598.571	E-756	E-757	S	53	12	44.8	E	3.118
E-758	493124.869	2167541.263	E-757	E-758	S	38	30	39.1	E	73.238
E-759	493138.208	2167519.390	E-758	E-759	S	31	22	35.2	E	25.619
E-760	493152.760	2167487.636	E-759	E-760	S	24	37	10.2	E	34.929
E-761	493115.055	2167464.699	E-760	E-761	S	58	41	12.5	W	44.133
E-762	493115.115	2167464.571	E-761	E-762	S	25	6	53.4	E	0.141
E-763	493118.154	2167458.090	E-762	E-763	S	25	7	17.9	E	7.158
E-764	493118.201	2167457.964	E-763	E-764	S	20	9	27.4	E	0.135
E-765	493127.620	2167432.489	E-764	E-765	S	20	17	28.6	E	27.160
E-766	493127.645	2167432.355	E-765	E-766	S	10	50	50.4	E	0.136
E-767	493128.687	2167427.211	E-766	E-767	S	11	26	45.9	E	5.249
E-768	493128.726	2167427.077	E-767	E-768	S	16	6	54.6	E	0.139
E-769	493138.295	2167394.129	E-768	E-769	S	16	11	43.2	E	34.310
E-770	493155.245	2167395.376	E-769	E-770	N	85	47	27.5	E	16.996
E-771	493155.429	2167395.391	E-770	E-771	N	85	27	12.1	E	0.184
E-772	493176.046	2167397.630	E-771	E-772	N	83	48	3.2	E	20.738
E-773	493195.636	2167399.370	E-772	E-773	N	84	55	27.9	E	19.668
E-774	493204.343	2167402.270	E-773	E-774	N	71	34	46.8	E	9.177
E-775	493204.904	2167393.404	E-774	E-775	S	3	37	4.8	E	8.884
E-776	493219.764	2167389.371	E-775	E-776	S	74	49	1.9	E	15.398
E-777	493229.488	2167391.571	E-776	E-777	N	77	15	9.5	E	9.970
E-778	493281.433	2167377.078	E-777	E-778	S	74	24	38.3	E	53.928
E-779	493228.122	2167292.025	E-778	E-779	S	32	4	45.4	W	100.380
E-780	493226.874	2167291.460	E-779	E-780	S	65	38	30.7	W	1.370
E-781	493183.175	2167246.936	E-780	E-781	S	44	27	51.2	W	62.386
E-782	493137.936	2167177.939	E-781	E-782	S	33	15	4.7	W	82.506
E-783	493136.435	2167187.557	E-782	E-783	N	8	52	8.9	W	9.734
E-784	493118.920	2167197.954	E-783	E-784	N	59	18	17.1	W	20.369
E-785	493098.301	2167168.530	E-784	E-785	S	35	1	13.0	W	35.930
E-786	493117.814	2167153.397	E-785	E-786	S	52	12	18.0	E	24.693
E-787	493103.520	2167134.767	E-786	E-787	S	37	29	44.3	W	23.481
E-788	493088.009	2167113.946	E-787	E-788	S	36	41	12.9	W	25.964
E-789	493080.465	2167100.640	E-788	E-789	S	29	33	2.4	W	15.295
E-790	493064.496	2167081.294	E-789	E-790	S	39	32	15.5	W	25.085
E-791	493050.515	2167068.395	E-790	E-791	S	47	18	15.1	W	19.023
E-792	493025.974	2167088.053	E-791	E-792	N	51	18	18.3	W	31.444
E-793	493010.571	2167068.956	E-792	E-793	S	38	53	17.2	W	24.534
E-794	493033.782	2167048.782	E-793	E-794	S	49	0	18.1	E	30.753
E-795	493004.872	2167019.127	E-794	E-795	S	44	16	17.0	W	41.415
E-796	492976.516	2167041.873	E-795	E-796	N	51	15	55.3	W	36.351
E-797	492948.415	2167010.194	E-796	E-797	S	41	34	30.4	W	42.346
E-798	492971.506	2166987.935	E-797	E-798	S	46	3	1.9	E	32.073
E-799	492975.396	2166979.118	E-798	E-799	S	23	48	26.5	E	9.637
E-800	493108.202	2166789.005	E-799	E-800	S	34	56	12.3	E	231.906
E-801	493145.232	2166806.655	E-800	E-801	N	64	30	56.3	E	41.021
E-802	493180.942	2166838.330	E-801	E-802	N	48	25	36.4	E	47.734
E-803	493215.463	2166848.535	E-802	E-803	N	73	31	53.1	E	35.998
E-804	493256.114	2166855.366	E-803	E-804	N	80	27	40.1	E	41.221
E-805	493260.214	2166835.046	E-804	E-805	S	11	24	27.0	E	20.730
E-806	493352.765	2166891.660	E-805	E-806	N	58	32	43.9	E	108.493
E-807	493361.910	2166894.371	E-806	E-807	N	73	29	11.7	E	9.538

E-808	493355.313	2166910.138	E-807	E-808	N	22	42	16.0	W	17.092
E-809	493372.116	2166924.413	E-808	E-809	N	49	38	57.6	E	22.048
E-810	493430.467	2166932.046	E-809	E-810	N	82	32	53.5	E	58.849
E-811	493496.642	2166937.719	E-810	E-811	N	85	5	58.2	E	66.418
E-812	493555.575	2166932.181	E-811	E-812	S	84	37	52.2	E	59.192
E-813	493650.198	2166907.045	E-812	E-813	S	75	7	23.1	E	97.905
E-814	493626.326	2166849.813	E-813	E-814	S	22	38	29.3	W	62.011
E-815	493651.146	2166836.266	E-814	E-815	S	61	22	30.5	E	28.277
E-816	493639.581	2166813.893	E-815	E-816	S	27	20	13.4	W	25.186
E-817	493666.941	2166798.117	E-816	E-817	S	60	1	55.2	E	31.583
E-818	493699.790	2166868.985	E-817	E-818	N	24	52	5.5	E	78.111
E-819	493711.949	2166862.517	E-818	E-819	S	61	59	23.7	E	13.772
E-820	493721.839	2166881.201	E-819	E-820	N	27	53	38.7	E	21.140
E-821	493746.521	2166865.565	E-820	E-821	S	57	38	41.7	E	29.219
E-822	493763.640	2166854.719	E-821	E-822	S	57	38	42.0	E	20.265
E-823	493779.929	2166882.083	E-822	E-823	N	30	45	53.9	E	31.845
E-824	493787.942	2166874.710	E-823	E-824	S	47	22	54.9	E	10.889
E-825	493822.407	2166845.636	E-824	E-825	S	49	50	58.8	E	45.090
E-826	493854.677	2166824.259	E-825	E-826	S	56	28	40.2	E	38.708
E-827	493862.650	2166797.475	E-826	E-827	S	16	34	33.3	E	27.945
E-828	493870.622	2166770.691	E-827	E-828	S	16	34	34.7	E	27.945
E-829	493873.261	2166743.987	E-828	E-829	S	5	38	33.8	E	26.833
E-830	493875.899	2166717.284	E-829	E-830	S	5	38	35.2	E	26.834
E-831	493883.442	2166674.054	E-830	E-831	S	9	53	51.5	E	43.883
E-832	493879.828	2166628.571	E-831	E-832	S	4	32	35.1	W	45.626
E-833	493872.724	2166582.064	E-832	E-833	S	8	41	5.5	W	47.046
E-834	493853.327	2166463.494	E-833	E-834	S	9	17	26.8	W	120.146
E-835	493838.110	2166404.289	E-834	E-835	S	14	24	51.4	W	61.129
E-836	493825.124	2166360.923	E-835	E-836	S	16	40	13.4	W	45.269
E-837	493793.326	2166288.357	E-836	E-837	S	23	39	45.9	W	79.227
E-838	493750.765	2166228.767	E-837	E-838	S	35	32	8.1	W	73.228
E-839	493705.394	2166159.906	E-838	E-839	S	33	22	48.0	W	82.464
E-840	493681.654	2166134.406	E-839	E-840	S	42	57	10.6	W	34.840
E-841	493646.539	2166097.823	E-840	E-841	S	43	49	37.4	W	50.709
E-842	493614.859	2166068.470	E-841	E-842	S	47	11	0.4	W	43.188
E-843	493586.002	2166048.253	E-842	E-843	S	54	59	9.6	W	35.234
E-844	493557.145	2166028.037	E-843	E-844	S	54	59	8.6	W	35.234
E-845	493518.459	2165997.918	E-844	E-845	S	52	5	50.8	W	49.028
E-846	493459.130	2165967.565	E-845	E-846	S	62	54	19.8	W	66.643
E-847	493404.977	2165952.734	E-846	E-847	S	74	41	1.8	W	56.147
E-848	493378.107	2165949.882	E-847	E-848	S	83	56	29.1	W	27.022
E-849	493351.236	2165947.030	E-848	E-849	S	83	56	28.9	W	27.021
E-850	493325.246	2165946.612	E-849	E-850	S	89	4	43.0	W	25.994
E-851	493299.255	2165946.194	E-850	E-851	S	89	4	43.0	W	25.994
E-852	493276.925	2165947.092	E-851	E-852	N	87	41	49.5	W	22.348
E-853	493254.595	2165947.990	E-852	E-853	N	87	41	49.5	W	22.348
E-854	493227.560	2165951.734	E-853	E-854	N	82	6	56.1	W	27.294
E-855	493200.524	2165955.478	E-854	E-855	N	82	6	55.9	W	27.293
E-856	493206.249	2165928.184	E-855	E-856	S	11	50	46.4	E	27.888
E-857	493230.358	2165890.033	E-856	E-857	S	32	17	25.0	E	45.130
E-858	493248.839	2165854.057	E-857	E-858	S	27	11	23.0	E	40.445
E-859	493252.354	2165788.613	E-858	E-859	S	3	4	27.9	E	65.538
E-860	493247.763	2165732.563	E-859	E-860	S	4	40	57.3	W	56.238
E-861	493243.933	2165661.263	E-860	E-861	S	3	4	29.2	W	71.403
E-862	493251.828	2165610.090	E-861	E-862	S	8	46	13.7	E	51.778
E-863	493295.690	2165655.704	E-862	E-863	N	43	52	41.7	E	63.281
E-864	493333.734	2165671.567	E-863	E-864	N	67	21	56.1	E	41.219
E-865	493369.171	2165672.336	E-864	E-865	N	88	45	24.7	E	35.445
E-866	493418.465	2165663.993	E-865	E-866	S	80	23	37.4	E	49.995
E-867	493459.782	2165648.441	E-866	E-867	S	69	22	24.0	E	44.147
E-868	493503.025	2165628.550	E-867	E-868	S	65	17	54.3	E	47.598
E-869	493546.163	2165607.026	E-868	E-869	S	63	28	57.6	E	48.209
E-870	493600.362	2165590.840	E-869	E-870	S	73	22	20.3	E	56.564
E-871	493634.395	2165630.595	E-870	E-871	N	40	33	56.8	E	52.333
E-872	493683.587	2165676.089	E-871	E-872	N	47	14	11.7	E	67.004
E-873	493718.979	2165705.946	E-872	E-873	N	49	50	55.4	E	46.304
E-874	493764.121	2165726.940	E-873	E-874	N	65	3	28.2	E	49.785
E-875	493809.263	2165747.935	E-874	E-875	N	65	3	29.0	E	49.785
E-876	493865.704	2165774.805	E-875	E-876	N	64	32	31.8	E	62.511
E-877	493901.645	2165782.462	E-876	E-877	N	77	58	23.2	E	36.747
E-878	493937.585	2165790.119	E-877	E-878	N	77	58	23.4	E	36.747
E-879	494004.616	2165809.467	E-878	E-879	N	73	53	58.6	E	69.767
E-880	494075.519	2165853.706	E-879	E-880	N	58	2	18.4	E	83.572
E-881	494131.202	2165886.403	E-880	E-881	N	59	34	42.9	E	64.573
E-882	494175.822	2165903.007	E-881	E-882	N	69	35	19.5	E	47.609
E-883	494221.647	2165917.107	E-882	E-883	N	72	53	50.2	E	47.945
E-884	494275.117	2165929.098	E-883	E-884	N	77	21	36.6	E	54.798
E-885	494324.598	2165934.755	E-884	E-885	N	83	28	40.4	E	49.803
E-886	494375.905	2165941.838	E-885	E-886	N	82	8	23.7	E	51.794

E-887	494423.736	2165945.075	E-886	E-887	N	86	7	42.1	E	47.940
E-888	494473.795	2165943.041	E-887	E-888	S	87	40	23.6	E	50.100
E-889	494516.070	2165916.079	E-888	E-889	S	57	28	16.4	E	50.141
E-890	494566.903	2165841.646	E-889	E-890	S	34	19	50.1	E	90.135
E-891	494548.143	2165830.921	E-890	E-891	S	60	14	40.8	W	21.610
E-892	494520.712	2165836.586	E-891	E-892	N	78	19	50.5	W	28.009
E-893	494515.669	2165817.358	E-892	E-893	S	14	41	45.2	W	19.879
E-894	494455.926	2165825.562	E-893	E-894	N	82	10	49.4	W	60.304
E-895	494457.802	2165813.943	E-894	E-895	S	9	10	17.4	E	11.770
E-896	494413.357	2165821.034	E-895	E-896	N	80	56	6.4	W	45.007
E-897	494399.755	2165774.373	E-896	E-897	S	16	15	6.4	W	48.603
E-898	494395.104	2165755.120	E-897	E-898	S	13	34	58.8	W	19.806
E-899	494390.452	2165735.868	E-898	E-899	S	13	34	56.3	W	19.807
E-900	494381.493	2165705.323	E-899	E-900	S	16	20	50.2	W	31.832
E-901	494340.169	2165713.862	E-900	E-901	N	78	19	28.6	W	42.197
E-902	494312.579	2165721.205	E-901	E-902	N	75	5	47.0	W	28.550
E-903	494278.613	2165656.394	E-902	E-903	S	27	39	28.9	W	73.172
E-904	494269.306	2165613.524	E-903	E-904	S	12	14	55.5	W	43.869
E-905	494259.172	2165567.622	E-904	E-905	S	12	26	59.1	W	47.007
E-906	494251.325	2165523.058	E-905	E-906	S	9	59	11.4	W	45.250
E-907	494242.607	2165479.370	E-906	E-907	S	11	17	6.8	W	44.549
E-908	494229.497	2165453.470	E-907	E-908	S	26	50	51.0	W	29.029
E-909	494282.997	2165436.934	E-908	E-909	S	72	49	26.7	E	55.997
E-910	494286.260	2165449.723	E-909	E-910	N	14	18	44.3	E	13.199
E-911	494362.592	2165421.676	E-910	E-911	S	69	49	32.2	E	81.322
E-912	494402.472	2165393.661	E-911	E-912	S	54	54	41.7	E	48.737
E-913	494420.063	2165386.326	E-912	E-913	S	67	22	2.9	E	19.059
E-914	494455.983	2165380.142	E-913	E-914	S	80	13	51.1	E	36.448
E-915	494465.395	2165411.120	E-914	E-915	N	16	54	3.9	E	32.377
E-916	494501.905	2165404.377	E-915	E-916	S	79	32	6.3	E	37.128
E-917	494513.798	2165441.899	E-916	E-917	N	17	35	12.3	E	39.362
E-918	494517.535	2165462.806	E-917	E-918	N	10	8	3.3	E	21.238
E-919	494545.097	2165446.081	E-918	E-919	S	58	45	-0.2	E	32.240
E-920	494586.704	2165437.157	E-919	E-920	S	77	53	39.9	E	42.553
E-921	494584.045	2165426.501	E-920	E-921	S	14	0	46.6	W	10.983
E-922	494620.319	2165417.644	E-921	E-922	S	76	16	43.5	E	37.340
E-923	494638.821	2165414.111	E-922	E-923	S	79	11	21.8	E	18.836
E-924	494631.965	2165355.077	E-923	E-924	S	6	37	28.0	W	59.431
E-925	494615.610	2165358.715	E-924	E-925	N	77	27	33.6	W	16.755
E-926	494600.014	2165296.253	E-925	E-926	S	14	1	9.9	W	64.380
E-927	494567.002	2165303.557	E-926	E-927	N	77	31	26.9	W	33.810
E-928	494553.413	2165265.081	E-927	E-928	S	19	27	8.1	W	40.805
E-929	494546.922	2165232.244	E-928	E-929	S	11	10	54.1	W	33.472
E-930	494575.998	2165220.786	E-929	E-930	S	68	29	31.4	E	31.252
E-931	494552.808	2165203.104	E-930	E-931	S	52	40	30.2	W	29.162
E-932	494520.301	2165193.996	E-931	E-932	S	74	20	52.4	W	33.759
E-933	494486.944	2165207.797	E-932	E-933	N	67	31	24.0	W	36.099
E-934	494469.089	2165181.989	E-933	E-934	S	34	40	37.3	W	31.382
E-935	494433.381	2165199.663	E-934	E-935	N	63	39	59.3	W	39.843
E-936	494387.858	2165218.875	E-935	E-936	N	67	7	7.9	W	49.411
E-937	494338.184	2165195.503	E-936	E-937	S	64	48	9.6	W	54.898
E-938	494316.029	2165191.312	E-937	E-938	S	79	17	17.1	W	22.548
E-939	494312.308	2165169.532	E-938	E-939	S	9	41	42.3	W	22.096
E-940	494255.845	2165173.681	E-939	E-940	N	85	47	50.5	W	56.615
E-941	494255.336	2165187.533	E-940	E-941	N	2	6	15.9	W	13.861
E-942	494224.101	2165197.926	E-941	E-942	N	71	35	45.1	W	32.919
E-943	494226.769	2165214.906	E-942	E-943	N	8	55	46.7	E	17.188
E-944	494210.993	2165221.566	E-943	E-944	N	67	6	44.9	W	17.124
E-945	494218.104	2165239.202	E-944	E-945	N	21	57	35.1	E	19.016
E-946	494197.759	2165249.584	E-945	E-946	N	62	57	53.6	W	22.841
E-947	494131.000	2165258.090	E-946	E-947	N	82	44	19.9	W	67.299
E-948	494106.792	2165254.072	E-947	E-948	S	80	34	33.8	W	24.539
E-949	494088.825	2165216.688	E-948	E-949	S	25	40	9.3	W	41.477
E-950	494061.301	2165215.742	E-949	E-950	S	88	1	53.5	W	27.540
E-951	494053.247	2165198.522	E-950	E-951	S	25	3	57.8	W	19.010
E-952	494012.231	2165192.019	E-951	E-952	S	80	59	27.1	W	41.528
E-953	493950.229	2165202.795	E-952	E-953	N	80	8	25.6	W	62.931
E-954	493916.424	2165213.280	E-953	E-954	N	72	46	5.3	W	35.394
E-955	493923.862	2165231.358	E-954	E-955	N	22	21	51.1	E	19.548
E-956	493863.995	2165252.505	E-955	E-956	N	70	32	42.4	W	63.492
E-957	493833.927	2165254.244	E-956	E-957	N	86	41	21.2	W	30.118
E-958	493810.180	2165255.618	E-957	E-958	N	86	41	22.2	W	23.786
E-959	493759.184	2165255.707	E-958	E-959	N	89	54	0.0	W	50.996
E-960	493766.426	2165305.051	E-959	E-960	N	8	20	58.0	E	49.873
E-961	493755.243	2165304.267	E-960	E-961	S	85	59	23.1	W	11.210
E-962	493758.804	2165329.457	E-961	E-962	N	8	2	46.8	E	25.440
E-963	493759.220	2165336.956	E-962	E-963	N	3	10	30.3	E	7.511
E-964	493712.929	2165341.445	E-963	E-964	N	84	27	41.4	W	46.509
E-965	493697.787	2165336.318	E-964	E-965	S	71	17	35.7	W	15.986

E-966	493686.683	2165336.565	E-965	E-966	N	88	43	36.4	W	11.107
E-967	493680.304	2165330.833	E-966	E-967	S	48	3	42.7	W	8.576
E-968	493678.923	2165329.593	E-967	E-968	S	48	4	1.0	W	1.856
E-969	493677.112	2165329.708	E-968	E-969	N	86	22	3.9	W	1.815
E-970	493577.275	2165336.051	E-969	E-970	N	86	21	52.9	W	100.038
E-971	493576.556	2165328.056	E-970	E-971	S	5	8	15.2	W	8.027
E-972	493569.409	2165328.657	E-971	E-972	N	85	11	47.1	W	7.172
E-973	493569.493	2165338.376	E-972	E-973	N	0	29	38.5	E	9.719
E-974	493500.136	2165328.778	E-973	E-974	S	82	7	17.8	W	70.018
E-975	493493.157	2165327.400	E-974	E-975	S	78	49	44.6	W	7.114
E-976	493490.558	2165340.909	E-975	E-976	N	10	53	11.4	W	13.757
E-977	493484.665	2165340.200	E-976	E-977	S	83	8	18.1	W	5.936
E-978	493467.882	2165343.303	E-977	E-978	N	79	31	26.8	W	17.067
E-979	493458.527	2165340.782	E-978	E-979	S	74	55	1.1	W	9.689
E-980	493429.906	2165337.526	E-979	E-980	S	83	30	33.6	W	28.805
E-981	493431.494	2165327.872	E-980	E-981	S	9	20	14.5	E	9.784
E-982	493414.075	2165328.819	E-981	E-982	N	86	53	19.2	W	17.444
E-983	493390.950	2165326.396	E-982	E-983	S	84	1	10.4	W	23.252
E-984	493384.404	2165331.361	E-983	E-984	N	52	48	56.6	W	8.216
E-985	493374.011	2165326.492	E-984	E-985	S	64	53	45.6	W	11.478
E-986	493357.802	2165325.516	E-985	E-986	S	86	33	17.6	W	16.238
E-987	493356.964	2165334.064	E-986	E-987	N	5	35	46.7	W	8.589
E-988	493328.376	2165337.238	E-987	E-988	N	83	39	51.1	W	28.763
E-989	493310.879	2165336.377	E-988	E-989	S	87	10	55.9	W	17.518
E-990	493310.965	2165325.810	E-989	E-990	S	0	27	54.7	E	10.567
E-991	493292.291	2165326.142	E-990	E-991	N	88	58	51.1	W	18.677
E-992	493292.275	2165331.472	E-991	E-992	N	0	10	34.7	W	5.330
E-993	493236.222	2165328.881	E-992	E-993	S	87	21	11.6	W	56.113
E-994	493236.528	2165317.055	E-993	E-994	S	1	29	6.7	E	11.829
E-995	493221.144	2165317.129	E-994	E-995	N	89	43	33.2	W	15.384
E-996	493205.657	2165321.282	E-995	E-996	N	74	59	25.0	W	16.034
E-997	493186.065	2165322.246	E-996	E-997	N	87	10	50.9	W	19.616
E-998	493185.107	2165316.941	E-997	E-998	S	10	14	3.5	W	5.391
E-999	493177.766	2165313.812	E-998	E-999	S	66	54	48.3	W	7.980
E-1000	493182.187	2165289.717	E-999	E-1000	S	10	23	45.3	E	24.498
E-1001	493156.128	2165288.289	E-1000	E-1001	S	86	51	52.9	W	26.098
E-1002	493150.871	2165291.997	E-1001	E-1002	N	54	48	24.8	W	6.433
E-1003	493131.718	2165288.836	E-1002	E-1003	S	80	37	45.8	W	19.412
E-1004	493129.689	2165296.769	E-1003	E-1004	N	14	20	48.5	W	8.188
E-1005	493118.307	2165294.244	E-1004	E-1005	S	77	29	24.2	W	11.659
E-1006	493118.344	2165288.051	E-1005	E-1006	S	0	20	32.3	E	6.193
E-1007	493098.157	2165280.868	E-1006	E-1007	S	70	24	41.2	W	21.427
E-1008	493098.532	2165275.709	E-1007	E-1008	S	4	9	28.5	E	5.172
E-1009	493028.445	2165270.244	E-1008	E-1009	S	85	32	28.5	W	70.300
E-1010	493025.246	2165259.746	E-1009	E-1010	S	16	56	53.8	W	10.975
E-1011	493026.341	2165231.581	E-1010	E-1011	S	2	13	36.7	E	28.186
E-1012	493036.472	2165225.648	E-1011	E-1012	S	59	38	36.2	E	11.740
E-1013	493040.141	2165211.381	E-1012	E-1013	S	14	25	22.8	E	14.731
E-1014	493013.081	2165208.449	E-1013	E-1014	S	83	48	58.0	W	27.219
E-1015	492990.257	2165217.089	E-1014	E-1015	N	69	15	56.4	W	24.404
E-1016	492974.186	2165225.887	E-1015	E-1016	N	61	18	5.2	W	18.322
E-1017	492950.877	2165239.274	E-1016	E-1017	N	60	7	50.9	W	26.880
E-1018	492946.702	2165233.879	E-1017	E-1018	S	37	44	26.7	W	6.822
E-1019	492930.383	2165236.384	E-1018	E-1019	N	81	16	31.9	W	16.509
E-1020	492925.026	2165231.135	E-1019	E-1020	S	45	35	4.2	W	7.500
E-1021	492916.919	2165223.191	E-1020	E-1021	S	45	35	10.0	W	11.350
E-1022	492914.190	2165220.517	E-1021	E-1022	S	45	34	59.8	W	3.820
E-1023	492913.303	2165219.648	E-1022	E-1023	S	45	35	14.3	W	1.242
E-1024	492929.523	2165201.527	E-1023	E-1024	S	41	49	53.7	E	24.320
E-1025	492952.238	2165178.163	E-1024	E-1025	S	44	11	35.1	E	32.587
E-1026	492975.680	2165154.052	E-1025	E-1026	S	44	11	35.7	E	33.628
E-1027	492980.950	2165134.535	E-1026	E-1027	S	15	6	44.4	E	20.216
E-1028	492981.974	2165130.744	E-1027	E-1028	S	15	6	53.5	E	3.927
E-1029	492983.806	2165127.357	E-1028	E-1029	S	28	24	22.3	E	3.850
E-1030	492985.661	2165123.927	E-1029	E-1030	S	28	24	18.1	E	3.900
E-1031	492988.160	2165119.307	E-1030	E-1031	S	28	24	27.9	E	5.252
E-1032	492988.494	2165118.351	E-1031	E-1032	S	19	17	35.7	E	1.013
E-1033	492993.132	2165105.103	E-1032	E-1033	S	19	17	29.7	E	14.036
E-1034	493056.725	2165117.999	E-1033	E-1034	N	78	32	11.0	E	64.888
E-1035	493054.168	2165134.157	E-1034	E-1035	N	8	59	40.8	W	16.359
E-1036	493091.806	2165152.751	E-1035	E-1036	N	63	42	35.5	E	41.981
E-1037	493131.922	2165169.818	E-1036	E-1037	N	66	57	10.4	E	43.595
E-1038	493132.068	2165169.604	E-1037	E-1038	S	34	9	20.8	E	0.259
E-1039	493137.730	2165172.563	E-1038	E-1039	N	62	24	23.8	E	6.389
E-1040	493137.813	2165172.378	E-1039	E-1040	S	24	2	13.5	E	0.203
E-1041	493176.270	2165188.959	E-1040	E-1041	N	66	40	34.8	E	41.880
E-1042	493213.141	2165206.417	E-1041	E-1042	N	64	39	47.1	E	40.795
E-1043	493222.127	2165209.655	E-1042	E-1043	N	70	11	1.9	E	9.551
E-1044	493238.082	2165213.869	E-1043	E-1044	N	75	12	10.8	E	16.502

E-1045	493255.405	2165218.445	E-1044	E-1045	N	75	12	11.6	E	17.918
E-1046	493270.794	2165214.305	E-1045	E-1046	S	74	56	29.7	E	15.937
E-1047	493268.919	2165209.301	E-1046	E-1047	S	20	32	49.2	W	5.344
E-1048	493265.891	2165201.222	E-1047	E-1048	S	20	32	48.7	W	8.627
E-1049	493254.966	2165172.077	E-1048	E-1049	S	20	32	50.3	W	31.126
E-1050	493247.823	2165153.019	E-1049	E-1050	S	20	32	48.8	W	20.353
E-1051	493235.492	2165124.961	E-1050	E-1051	S	23	43	29.8	W	30.648
E-1052	493235.088	2165124.042	E-1051	E-1052	S	23	43	17.4	W	1.004
E-1053	493231.845	2165116.386	E-1052	E-1053	S	22	57	29.1	W	8.314
E-1054	493223.778	2165097.342	E-1053	E-1054	S	22	57	22.3	W	20.682
E-1055	493214.786	2165062.599	E-1054	E-1055	S	14	30	38.6	W	35.888
E-1056	493207.568	2165054.841	E-1055	E-1056	S	42	56	16.4	W	10.596
E-1057	493201.049	2165048.644	E-1056	E-1057	S	46	26	55.4	W	8.995
E-1058	493197.182	2165044.968	E-1057	E-1058	S	46	26	50.6	W	5.336
E-1059	493183.768	2165036.614	E-1058	E-1059	S	58	5	14.0	W	15.803
E-1060	493147.053	2165025.058	E-1059	E-1060	S	72	31	42.9	W	38.490
E-1061	493134.725	2165020.974	E-1060	E-1061	S	71	40	17.9	W	12.987
E-1062	493105.351	2165011.243	E-1061	E-1062	S	71	40	18.7	W	30.943
E-1063	492803.942	2164932.554	E-1062	E-1063	S	75	22	5.7	W	311.512
E-1064	492751.008	2164922.359	E-1063	E-1064	S	79	5	54.4	W	53.907
E-1065	492707.628	2164921.694	E-1064	E-1065	S	89	7	21.1	W	43.385
E-1066	492642.848	2164925.906	E-1065	E-1066	N	86	16	48.7	W	64.917
E-1067	492582.580	2164942.663	E-1066	E-1067	N	74	27	44.0	W	62.554
E-1068	492586.323	2164954.521	E-1067	E-1068	N	17	31	4.2	E	12.435
E-1069	492563.613	2164961.781	E-1068	E-1069	N	72	16	22.3	W	23.843
E-1070	492559.869	2164950.567	E-1069	E-1070	S	18	27	34.1	W	11.822
E-1071	492472.946	2164984.821	E-1070	E-1071	N	68	29	32.1	W	93.429
E-1072	492428.111	2164979.108	E-1071	E-1072	S	82	44	21.0	W	45.198
E-1073	492417.080	2164958.400	E-1072	E-1073	S	28	2	31.8	W	23.462
E-1074	492481.624	2164929.922	E-1073	E-1074	S	66	11	30.4	E	70.547
E-1075	492484.126	2164928.818	E-1074	E-1075	S	66	11	23.2	E	2.736
E-1076	492470.190	2164893.313	E-1075	E-1076	S	21	25	53.5	W	38.142
E-1077	492462.399	2164885.669	E-1076	E-1077	S	45	32	41.8	W	10.914
E-1078	492462.119	2164885.395	E-1077	E-1078	S	45	33	29.7	W	0.392
E-1079	492451.276	2164835.504	E-1078	E-1079	S	12	15	44.4	W	51.056
E-1080	492455.089	2164834.176	E-1079	E-1080	S	70	48	1.7	E	4.038
E-1081	492465.429	2164829.853	E-1080	E-1081	S	67	18	27.7	E	11.207
E-1082	492471.641	2164824.560	E-1081	E-1082	S	49	34	1.2	E	8.161
E-1083	492471.787	2164824.526	E-1082	E-1083	S	77	9	17.7	E	0.149
E-1084	492479.779	2164822.704	E-1083	E-1084	S	77	9	10.5	E	8.197
E-1085	492471.404	2164782.666	E-1084	E-1085	S	11	48	48.9	W	40.904
E-1086	492469.806	2164775.024	E-1085	E-1086	S	11	48	45.1	W	7.807
E-1087	492465.413	2164776.623	E-1086	E-1087	N	70	0	5.7	W	4.676
E-1088	492469.275	2164736.292	E-1087	E-1088	S	5	28	13.3	E	40.516
E-1089	492455.934	2164729.564	E-1088	E-1089	S	63	14	13.4	W	14.942
E-1090	492455.363	2164726.858	E-1089	E-1090	S	11	54	49.0	W	2.766
E-1091	492451.543	2164708.752	E-1090	E-1091	S	11	54	50.1	W	18.504
E-1092	492447.730	2164696.270	E-1091	E-1092	S	16	59	6.6	W	13.051
E-1093	492431.750	2164698.942	E-1092	E-1093	N	80	30	30.2	W	16.202
E-1094	492430.320	2164693.378	E-1093	E-1094	S	14	24	55.9	W	5.745
E-1095	492408.965	2164699.550	E-1094	E-1095	N	73	52	45.7	W	22.229
E-1096	492407.496	2164694.924	E-1095	E-1096	S	17	36	33.2	W	4.854
E-1097	492401.656	2164695.918	E-1096	E-1097	N	80	20	36.2	W	5.925
E-1098	492400.929	2164690.691	E-1097	E-1098	S	7	54	58.9	W	5.277
E-1099	492383.479	2164695.593	E-1098	E-1099	N	74	18	32.9	W	18.125
E-1100	492374.289	2164698.174	E-1099	E-1100	N	74	18	32.5	W	9.546
E-1101	492370.468	2164685.578	E-1100	E-1101	S	16	52	21.0	W	13.163
E-1102	492357.272	2164642.071	E-1101	E-1102	S	16	52	22.5	W	45.464
E-1103	492352.340	2164643.352	E-1102	E-1103	N	75	26	32.7	W	5.096
E-1104	492350.197	2164632.526	E-1103	E-1104	S	11	11	43.8	W	11.036
E-1105	492346.894	2164633.657	E-1104	E-1105	N	71	6	7.7	W	3.491
E-1106	492334.069	2164594.338	E-1105	E-1106	S	18	3	52.8	W	41.358
E-1107	492325.895	2164553.369	E-1106	E-1107	S	11	16	59.1	W	41.776
E-1108	492291.563	2164546.929	E-1107	E-1108	S	79	22	33.1	W	34.931
E-1109	492242.982	2164527.190	E-1108	E-1109	S	67	53	17.2	W	52.438
E-1110	492249.337	2164476.689	E-1109	E-1110	S	7	10	18.6	E	50.900
E-1111	492250.642	2164426.950	E-1110	E-1111	S	1	30	11.4	E	49.756
E-1112	492243.926	2164386.893	E-1111	E-1112	S	9	31	2.4	W	40.617
E-1113	492184.603	2164343.197	E-1112	E-1113	S	53	37	31.8	W	73.678
E-1114	492116.529	2164295.699	E-1113	E-1114	S	55	5	42.5	W	83.007
E-1115	492061.561	2164262.586	E-1114	E-1115	S	58	56	6.4	W	64.171
E-1116	492006.261	2164229.919	E-1115	E-1116	S	59	25	43.4	W	64.228
E-1117	492011.169	2164211.821	E-1116	E-1117	S	15	10	22.1	E	18.752
E-1118	492418.956	2163759.550	E-1117	E-1118	S	42	2	21.1	E	608.965
E-1119	492418.765	2163759.315	E-1118	E-1119	S	38	58	42.3	W	0.303
E-1120	492424.337	2163753.994	E-1119	E-1120	S	46	19	34.9	E	7.704
E-1121	492412.589	2163744.524	E-1120	E-1121	S	51	7	41.3	W	15.090
E-1122	492385.427	2163722.629	E-1121	E-1122	S	51	7	40.9	W	34.888
E-1123	492401.983	2163700.893	E-1122	E-1123	S	37	17	50.1	E	27.323

E-1124	492392.986	2163694.072	E-1123	E-1124	S	52	49	56.4	W	11.291
E-1125	492394.315	2163691.916	E-1124	E-1125	S	31	39	51.9	E	2.533
E-1126	492396.825	2163688.723	E-1125	E-1126	S	38	10	11.1	E	4.061
E-1127	492407.684	2163659.775	E-1126	E-1127	S	20	33	44.9	E	30.918
E-1128	492414.493	2163650.740	E-1127	E-1128	S	37	0	2.0	E	11.314
E-1129	492414.909	2163650.188	E-1128	E-1129	S	37	0	9.0	E	0.691
E-1130	492430.605	2163653.115	E-1129	E-1130	N	79	26	9.4	E	15.966
E-1131	492421.302	2163617.637	E-1130	E-1131	S	14	41	33.2	W	36.678
E-1132	492417.735	2163606.992	E-1131	E-1132	S	18	31	39.3	W	11.227
E-1133	492409.442	2163565.699	E-1132	E-1133	S	11	21	20.4	W	42.117
E-1134	492369.334	2163513.609	E-1133	E-1134	S	37	35	44.3	W	65.742
E-1135	492361.875	2163506.425	E-1134	E-1135	S	46	4	22.0	W	10.356
E-1136	492349.105	2163484.725	E-1135	E-1136	S	30	28	35.3	W	25.179
E-1137	492356.268	2163353.537	E-1136	E-1137	S	3	7	31.8	E	131.383
E-1138	492314.987	2163344.016	E-1137	E-1138	S	77	0	43.0	W	42.365
E-1139	492297.749	2163338.418	E-1138	E-1139	S	72	0	28.5	W	18.124
E-1140	492277.544	2163335.911	E-1139	E-1140	S	82	55	41.2	W	20.360
E-1141	492246.309	2163317.532	E-1140	E-1141	S	59	31	36.2	W	36.241
E-1142	492210.611	2163318.198	E-1141	E-1142	N	88	55	48.9	W	35.705
E-1143	492163.290	2163305.854	E-1142	E-1143	S	75	22	44.7	W	48.904
E-1144	492110.616	2163300.620	E-1143	E-1144	S	84	19	31.1	W	52.933
E-1145	492163.707	2163281.058	E-1144	E-1145	S	69	46	23.1	E	56.580
E-1146	492185.562	2163276.769	E-1145	E-1146	S	78	53	45.7	E	22.271
E-1147	492215.504	2163270.892	E-1146	E-1147	S	78	53	45.0	E	30.514
E-1148	492242.906	2163275.144	E-1147	E-1148	N	81	10	46.2	E	27.729
E-1149	492270.307	2163279.396	E-1148	E-1149	N	81	10	46.4	E	27.730
E-1150	492303.878	2163278.362	E-1149	E-1150	S	88	14	8.9	E	33.586
E-1151	492337.448	2163277.328	E-1150	E-1151	S	88	14	8.9	E	33.587
E-1152	492363.205	2163253.754	E-1151	E-1152	S	47	32	1.7	E	34.916
E-1153	492377.515	2163203.764	E-1152	E-1153	S	15	58	27.0	E	51.998
E-1154	492396.286	2163142.728	E-1153	E-1154	S	17	5	41.1	E	63.857
E-1155	492367.345	2163116.011	E-1154	E-1155	S	47	17	17.6	W	39.388
E-1156	492304.343	2163104.040	E-1155	E-1156	S	79	14	29.4	W	64.129
E-1157	492253.238	2163064.640	E-1156	E-1157	S	52	22	8.9	W	64.530
E-1158	492222.302	2163014.661	E-1157	E-1158	S	31	45	24.0	W	58.779
E-1159	492214.095	2162987.633	E-1158	E-1159	S	16	53	28.2	W	28.246
E-1160	492205.218	2162960.410	E-1159	E-1160	S	18	3	41.4	W	28.634
E-1161	492193.577	2162922.933	E-1160	E-1161	S	17	15	16.5	W	39.244
E-1162	492150.359	2162895.189	E-1161	E-1162	S	57	18	4.9	W	51.357
E-1163	492108.976	2162862.892	E-1162	E-1163	S	52	1	48.2	W	52.494
E-1164	492070.504	2162857.347	E-1163	E-1164	S	81	47	54.2	W	38.870
E-1165	492020.380	2162853.729	E-1164	E-1165	S	85	52	17.4	W	50.254
E-1166	491976.733	2162848.774	E-1165	E-1166	S	83	31	23.7	W	43.927
E-1167	491947.574	2162842.310	E-1166	E-1167	S	77	30	2.7	W	29.867
E-1168	491905.742	2162859.346	E-1167	E-1168	N	67	50	29.3	W	45.168
E-1169	491862.308	2162868.391	E-1168	E-1169	N	78	14	10.9	W	44.366
E-1170	491825.293	2162887.139	E-1169	E-1170	N	63	8	16.0	W	41.492
E-1171	491784.438	2162906.285	E-1170	E-1171	N	64	53	26.4	W	45.119
E-1172	491751.283	2162925.336	E-1171	E-1172	N	60	7	5.3	W	38.239
E-1173	491709.109	2162943.342	E-1172	E-1173	N	66	52	48.6	W	45.857
E-1174	491658.053	2162965.771	E-1173	E-1174	N	66	17	2.5	W	55.765
E-1175	491617.211	2162992.197	E-1174	E-1175	N	57	5	45.3	W	48.646
E-1176	491598.786	2163003.782	E-1175	E-1176	N	57	50	23.1	W	21.764
E-1177	491566.259	2163035.708	E-1176	E-1177	N	45	32	3.3	W	45.577
E-1178	491544.718	2163081.059	E-1177	E-1178	N	25	24	25.1	W	50.207
E-1179	491530.460	2163125.385	E-1178	E-1179	N	17	49	51.7	W	46.563
E-1180	491503.684	2163168.547	E-1179	E-1180	N	31	48	49.8	W	50.793
E-1181	491494.734	2163189.622	E-1180	E-1181	N	23	0	35.4	W	22.896
E-1182	491485.784	2163213.192	E-1181	E-1182	N	20	47	33.4	W	25.212
E-1183	491471.667	2163255.466	E-1182	E-1183	N	18	27	58.5	W	44.569
E-1184	491462.440	2163310.588	E-1183	E-1184	N	9	30	10.0	W	55.889
E-1185	491452.933	2163355.721	E-1184	E-1185	N	11	53	42.4	W	46.123
E-1186	491417.617	2163386.929	E-1185	E-1186	N	48	32	1.1	W	47.129
E-1187	491395.750	2163425.235	E-1186	E-1187	N	29	43	11.7	W	44.108
E-1188	491341.678	2163434.142	E-1187	E-1188	N	80	38	45.5	W	54.801
E-1189	491313.606	2163467.411	E-1188	E-1189	N	40	9	26.2	W	43.530
E-1190	491300.340	2163512.498	E-1189	E-1190	N	16	23	43.9	W	46.998
E-1191	491287.379	2163543.408	E-1190	E-1191	N	22	44	56.4	W	33.517
E-1192	491088.397	2163694.358	E-1191	E-1192	N	52	48	56.1	W	249.760
E-1193	491075.577	2163705.546	E-1192	E-1193	N	48	53	19.8	W	17.015
E-1194	491105.252	2163737.221	E-1193	E-1194	N	43	8	0.2	E	43.404
E-1195	491112.820	2163745.298	E-1194	E-1195	N	43	8	1.3	E	11.069
E-1196	491025.005	2163831.993	E-1195	E-1196	N	45	22	4.5	W	123.399
E-1197	491023.828	2163833.155	E-1196	E-1197	N	45	22	20.5	W	1.654
E-1198	491122.071	2164015.105	E-1197	E-1198	N	28	21	59.2	E	206.779
E-1199	491136.022	2164040.944	E-1198	E-1199	N	28	21	58.9	E	29.365
E-1200	491137.789	2164044.216	E-1199	E-1200	N	28	21	54.1	E	3.719
E-1201	491142.653	2164053.225	E-1200	E-1201	N	28	22	1.0	E	10.237
E-1202	491080.138	2164107.453	E-1201	E-1202	N	49	3	35.0	W	82.758

E-1203	491059.039	2164094.225	E-1202	E-1203	S	57	54	46.2	W	24.903
E-1204	491054.919	2164088.596	E-1203	E-1204	S	36	12	21.2	W	6.976
E-1205	490984.471	2164044.189	E-1204	E-1205	S	57	46	28.7	W	83.276
E-1206	490980.354	2164048.069	E-1205	E-1206	N	46	41	43.6	W	5.657
E-1207	490973.009	2164054.992	E-1206	E-1207	N	46	41	41.5	W	10.094
E-1208	490966.332	2164050.656	E-1207	E-1208	S	56	59	56.4	W	7.961
E-1209	490956.016	2164049.572	E-1208	E-1209	S	83	59	56.3	W	10.372
E-1210	490881.475	2164132.042	E-1209	E-1210	N	42	6	32.5	W	111.165
E-1211	490849.579	2164167.331	E-1210	E-1211	N	42	6	32.8	W	47.568
E-1212	490803.290	2164218.544	E-1211	E-1212	N	42	6	32.5	W	69.032
E-1213	490806.849	2164228.973	E-1212	E-1213	N	18	50	27.8	E	11.020
E-1214	490762.000	2164271.948	E-1213	E-1214	N	46	13	21.1	W	62.115
E-1215	490724.799	2164305.241	E-1214	E-1215	N	48	10	22.6	W	49.923
E-1216	490630.518	2164127.885	E-1215	E-1216	S	27	59	41.6	W	200.858
E-1217	490537.899	2164161.057	E-1216	E-1217	N	70	17	40.7	W	98.380
E-1218	490512.025	2164095.882	E-1217	E-1218	S	21	39	9.1	W	70.124
E-1219	490393.277	2164122.950	E-1218	E-1219	N	77	9	32.1	W	121.794
E-1220	490353.095	2164147.633	E-1219	E-1220	N	58	26	18.8	W	47.158
E-1221	490307.242	2164201.825	E-1220	E-1221	N	40	14	6.6	W	70.988
E-1222	490299.910	2164180.860	E-1221	E-1222	S	19	16	26.1	W	22.210
E-1223	490228.126	2164213.798	E-1222	E-1223	N	65	21	9.1	W	78.981
E-1224	490225.808	2164246.289	E-1223	E-1224	N	4	4	49.5	W	32.573
E-1225	490152.195	2164246.372	E-1224	E-1225	N	89	56	6.9	W	73.613
E-1226	490127.049	2164240.134	E-1225	E-1226	S	76	4	7.2	W	25.907
E-1227	490126.473	2164254.633	E-1226	E-1227	N	2	16	41.5	W	14.510
E-1228	490036.830	2164264.091	E-1227	E-1228	N	83	58	38.1	W	90.140
E-1229	490042.550	2164301.219	E-1228	E-1229	N	8	45	27.3	E	37.566
E-1230	489974.464	2164329.701	E-1229	E-1230	N	67	17	56.4	W	73.803
E-1231	489962.969	2164278.552	E-1230	E-1231	S	12	39	55.0	W	52.425
E-1232	489990.851	2164229.328	E-1231	E-1232	S	29	31	42.2	E	56.572
E-1233	490002.477	2164174.846	E-1232	E-1233	S	12	2	42.6	E	55.709
E-1234	489980.964	2164166.422	E-1233	E-1234	S	68	36	52.3	W	23.103
E-1235	489952.493	2164172.926	E-1234	E-1235	N	77	7	51.4	W	29.205
E-1236	489930.897	2164161.742	E-1235	E-1236	S	62	37	10.7	W	24.320
E-1237	489889.070	2164129.086	E-1236	E-1237	S	52	1	10.9	W	53.065
E-1238	489880.026	2164134.370	E-1237	E-1238	N	59	42	9.7	W	10.474
E-1239	489870.623	2164169.381	E-1238	E-1239	N	15	1	58.3	W	36.252
E-1240	489835.351	2164172.877	E-1239	E-1240	N	84	20	27.3	W	35.445
E-1241	489851.439	2164204.305	E-1240	E-1241	N	27	6	26.4	E	35.307
E-1242	489849.040	2164225.285	E-1241	E-1242	N	6	31	28.5	W	21.116
E-1243	489822.187	2164234.852	E-1242	E-1243	N	70	23	21.2	W	28.506
E-1244	489801.954	2164247.893	E-1243	E-1244	N	57	11	47.6	W	24.072
E-1245	489781.721	2164260.934	E-1244	E-1245	N	57	11	48.3	W	24.072
E-1246	489786.200	2164287.640	E-1245	E-1246	N	9	31	11.4	E	27.079
E-1247	489736.398	2164308.759	E-1246	E-1247	N	67	1	14.4	W	54.094
E-1248	489712.790	2164331.930	E-1247	E-1248	N	45	32	8.6	W	33.079
E-1249	489689.181	2164355.101	E-1248	E-1249	N	45	32	8.6	W	33.079
E-1250	489653.657	2164379.468	E-1249	E-1250	N	55	33	10.9	W	43.078
E-1251	489621.686	2164388.429	E-1250	E-1251	N	74	20	31.0	W	33.203
E-1252	489579.728	2164408.175	E-1251	E-1252	N	64	47	52.9	W	46.372
E-1253	489556.125	2164371.549	E-1252	E-1253	S	32	47	57.7	W	43.572
E-1254	489499.710	2164395.509	E-1253	E-1254	N	66	59	18.9	W	61.292
E-1255	489476.445	2164389.975	E-1254	E-1255	S	76	37	9.7	W	23.914
E-1256	489421.023	2164434.171	E-1255	E-1256	N	51	25	47.3	W	70.886
E-1257	489414.548	2164454.564	E-1256	E-1257	N	17	36	46.9	W	21.397
E-1258	489414.179	2164426.163	E-1257	E-1258	S	0	44	38.2	W	28.404
E-1259	489436.298	2164407.450	E-1258	E-1259	S	49	46	4.7	E	28.973
E-1260	489416.644	2164394.018	E-1259	E-1260	S	55	39	5.8	W	23.806
E-1261	489407.484	2164355.081	E-1260	E-1261	S	13	14	15.6	W	40.000
E-1262	489421.960	2164347.452	E-1261	E-1262	S	62	12	30.4	E	16.364
E-1263	489419.288	2164330.965	E-1262	E-1263	S	9	12	27.9	W	16.702
E-1264	489369.458	2164287.183	E-1263	E-1264	S	48	41	47.9	W	66.331
E-1265	489415.979	2164265.647	E-1264	E-1265	S	65	9	29.6	E	51.264
E-1266	489424.994	2164277.389	E-1265	E-1266	N	37	30	46.8	E	14.804
E-1267	489432.524	2164289.491	E-1266	E-1267	N	31	53	25.8	E	14.253
E-1268	489454.029	2164285.156	E-1267	E-1268	S	78	36	12.2	E	21.937
E-1269	489491.858	2164274.810	E-1268	E-1269	S	74	42	16.5	E	39.219
E-1270	489507.836	2164263.118	E-1269	E-1270	S	53	48	11.6	E	19.799
E-1271	489523.814	2164251.425	E-1270	E-1271	S	53	48	11.6	E	19.799
E-1272	489535.441	2164239.433	E-1271	E-1272	S	44	6	50.9	E	16.703
E-1273	489528.838	2164217.920	E-1272	E-1273	S	17	3	43.3	W	22.503
E-1274	489567.102	2164181.272	E-1273	E-1274	S	46	14	7.2	E	52.983
E-1275	489581.695	2164182.078	E-1274	E-1275	N	86	50	24.5	E	14.615
E-1276	489609.790	2164159.420	E-1275	E-1276	S	51	6	56.1	E	36.093
E-1277	489630.569	2164194.424	E-1276	E-1277	N	30	41	40.8	E	40.707
E-1278	489694.960	2164141.891	E-1277	E-1278	S	50	47	26.6	E	83.102
E-1279	489712.219	2164119.698	E-1278	E-1279	S	37	52	20.9	E	28.114
E-1280	489705.644	2164106.214	E-1279	E-1280	S	25	59	39.3	W	15.002
E-1281	489741.870	2164068.968	E-1280	E-1281	S	44	12	20.0	E	51.958

E-1282	489765.100	2164086.427	E-1281	E-1282	N	53	4	20.0	E	29.059
E-1283	489810.173	2164048.552	E-1282	E-1283	S	49	57	35.3	E	58.874
E-1284	489822.904	2164058.802	E-1283	E-1284	N	51	9	45.3	E	16.345
E-1285	489883.907	2164030.355	E-1284	E-1285	S	64	59	56.6	E	67.309
E-1286	489894.184	2164039.704	E-1285	E-1286	N	47	42	29.8	E	13.893
E-1287	489914.929	2164028.015	E-1286	E-1287	S	60	36	3.3	E	23.812
E-1288	489931.091	2164056.730	E-1287	E-1288	N	29	22	18.7	E	32.951
E-1289	490004.849	2164019.681	E-1288	E-1289	S	63	19	45.4	E	82.541
E-1290	489989.366	2164000.285	E-1289	E-1290	S	38	35	59.3	W	24.818
E-1291	490001.924	2163988.636	E-1290	E-1291	S	47	8	58.4	E	17.129
E-1292	489958.976	2163960.670	E-1291	E-1292	S	56	55	45.2	W	51.250
E-1293	489953.081	2163954.824	E-1292	E-1293	S	45	14	31.3	W	8.303
E-1294	489948.091	2163949.298	E-1293	E-1294	S	42	4	43.4	W	7.445
E-1295	489940.418	2163961.737	E-1294	E-1295	N	31	39	59.3	W	14.616
E-1296	489926.578	2163956.322	E-1295	E-1296	S	68	37	48.5	W	14.862
E-1297	489917.427	2163945.050	E-1296	E-1297	S	39	4	21.0	W	14.519
E-1298	489904.919	2163977.751	E-1297	E-1298	N	20	55	51.5	W	35.011
E-1299	489886.303	2163966.564	E-1298	E-1299	S	58	59	53.3	W	21.719
E-1300	489881.912	2163936.496	E-1299	E-1300	S	8	18	26.4	W	30.387
E-1301	489865.533	2163935.660	E-1300	E-1301	S	87	4	48.7	W	16.400
E-1302	489870.200	2163903.456	E-1301	E-1302	S	8	14	43.8	E	32.541
E-1303	489870.015	2163894.036	E-1302	E-1303	S	1	7	30.3	W	9.422
E-1304	489861.386	2163891.628	E-1303	E-1304	S	74	24	36.1	W	8.959
E-1305	489854.702	2163888.875	E-1304	E-1305	S	67	36	40.8	W	7.229
E-1306	489877.227	2163866.189	E-1305	E-1306	S	44	47	47.3	E	31.970
E-1307	489886.809	2163859.342	E-1306	E-1307	S	54	27	9.3	E	11.777
E-1308	489903.418	2163847.474	E-1307	E-1308	S	54	27	11.2	E	20.413
E-1309	489903.796	2163847.204	E-1308	E-1309	S	54	27	3.1	E	0.465
E-1310	489917.949	2163839.101	E-1309	E-1310	S	60	12	27.1	E	16.308
E-1311	489936.401	2163828.989	E-1310	E-1311	S	61	2	11.7	E	21.089
E-1312	489929.288	2163822.028	E-1311	E-1312	S	46	1	53.6	W	9.882
E-1313	489925.425	2163819.180	E-1312	E-1313	S	53	36	13.7	W	4.799
E-1314	489910.094	2163809.818	E-1313	E-1314	S	58	35	23.6	W	17.963
E-1315	489898.799	2163801.314	E-1314	E-1315	S	53	1	23.2	W	14.139
E-1316	489891.684	2163797.368	E-1315	E-1316	S	60	59	26.9	W	8.136
E-1317	489887.778	2163795.629	E-1316	E-1317	S	65	59	35.4	W	4.276
E-1318	489879.417	2163792.140	E-1317	E-1318	S	67	21	4.8	W	9.059
E-1319	489841.245	2163780.155	E-1318	E-1319	S	72	34	10.7	W	40.009
E-1320	489839.507	2163780.815	E-1319	E-1320	N	69	13	7.7	W	1.859
E-1321	489824.523	2163777.613	E-1320	E-1321	S	77	56	17.5	W	15.322
E-1322	489824.951	2163758.273	E-1321	E-1322	S	1	15	59.6	E	19.345
E-1323	489825.959	2163712.690	E-1322	E-1323	S	1	16	-0.5	E	45.594
E-1324	489823.384	2163712.726	E-1323	E-1324	N	89	12	44.5	W	2.575
E-1325	489786.072	2163713.238	E-1324	E-1325	N	89	12	45.4	W	37.316
E-1326	489785.836	2163699.647	E-1325	E-1326	S	0	59	35.2	W	13.593
E-1327	489785.794	2163697.213	E-1326	E-1327	S	0	59	35.5	W	2.435
E-1328	489770.413	2163697.464	E-1327	E-1328	N	89	3	57.0	W	15.383
E-1329	489770.655	2163682.914	E-1328	E-1329	S	0	57	13.2	E	14.552
E-1330	489774.415	2163681.161	E-1329	E-1330	S	64	59	43.6	E	4.148
E-1331	489756.405	2163674.585	E-1330	E-1331	S	69	56	26.7	W	19.173
E-1332	489738.856	2163667.835	E-1331	E-1332	S	68	57	47.6	W	18.802
E-1333	489737.286	2163678.034	E-1332	E-1333	N	8	45	12.9	W	10.319
E-1334	489710.868	2163692.380	E-1333	E-1334	N	61	29	48.5	W	30.062
E-1335	489706.075	2163681.207	E-1334	E-1335	S	23	13	4.0	W	12.157
E-1336	489705.681	2163680.062	E-1335	E-1336	S	18	58	34.6	W	1.212
E-1337	489698.550	2163659.326	E-1336	E-1337	S	18	58	41.4	W	21.928
E-1338	489698.821	2163659.165	E-1337	E-1338	S	59	16	22.6	E	0.315
E-1339	489750.418	2163628.459	E-1338	E-1339	S	59	14	33.2	E	60.042
E-1340	489759.353	2163611.904	E-1339	E-1340	S	28	21	30.9	E	18.813
E-1341	489756.671	2163563.784	E-1340	E-1341	S	3	11	25.3	W	48.195
E-1342	489740.320	2163569.317	E-1341	E-1342	N	71	18	21.6	W	17.262
E-1343	489717.000	2163577.208	E-1342	E-1343	N	71	18	21.0	W	24.619
E-1344	489662.683	2163600.159	E-1343	E-1344	N	67	5	38.0	W	58.967
E-1345	489634.286	2163612.187	E-1344	E-1345	N	67	2	36.6	W	30.839
E-1346	489631.879	2163589.615	E-1345	E-1346	S	6	5	9.1	W	22.700
E-1347	489624.283	2163587.567	E-1346	E-1347	S	74	54	34.4	W	7.867
E-1348	489619.367	2163601.766	E-1347	E-1348	N	19	5	50.8	W	15.026
E-1349	489598.960	2163595.945	E-1348	E-1349	S	74	4	53.2	W	21.221
E-1350	489609.921	2163579.553	E-1349	E-1350	S	33	46	9.7	E	19.719
E-1351	489562.256	2163565.027	E-1350	E-1351	S	73	3	4.2	W	49.829
E-1352	489574.531	2163554.833	E-1351	E-1352	S	50	17	27.5	E	15.956
E-1353	489628.026	2163516.039	E-1352	E-1353	S	54	3	2.7	E	66.081
E-1354	489589.246	2163455.872	E-1353	E-1354	S	32	48	12.9	W	71.582
E-1355	489612.792	2163437.358	E-1354	E-1355	S	51	49	20.3	E	29.953
E-1356	489652.424	2163499.734	E-1355	E-1356	N	32	25	50.7	E	73.902
E-1357	489669.767	2163494.729	E-1356	E-1357	S	73	54	10.0	E	18.051
E-1358	489713.411	2163467.596	E-1357	E-1358	S	58	7	50.9	E	51.390
E-1359	489718.288	2163485.520	E-1358	E-1359	N	15	13	14.0	E	18.576
E-1360	489730.039	2163482.079	E-1359	E-1360	S	73	40	44.8	E	12.245

E-1361	489732.873	2163485.450	E-1360	E-1361	N	40	3	6.4	E	4.404
E-1362	489737.264	2163490.674	E-1361	E-1362	N	40	3	7.8	E	6.824
E-1363	489750.911	2163482.792	E-1362	E-1363	S	59	59	27.7	E	15.759
E-1364	489770.174	2163469.443	E-1363	E-1364	S	55	16	37.5	E	23.436
E-1365	489765.925	2163465.960	E-1364	E-1365	S	50	39	7.9	W	5.494
E-1366	489764.940	2163465.152	E-1365	E-1366	S	50	39	1.7	W	1.274
E-1367	489774.598	2163456.179	E-1366	E-1367	S	47	6	20.3	E	13.183
E-1368	489784.975	2163452.311	E-1367	E-1368	S	69	33	37.2	E	11.075
E-1369	489781.800	2163443.316	E-1368	E-1369	S	19	26	46.4	W	9.539
E-1370	489773.507	2163443.405	E-1369	E-1370	N	89	23	1.5	W	8.293
E-1371	489777.203	2163418.905	E-1370	E-1371	S	8	34	45.6	E	24.778
E-1372	489794.532	2163417.928	E-1371	E-1372	S	86	46	17.1	E	17.356
E-1373	489797.838	2163394.989	E-1372	E-1373	S	8	12	8.4	E	23.175
E-1374	489802.305	2163394.492	E-1373	E-1374	S	83	38	44.6	E	4.495
E-1375	489799.596	2163369.905	E-1374	E-1375	S	6	17	19.5	W	24.735
E-1376	489800.243	2163349.904	E-1375	E-1376	S	1	51	14.1	E	20.012
E-1377	489800.149	2163319.987	E-1376	E-1377	S	0	10	52.2	W	29.917
E-1378	489787.365	2163324.122	E-1377	E-1378	N	72	4	39.5	W	13.436
E-1379	489781.592	2163298.049	E-1378	E-1379	S	12	29	4.6	W	26.704
E-1380	489776.702	2163273.936	E-1379	E-1380	S	11	27	45.6	W	24.604
E-1381	489779.010	2163258.403	E-1380	E-1381	S	8	26	58.6	E	15.703
E-1382	489789.433	2163253.292	E-1381	E-1382	S	63	52	39.8	E	11.609
E-1383	489777.253	2163238.628	E-1382	E-1383	S	39	42	50.2	W	19.063
E-1384	489790.673	2163226.191	E-1383	E-1384	S	47	10	40.4	E	18.296
E-1385	489814.869	2163249.868	E-1384	E-1385	N	45	37	18.7	E	33.853
E-1386	489809.588	2163255.673	E-1385	E-1386	N	42	17	38.1	W	7.848
E-1387	489832.773	2163266.709	E-1386	E-1387	N	64	32	48.4	E	25.678
E-1388	489851.581	2163279.866	E-1387	E-1388	N	55	1	28.5	E	22.954
E-1389	489850.031	2163284.886	E-1388	E-1389	N	17	10	3.9	W	5.254
E-1390	489863.734	2163293.121	E-1389	E-1390	N	58	59	50.6	E	15.988
E-1391	489868.597	2163286.175	E-1390	E-1391	S	34	59	52.0	E	8.479
E-1392	489901.248	2163294.994	E-1391	E-1392	N	74	53	6.8	E	33.821
E-1393	489904.177	2163282.072	E-1392	E-1393	S	12	46	19.7	E	13.250
E-1394	489912.528	2163277.878	E-1393	E-1394	S	63	19	57.6	E	9.344
E-1395	489943.276	2163282.457	E-1394	E-1395	N	81	31	43.5	E	31.087
E-1396	489949.552	2163285.536	E-1395	E-1396	N	63	52	29.3	E	6.991
E-1397	489963.481	2163289.664	E-1396	E-1397	N	73	29	21.7	E	14.528
E-1398	489956.320	2163314.876	E-1397	E-1398	N	15	51	24.2	W	26.209
E-1399	489970.898	2163315.623	E-1398	E-1399	N	87	4	5.3	E	14.597
E-1400	489975.045	2163326.454	E-1399	E-1400	N	20	57	16.1	E	11.598
E-1401	489988.891	2163337.260	E-1400	E-1401	N	52	1	46.4	E	17.564
E-1402	489977.146	2163349.938	E-1401	E-1402	N	42	48	43.7	W	17.283
E-1403	489995.997	2163364.858	E-1402	E-1403	N	51	38	24.0	E	24.041
E-1404	490006.910	2163375.078	E-1403	E-1404	N	46	52	50.3	E	14.951
E-1405	490018.375	2163379.744	E-1404	E-1405	N	67	51	10.7	E	12.378
E-1406	490026.013	2163386.455	E-1405	E-1406	N	48	41	40.1	E	10.167
E-1407	490029.794	2163388.054	E-1406	E-1407	N	67	4	39.1	E	4.106
E-1408	490030.474	2163397.311	E-1407	E-1408	N	4	11	57.6	E	9.282
E-1409	490037.528	2163398.094	E-1408	E-1409	N	83	40	21.8	E	7.098
E-1410	490038.341	2163404.742	E-1409	E-1410	N	6	58	16.2	E	6.698
E-1411	490042.185	2163451.719	E-1410	E-1411	N	4	40	41.2	E	47.135
E-1412	490088.095	2163432.109	E-1411	E-1412	S	66	52	11.8	E	49.923
E-1413	490141.832	2163409.155	E-1412	E-1413	S	66	52	11.7	E	58.434
E-1414	490199.924	2163386.208	E-1413	E-1414	S	68	26	43.5	E	62.460
E-1415	490246.583	2163365.667	E-1414	E-1415	S	66	14	22.4	E	50.980
E-1416	490250.798	2163388.263	E-1415	E-1416	N	10	33	58.6	E	22.986
E-1417	490257.202	2163381.848	E-1416	E-1417	S	44	56	43.7	E	9.065
E-1418	490271.651	2163393.876	E-1417	E-1418	N	50	13	30.9	E	18.800
E-1419	490275.540	2163391.974	E-1418	E-1419	S	63	56	21.2	E	4.329
E-1420	490290.872	2163384.476	E-1419	E-1420	S	63	56	27.3	E	17.067
E-1421	490301.443	2163366.860	E-1420	E-1421	S	30	57	57.1	E	20.544
E-1422	490282.047	2163341.495	E-1421	E-1422	S	37	24	11.5	W	31.931
E-1423	490277.570	2163332.225	E-1422	E-1423	S	25	46	49.8	W	10.295
E-1424	490276.721	2163330.467	E-1423	E-1424	S	25	46	39.1	W	1.952
E-1425	490254.060	2163283.548	E-1424	E-1425	S	25	46	47.5	W	52.104
E-1426	490235.386	2163258.923	E-1425	E-1426	S	37	10	25.1	W	30.905
E-1427	490227.181	2163263.416	E-1426	E-1427	N	61	17	29.4	W	9.355
E-1428	490214.414	2163256.380	E-1427	E-1428	S	61	8	25.7	W	14.577
E-1429	490189.756	2163240.244	E-1428	E-1429	S	56	47	58.5	W	29.468
E-1430	490159.691	2163210.842	E-1429	E-1430	S	45	38	17.5	W	42.052
E-1431	490148.593	2163192.225	E-1430	E-1431	S	30	47	59.4	W	21.674
E-1432	490133.650	2163201.960	E-1431	E-1432	N	56	54	55.1	W	17.834
E-1433	490124.266	2163184.518	E-1432	E-1433	S	28	16	55.4	W	19.806
E-1434	490141.405	2163173.065	E-1433	E-1434	S	56	14	47.6	E	20.614
E-1435	490125.437	2163146.886	E-1434	E-1435	S	31	22	57.8	W	30.664
E-1436	490128.628	2163144.917	E-1435	E-1436	S	58	19	20.7	E	3.750
E-1437	490130.768	2163143.597	E-1436	E-1437	S	58	19	44.1	E	2.514
E-1438	490146.374	2163121.779	E-1437	E-1438	S	35	34	30.8	E	26.824
E-1439	490151.061	2163118.512	E-1438	E-1439	S	55	7	24.5	E	5.714

E-1440	490167.812	2163105.839	E-1439	E-1440	S	52	53	26.2	E	21.005
E-1441	490168.964	2163108.715	E-1440	E-1441	N	21	48	59.5	E	3.098
E-1442	490181.504	2163100.784	E-1441	E-1442	S	57	41	24.6	E	14.837
E-1443	490187.081	2163095.821	E-1442	E-1443	S	48	20	5.5	E	7.466
E-1444	490199.665	2163088.124	E-1443	E-1444	S	58	32	47.9	E	14.752
E-1445	490196.611	2163081.828	E-1444	E-1445	S	25	52	38.4	WV	6.997
E-1446	490215.457	2163070.955	E-1445	E-1446	S	60	1	1.7	E	21.757
E-1447	490215.910	2163070.693	E-1446	E-1447	S	60	0	58.2	E	0.523
E-1448	490222.998	2163089.589	E-1447	E-1448	N	20	33	39.2	E	20.181
E-1449	490236.088	2163081.767	E-1448	E-1449	S	59	8	26.7	E	15.249
E-1450	490242.424	2163095.052	E-1449	E-1450	N	25	29	50.8	E	14.718
E-1451	490245.147	2163101.624	E-1450	E-1451	N	22	30	26.5	E	7.114
E-1452	490256.005	2163088.436	E-1451	E-1452	S	39	27	56.8	E	17.082
E-1453	490262.588	2163084.121	E-1452	E-1453	S	56	45	24.9	E	7.871
E-1454	490275.313	2163073.666	E-1453	E-1454	S	50	35	35.8	E	16.469
E-1455	490282.574	2163087.379	E-1454	E-1455	N	27	54	12.3	E	15.517
E-1456	490294.393	2163077.274	E-1455	E-1456	S	49	28	11.4	E	15.549
E-1457	490309.577	2163064.632	E-1456	E-1457	S	50	13	4.7	E	19.758
E-1458	490316.213	2163077.196	E-1457	E-1458	N	27	50	32.0	E	14.210
E-1459	490324.170	2163068.077	E-1458	E-1459	S	41	6	16.6	E	12.103
E-1460	490329.361	2163074.444	E-1459	E-1460	N	39	11	8.4	E	8.215
E-1461	490334.013	2163084.662	E-1460	E-1461	N	24	28	52.6	E	11.227
E-1462	490339.887	2163079.206	E-1461	E-1462	S	47	6	46.6	E	8.017
E-1463	490369.858	2163041.863	E-1462	E-1463	S	38	44	58.6	E	47.883
E-1464	490447.827	2162959.774	E-1463	E-1464	S	43	31	32.0	E	113.215
E-1465	490403.127	2162916.737	E-1464	E-1465	S	46	5	10.1	WV	62.051
E-1466	490397.296	2162922.691	E-1465	E-1466	N	44	23	56.9	W	8.334
E-1467	490381.340	2162904.355	E-1466	E-1467	S	41	1	41.6	WV	24.307
E-1468	490344.276	2162853.252	E-1467	E-1468	S	35	57	10.1	W	63.128
E-1469	490320.862	2162812.916	E-1468	E-1469	S	30	8	1.3	WV	46.640
E-1470	490405.546	2162752.159	E-1469	E-1470	S	54	20	31.8	E	104.225
E-1471	490413.406	2162777.957	E-1470	E-1471	N	16	56	42.8	E	26.969
E-1472	490438.504	2162778.899	E-1471	E-1472	N	87	51	1.7	E	25.115
E-1473	490441.865	2162790.235	E-1472	E-1473	N	16	30	52.3	E	11.824
E-1474	490492.687	2162808.120	E-1473	E-1474	N	70	36	45.2	E	53.877
E-1475	490547.305	2162828.772	E-1474	E-1475	N	69	17	15.6	E	58.392
E-1476	490542.797	2162858.168	E-1475	E-1476	N	8	43	7.8	WV	29.740
E-1477	490541.889	2162864.088	E-1476	E-1477	N	8	43	7.2	WV	5.969
E-1478	490554.976	2162865.576	E-1477	E-1478	N	83	30	53.7	E	13.171
E-1479	490555.495	2162885.340	E-1478	E-1479	N	1	30	15.1	E	19.771
E-1480	490554.827	2162898.992	E-1479	E-1480	N	2	48	4.9	W	13.668
E-1481	490554.733	2162900.911	E-1480	E-1481	N	2	47	52.0	WV	1.922
E-1482	490529.407	2162900.743	E-1481	E-1482	S	89	37	6.9	WV	25.327
E-1483	490531.860	2162916.368	E-1482	E-1483	N	8	55	24.9	E	15.816
E-1484	490565.062	2162917.857	E-1483	E-1484	N	87	25	53.4	E	33.235
E-1485	490571.046	2162933.376	E-1484	E-1485	N	21	5	9.0	E	16.632
E-1486	490596.279	2162928.797	E-1485	E-1486	S	79	42	55.5	E	25.645
E-1487	490614.539	2162976.079	E-1486	E-1487	N	21	7	0.1	E	50.685
E-1488	490599.877	2162981.834	E-1487	E-1488	N	68	34	1.2	WV	15.751
E-1489	490612.619	2163007.751	E-1488	E-1489	N	26	10	52.4	E	28.880
E-1490	490631.157	2163002.908	E-1489	E-1490	S	75	21	36.2	E	19.161
E-1491	490625.178	2162995.829	E-1490	E-1491	S	40	11	11.5	WV	9.266
E-1492	490631.504	2162989.348	E-1491	E-1492	S	44	18	23.7	E	9.057
E-1493	490640.090	2162999.531	E-1492	E-1493	N	40	8	4.6	E	13.319
E-1494	490649.725	2162981.335	E-1493	E-1494	S	27	54	8.8	E	20.590
E-1495	490697.773	2162929.325	E-1494	E-1495	S	42	43	57.2	E	70.807
E-1496	490695.101	2162915.910	E-1495	E-1496	S	11	16	5.5	WV	13.678
E-1497	490699.164	2162913.376	E-1496	E-1497	S	58	2	42.3	E	4.789
E-1498	490708.971	2162901.819	E-1497	E-1498	S	40	19	9.4	E	15.157
E-1499	490708.465	2162900.875	E-1498	E-1499	S	28	11	13.2	WV	1.071
E-1500	490690.391	2162867.156	E-1499	E-1500	S	28	11	34.1	WV	38.257
E-1501	490699.550	2162853.774	E-1500	E-1501	S	34	23	21.7	E	16.216
E-1502	490708.082	2162840.276	E-1501	E-1502	S	32	17	43.8	E	15.968
E-1503	490785.249	2162780.439	E-1502	E-1503	S	52	12	33.5	E	97.649
E-1504	490832.806	2162730.693	E-1503	E-1504	S	43	42	38.4	E	68.821
E-1505	490857.974	2162683.530	E-1504	E-1505	S	28	5	12.1	E	53.458
E-1506	490869.248	2162693.588	E-1505	E-1506	N	48	15	55.1	E	15.108
E-1507	490901.257	2162628.801	E-1506	E-1507	S	26	17	31.0	E	72.263
E-1508	490908.013	2162604.585	E-1507	E-1508	S	15	35	23.2	E	25.140
E-1509	490899.939	2162551.574	E-1508	E-1509	S	8	39	36.6	WV	53.623
E-1510	490958.142	2162480.849	E-1509	E-1510	S	39	27	10.1	E	91.595
E-1511	490933.425	2162482.268	E-1510	E-1511	N	86	42	44.9	WV	24.758
E-1512	490934.090	2162472.101	E-1511	E-1512	S	3	44	35.4	E	10.189
E-1513	490927.145	2162471.830	E-1512	E-1513	S	87	45	49.7	WV	6.950
E-1514	490924.191	2162482.359	E-1513	E-1514	N	15	40	11.2	WV	10.936
E-1515	490893.204	2162459.548	E-1514	E-1515	S	53	38	28.8	WV	38.478
E-1516	490893.803	2162452.357	E-1515	E-1516	S	4	45	48.2	E	7.216
E-1517	490898.784	2162421.054	E-1516	E-1517	S	9	2	31.7	E	31.698
E-1518	490943.431	2162348.015	E-1517	E-1518	S	31	26	9.6	E	85.604

E-1519	490952.198	2162298.762	E-1518	E-1519	S	10	5	36.1	E	50.027
E-1520	490959.141	2162291.163	E-1519	E-1520	S	42	24	55.6	E	10.293
E-1521	490954.158	2162268.539	E-1520	E-1521	S	12	25	15.9	W	23.166
E-1522	491061.141	2162254.832	E-1521	E-1522	S	82	41	56.2	E	107.857
E-1523	491055.134	2162239.681	E-1522	E-1523	S	21	37	25.4	W	16.299
E-1524	491099.412	2162229.882	E-1523	E-1524	S	77	31	16.0	E	45.349
E-1525	491100.718	2162217.189	E-1524	E-1525	S	5	52	32.7	E	12.759
E-1526	491038.642	2162192.185	E-1525	E-1526	S	68	3	36.2	W	66.923
E-1527	490990.177	2162186.837	E-1526	E-1527	S	83	42	10.1	W	48.759
E-1528	490983.588	2162183.520	E-1527	E-1528	S	63	16	50.6	W	7.377
E-1529	490970.857	2162177.111	E-1528	E-1529	S	63	16	46.7	W	14.253
E-1530	490962.744	2162172.424	E-1529	E-1530	S	59	59	3.0	W	9.369
E-1531	490959.136	2162183.652	E-1530	E-1531	N	17	48	52.4	W	11.793
E-1532	490964.916	2162186.062	E-1531	E-1532	N	67	21	52.7	E	6.262
E-1533	490962.180	2162195.575	E-1532	E-1533	N	16	2	45.2	W	9.898
E-1534	490973.222	2162198.986	E-1533	E-1534	N	72	50	3.7	E	11.557
E-1535	490971.508	2162206.826	E-1534	E-1535	N	12	20	3.5	W	8.026
E-1536	490928.094	2162190.665	E-1535	E-1536	S	69	34	53.1	W	46.324
E-1537	490916.318	2162185.780	E-1536	E-1537	S	67	28	11.6	W	12.749
E-1538	490903.695	2162180.543	E-1537	E-1538	S	67	28	13.1	W	13.666
E-1539	490869.385	2162163.706	E-1538	E-1539	S	63	51	42.3	W	38.219
E-1540	490833.989	2162146.337	E-1539	E-1540	S	63	51	42.9	W	39.427
E-1541	490834.898	2162141.788	E-1540	E-1541	S	11	18	6.1	E	4.639
E-1542	490843.344	2162099.531	E-1541	E-1542	S	11	18	10.6	E	43.093
E-1543	490836.847	2162098.090	E-1542	E-1543	S	77	29	53.8	W	6.655
E-1544	490767.406	2162082.693	E-1543	E-1544	S	77	29	51.5	W	71.128
E-1545	490765.720	2162095.963	E-1544	E-1545	N	7	14	23.9	W	13.377
E-1546	490733.692	2162090.826	E-1545	E-1546	S	80	53	20.2	W	32.437
E-1547	490724.322	2162089.463	E-1546	E-1547	S	81	43	13.1	W	9.469
E-1548	490726.129	2162113.476	E-1547	E-1548	N	4	18	12.2	E	24.081
E-1549	490726.909	2162123.846	E-1548	E-1549	N	4	18	10.0	E	10.399
E-1550	490698.597	2162122.699	E-1549	E-1550	S	87	40	49.5	W	28.335
E-1551	490689.385	2162122.326	E-1550	E-1551	S	87	40	52.9	W	9.220
E-1552	490682.029	2162126.831	E-1551	E-1552	N	58	30	56.3	W	8.626
E-1553	490682.181	2162127.957	E-1552	E-1553	N	7	39	59.8	E	1.136
E-1554	490683.106	2162134.829	E-1553	E-1554	N	7	40	4.1	E	6.934
E-1555	490667.103	2162134.607	E-1554	E-1555	S	89	12	18.8	W	16.005
E-1556	490666.440	2162129.365	E-1555	E-1556	S	7	12	28.3	W	5.284
E-1557	490666.106	2162126.726	E-1556	E-1557	S	7	12	9.1	W	2.659
E-1558	490642.944	2162129.667	E-1557	E-1558	N	82	45	55.9	W	23.348
E-1559	490625.957	2162131.467	E-1558	E-1559	N	83	57	-0.7	W	17.083
E-1560	490620.680	2162132.026	E-1559	E-1560	N	83	57	1.9	W	5.306
E-1561	490622.589	2162139.984	E-1560	E-1561	N	13	29	27.0	E	8.184
E-1562	490588.098	2162151.957	E-1561	E-1562	N	70	51	22.6	W	36.510
E-1563	490543.640	2162180.773	E-1562	E-1563	N	57	3	2.5	W	52.980
E-1564	490536.151	2162189.415	E-1563	E-1564	N	40	54	44.5	W	11.436
E-1565	490537.922	2162195.583	E-1564	E-1565	N	16	1	21.6	E	6.418
E-1566	490529.189	2162199.475	E-1565	E-1566	N	65	58	47.8	W	9.562
E-1567	490527.668	2162200.153	E-1566	E-1567	N	65	58	31.1	W	1.665
E-1568	490520.941	2162202.975	E-1567	E-1568	N	67	14	27.4	W	7.295
E-1569	490525.011	2162217.429	E-1568	E-1569	N	15	43	37.4	E	15.016
E-1570	490526.039	2162221.081	E-1569	E-1570	N	15	43	43.7	E	3.794
E-1571	490512.271	2162227.761	E-1570	E-1571	N	64	7	7.6	W	15.303
E-1572	490513.549	2162232.422	E-1571	E-1572	N	15	20	3.7	E	4.833
E-1573	490500.048	2162237.618	E-1572	E-1573	N	68	56	49.3	W	14.466
E-1574	490489.708	2162236.137	E-1573	E-1574	S	81	50	41.2	W	10.446
E-1575	490472.042	2162240.056	E-1574	E-1575	N	77	29	26.0	W	18.096
E-1576	490454.465	2162240.054	E-1575	E-1576	S	89	59	34.2	W	17.577
E-1577	490444.330	2162213.585	E-1576	E-1577	S	20	57	7.3	W	28.343
E-1578	490426.067	2162214.464	E-1577	E-1578	N	87	14	46.9	W	18.284
E-1579	490416.713	2162214.996	E-1578	E-1579	N	86	44	33.2	W	9.370
E-1580	490414.446	2162207.415	E-1579	E-1580	S	16	38	40.0	W	7.913
E-1581	490398.451	2162203.464	E-1580	E-1581	S	76	7	33.7	W	16.475
E-1582	490384.755	2162190.477	E-1581	E-1582	S	46	31	22.4	W	18.875
E-1583	490368.019	2162194.088	E-1582	E-1583	N	77	49	31.9	W	17.121
E-1584	490363.639	2162173.969	E-1583	E-1584	S	12	16	54.5	W	20.590
E-1585	490346.742	2162178.563	E-1584	E-1585	N	74	47	26.7	W	17.511
E-1586	490345.130	2162189.330	E-1585	E-1586	N	8	30	59.4	W	10.888
E-1587	490331.115	2162194.602	E-1586	E-1587	N	69	23	9.3	W	14.973
E-1588	490328.781	2162185.734	E-1587	E-1588	S	14	44	51.3	W	9.170
E-1589	490305.939	2162198.574	E-1588	E-1589	N	60	39	27.1	W	26.204
E-1590	490293.643	2162197.029	E-1589	E-1590	S	82	50	10.4	W	12.392
E-1591	490267.144	2162211.395	E-1590	E-1591	N	61	32	9.2	W	30.143
E-1592	490252.224	2162219.412	E-1591	E-1592	N	61	45	-0.1	W	16.937
E-1593	490245.642	2162222.949	E-1592	E-1593	N	61	44	58.3	W	7.472
E-1594	490232.517	2162229.541	E-1593	E-1594	N	63	19	51.5	W	14.688
E-1595	490228.362	2162240.406	E-1594	E-1595	N	20	55	29.2	W	11.632
E-1596	490221.947	2162257.183	E-1595	E-1596	N	20	55	30.5	W	17.961
E-1597	490203.320	2162272.300	E-1596	E-1597	N	50	56	20.6	W	23.990

E-1598	490203.053	2162272.516	E-1597	E-1598	N	50	56	1.2	W	0.343
E-1599	490202.852	2162273.360	E-1598	E-1599	N	13	24	30.3	W	0.868
E-1600	490198.232	2162292.741	E-1599	E-1600	N	13	24	34.7	W	19.924
E-1601	490188.474	2162305.329	E-1600	E-1601	N	37	47	-0.8	W	15.927
E-1602	490191.018	2162309.543	E-1601	E-1602	N	31	6	59.9	E	4.923
E-1603	490189.738	2162322.736	E-1602	E-1603	N	5	32	29.9	W	13.255
E-1604	490161.147	2162342.958	E-1603	E-1604	N	54	43	42.5	W	35.019
E-1605	490135.589	2162361.035	E-1604	E-1605	N	54	43	43.6	W	31.305
TL-1606	490135.734	2162361.916	E-1605	TL-1606	N	9	20	46.6	E	0.893
TL-1607	490138.784	2162380.446	TL-1606	TL-1607	N	9	20	49.1	E	18.779
TL-1608	490091.808	2162393.938	TL-1607	TL-1608	N	73	58	32.1	W	48.876
TL-1608A	490086.647	2162383.556	TL-1608	TL-1608A	S	26	25	60.0	W	11.593
TL-1608B	490060.573	2162395.113	TL-1608A	TL-1608B	N	66	5	41.9	W	28.520
TL-1608C	490058.792	2162395.893	TL-1608B	TL-1608C	N	66	21	38.4	W	1.944
TL-1608D	490051.458	2162378.694	TL-1608C	TL-1608D	S	23	5	35.0	W	18.698
TL-1608E	490024.388	2162388.480	TL-1608D	TL-1608E	N	70	7	26.1	W	28.785
TL-1608F	490015.740	2162391.932	TL-1608E	TL-1608F	N	68	14	30.4	W	9.312
TL-1608G	489987.878	2162335.091	TL-1608F	TL-1608G	S	26	6	46.5	W	63.302
TL-1609	489978.906	2162343.236	TL-1608G	TL-1609	N	47	46	2.7	W	12.118
TL-1610	489946.092	2162365.596	TL-1609	TL-1610	N	55	43	41.8	W	39.707
TL-1611	489814.485	2162444.120	TL-1610	TL-1611	N	59	10	38.7	W	153.252
TL-1612	489831.639	2162476.343	TL-1611	TL-1612	N	28	1	41.2	E	36.504
TL-1613	489758.999	2162550.418	TL-1612	TL-1613	N	44	26	22.6	W	103.749
TL-1614	489786.042	2162576.490	TL-1613	TL-1614	N	46	2	51.9	E	37.564
TL-1615	489754.078	2162609.188	TL-1614	TL-1615	N	44	20	58.7	W	45.726
TL-1616	489743.370	2162635.193	TL-1615	TL-1616	N	22	22	52.2	W	28.123
TL-1617	489721.296	2162651.331	TL-1616	TL-1617	N	53	49	42.8	W	27.344
TL-1618	489735.013	2162688.188	TL-1617	TL-1618	N	20	24	47.0	E	39.326
TL-1619	489667.334	2162708.864	TL-1618	TL-1619	N	73	0	41.1	W	70.766
TL-1620	489614.264	2162731.754	TL-1619	TL-1620	N	66	40	7.7	W	57.796
TL-1621	489533.591	2162607.704	TL-1620	TL-1621	S	33	2	13.3	W	147.975
TL-1622	489474.359	2162516.602	TL-1621	TL-1622	S	33	1	51.4	W	108.665
TL-1623	489457.175	2162492.252	TL-1622	TL-1623	S	35	12	37.6	W	29.802
TL-1624	489436.599	2162465.331	TL-1623	TL-1624	S	37	23	28.7	W	33.885
TL-1625	489483.560	2162441.446	TL-1624	TL-1625	S	63	2	33.1	E	52.686
TL-1626	489492.245	2162370.506	TL-1625	TL-1626	S	6	58	47.7	E	71.470
TL-1627	489490.761	2162256.100	TL-1626	TL-1627	S	0	44	35.0	W	114.416
TL-1628	489391.598	2162257.721	TL-1627	TL-1628	N	89	3	48.5	W	99.177
TL-1629	489389.650	2162043.298	TL-1628	TL-1629	S	0	31	14.0	W	214.432
TL-1630	489386.655	2161814.337	TL-1629	TL-1630	S	0	35	37.0	W	228.973
TL-1631	489384.489	2161715.924	TL-1630	TL-1631	S	1	15	39.0	W	98.437
TL-1632	489380.331	2161489.686	TL-1631	TL-1632	S	1	3	10.5	W	226.276
TL-1633	489586.366	2161500.050	TL-1632	TL-1633	N	87	7	13.2	E	206.296
TL-1634	489794.363	2161495.445	TL-1633	TL-1634	S	88	43	54.3	E	208.048
TL-1635	490201.834	2161488.783	TL-1634	TL-1635	S	89	3	47.8	E	407.525
TL-1636	490203.434	2161527.045	TL-1635	TL-1636	N	2	23	42.4	E	38.296
TL-1637	490263.164	2161523.857	TL-1636	TL-1637	S	86	56	39.9	E	59.814
E-1638	490263.240	2161522.356	TL-1637	E-1638	S	2	53	53.5	E	1.503
E-1639	490278.969	2161519.770	E-1638	E-1639	S	80	39	54.3	E	15.940
E-1640	490279.471	2161522.986	E-1639	E-1640	N	8	52	29.6	E	3.255
E-1641	490280.396	2161528.906	E-1640	E-1641	N	8	52	47.8	E	5.991
E-1642	490281.835	2161533.474	E-1641	E-1642	N	17	29	23.7	E	4.789
E-1643	490295.957	2161530.397	E-1642	E-1643	S	77	42	41.0	E	14.453
E-1644	490303.533	2161529.718	E-1643	E-1644	S	84	52	30.5	E	7.606
E-1645	490333.357	2161522.584	E-1644	E-1645	S	76	32	54.0	E	30.666
E-1646	490343.936	2161518.669	E-1645	E-1646	S	69	41	22.6	E	11.280
E-1647	490360.556	2161515.012	E-1646	E-1647	S	77	35	32.0	E	17.018
E-1648	490359.697	2161511.104	E-1647	E-1648	S	12	24	28.7	W	4.001
E-1649	490383.757	2161505.101	E-1648	E-1649	S	75	59	24.7	E	24.798
E-1650	490390.378	2161502.346	E-1649	E-1650	S	67	24	35.6	E	7.171
E-1651	490395.191	2161498.815	E-1650	E-1651	S	53	43	38.9	E	5.970
E-1652	490397.839	2161496.871	E-1651	E-1652	S	53	43	46.1	E	3.285
E-1653	490405.328	2161493.685	E-1652	E-1653	S	66	57	6.8	E	8.139
E-1654	490442.855	2161460.799	E-1653	E-1654	S	48	46	15.0	E	49.897
E-1655	490445.491	2161463.807	E-1654	E-1655	N	41	13	53.3	E	4.000
E-1656	490450.008	2161461.503	E-1655	E-1656	S	62	58	15.9	E	5.071
E-1657	490568.171	2161401.216	E-1656	E-1657	S	62	58	9.8	E	132.653
E-1658	490568.461	2161387.885	E-1657	E-1658	S	1	14	43.0	E	13.335
E-1659	490553.995	2161343.590	E-1658	E-1659	S	18	5	10.5	W	46.597
E-1660	490563.571	2161340.109	E-1659	E-1660	S	70	1	19.8	E	10.190
E-1661	490656.752	2161305.348	E-1660	E-1661	S	69	32	31.3	E	99.453
E-1662	490647.262	2161264.076	E-1661	E-1662	S	12	56	59.4	W	42.348
E-1663	490704.695	2161249.597	E-1662	E-1663	S	75	51	1.4	E	59.231
E-1664	490711.347	2161270.328	E-1663	E-1664	N	17	47	20.9	E	21.772
E-1665	490757.024	2161273.450	E-1664	E-1665	N	86	5	23.0	E	45.784
E-1666	490824.394	2161287.890	E-1665	E-1666	N	77	54	9.5	E	68.900
E-1667	490870.170	2161289.625	E-1666	E-1667	N	87	49	42.3	E	45.809
E-1668	490895.828	2161287.691	E-1667	E-1668	S	85	41	22.3	E	25.731
E-1669	490894.027	2161242.432	E-1668	E-1669	S	2	16	44.5	W	45.295

E-1670	490924.423	2161239.460	E-1669	E-1670	S	84	24	57.4	E	30.541
E-1671	490994.990	2161258.071	E-1670	E-1671	N	75	13	32.6	E	72.979
E-1672	490997.644	2161265.209	E-1671	E-1672	N	20	24	3.2	E	7.616
E-1673	491042.265	2161271.672	E-1672	E-1673	N	81	45	32.8	E	45.086
E-1674	491043.422	2161270.844	E-1673	E-1674	S	54	25	26.1	E	1.423
E-1675	491081.767	2161243.416	E-1674	E-1675	S	54	25	26.0	E	47.145
E-1676	491074.565	2161216.850	E-1675	E-1676	S	15	10	2.0	W	27.524
E-1677	491063.816	2161171.228	E-1676	E-1677	S	13	15	26.1	W	46.872
E-1678	491042.703	2161120.709	E-1677	E-1678	S	22	40	55.0	W	54.753
E-1679	491018.753	2161057.616	E-1678	E-1679	S	20	47	11.5	W	67.486
E-1680	490999.433	2160979.131	E-1679	E-1680	S	13	49	43.2	W	80.829
E-1681	491057.542	2160960.920	E-1680	E-1681	S	72	35	59.3	E	60.895
E-1682	491066.769	2161008.223	E-1681	E-1682	N	11	2	15.0	E	48.194
E-1683	491131.524	2160987.468	E-1682	E-1683	S	72	13	44.4	E	68.000
E-1684	491184.402	2160976.890	E-1683	E-1684	S	78	41	15.8	E	53.925
E-1685	491183.535	2160918.418	E-1684	E-1685	S	0	50	58.8	W	58.479
E-1686	491182.667	2160859.946	E-1685	E-1686	S	0	50	59.5	W	58.479
E-1687	491103.941	2160859.186	E-1686	E-1687	S	89	26	48.3	W	78.730
E-1688	491009.883	2160889.217	E-1687	E-1688	N	72	17	33.0	W	98.736
E-1689	490844.906	2160919.918	E-1688	E-1689	N	79	27	29.3	W	167.810
E-1690	490681.253	2160959.631	E-1689	E-1690	N	76	21	35.6	W	168.402
TL-1691	490416.491	2161067.372	E-1690	TL-1691	N	67	51	24.9	W	285.845
TL-1692	490408.010	2161155.221	TL-1691	TL-1692	N	5	30	52.9	W	88.257
TL-1693	490363.473	2161163.071	TL-1692	TL-1693	N	80	0	13.8	W	45.224
TL-1694	490311.667	2161173.762	TL-1693	TL-1694	N	78	20	23.2	W	52.898
TL-1695	490257.759	2161175.877	TL-1694	TL-1695	N	87	45	11.7	W	53.949
TL-1696	490259.429	2161197.573	TL-1695	TL-1696	N	4	24	5.5	E	21.760
TL-1697	490227.852	2161197.831	TL-1696	TL-1697	N	89	31	54.8	W	31.578
TL-1698	490227.451	2161188.557	TL-1697	TL-1698	S	2	28	33.2	W	9.283
TL-1699	490182.895	2161190.123	TL-1698	TL-1699	N	87	59	13.4	W	44.584
TL-1700	490135.301	2161192.570	TL-1699	TL-1700	N	87	3	24.4	W	47.657
TL-1701	490086.693	2161197.558	TL-1700	TL-1701	N	84	8	27.6	W	48.863
TL-1702	490028.004	2161216.950	TL-1701	TL-1702	N	71	42	55.5	W	61.810
TL-1703	490030.429	2161237.123	TL-1702	TL-1703	N	6	51	16.7	E	20.318
TL-1704	489957.785	2161236.651	TL-1703	TL-1704	S	89	37	39.8	W	72.645
TL-1705	489907.008	2161227.730	TL-1704	TL-1705	S	80	2	7.5	W	51.555
TL-1706	489907.727	2161214.367	TL-1705	TL-1706	S	3	4	47.4	E	13.382
TL-1707	489855.705	2161208.710	TL-1706	TL-1707	S	83	47	38.0	W	52.329
TL-1708	489793.023	2161187.215	TL-1707	TL-1708	S	71	4	19.4	W	66.265
TL-1709	489755.176	2161165.438	TL-1708	TL-1709	S	60	5	2.6	W	43.665
TL-1710	489709.292	2161154.721	TL-1709	TL-1710	S	76	51	11.8	W	47.119
TL-1711	489647.659	2161141.634	TL-1710	TL-1711	S	78	0	43.2	W	63.007
TL-1712	489608.951	2161135.783	TL-1711	TL-1712	S	81	24	18.9	W	39.148
TL-1713	489573.735	2161129.329	TL-1712	TL-1713	S	79	36	53.4	W	35.803
TL-1714	489538.601	2161122.453	TL-1713	TL-1714	S	78	55	33.7	W	35.800
TL-1715	489463.152	2161106.438	TL-1714	TL-1715	S	78	0	58.4	W	77.130
TL-1716	489473.386	2161088.821	TL-1715	TL-1716	S	30	9	5.3	E	20.374
TL-1717	489538.725	2161091.388	TL-1716	TL-1717	N	87	44	59.3	E	65.390
TL-1718	489613.582	2161089.441	TL-1717	TL-1718	S	88	30	36.3	E	74.882
TL-1719	489659.496	2161079.173	TL-1718	TL-1719	S	77	23	37.6	E	47.049
TL-1720	489674.263	2161080.002	TL-1719	TL-1720	N	86	47	12.7	E	14.790
TL-1721	489677.919	2161063.873	TL-1720	TL-1721	S	12	46	17.6	E	16.538
TL-1722	489683.438	2161050.063	TL-1721	TL-1722	S	21	46	59.1	E	14.872
TL-1723	489665.646	2161046.668	TL-1722	TL-1723	S	79	11	53.4	W	18.113
TL-1724	489666.920	2161019.951	TL-1723	TL-1724	S	2	43	46.8	E	26.747
TL-1725	489667.316	2160999.388	TL-1724	TL-1725	S	1	6	10.7	E	20.567
TL-1726	489702.653	2161008.758	TL-1725	TL-1726	N	75	8	59.2	E	36.558
TL-1727	489705.465	2161009.217	TL-1726	TL-1727	N	80	43	55.3	E	2.850
TL-1728	489710.710	2160987.813	TL-1727	TL-1728	S	13	46	8.0	E	22.037
TL-1729	489684.823	2160954.787	TL-1728	TL-1729	S	38	5	26.4	W	41.963
TL-1730	489673.641	2160933.844	TL-1729	TL-1730	S	28	5	58.8	W	23.741
TL-1731	489638.823	2160968.250	TL-1730	TL-1731	N	45	20	30.0	W	48.949
TL-1732	489633.061	2160960.261	TL-1731	TL-1732	S	35	48	3.6	W	9.850
TL-1733	489668.584	2160924.373	TL-1732	TL-1733	S	44	42	24.0	E	50.496
TL-1734	489665.710	2160918.991	TL-1733	TL-1734	S	28	5	58.0	W	6.101
TL-1735	489641.092	2160879.897	TL-1734	TL-1735	S	32	11	57.0	W	46.199
TL-1736	489615.147	2160836.485	TL-1735	TL-1736	S	30	51	52.1	W	50.574
TL-1737	489660.027	2160813.915	TL-1736	TL-1737	S	63	18	8.4	E	50.236
TL-1738	489713.910	2160789.443	TL-1737	TL-1738	S	65	34	26.1	E	59.180
TL-1739	489691.845	2160739.493	TL-1738	TL-1739	S	23	49	59.0	W	54.606
TL-1740	489732.118	2160697.805	TL-1739	TL-1740	S	44	0	39.3	E	57.964
TL-1741	489708.326	2160642.612	TL-1740	TL-1741	S	23	19	9.8	W	60.103
TL-1742	489691.402	2160644.019	TL-1741	TL-1742	N	85	14	51.2	W	16.982
TL-1743	489691.848	2160596.199	TL-1742	TL-1743	S	0	32	3.7	E	47.822
TL-1744	489661.982	2160579.438	TL-1743	TL-1744	S	60	41	54.8	W	34.248
TL-1745	489659.989	2160535.514	TL-1744	TL-1745	S	2	35	52.6	W	43.969
TL-1746	489634.085	2160542.026	TL-1745	TL-1746	N	75	53	19.8	W	26.710
TL-1747	489630.604	2160507.904	TL-1746	TL-1747	S	5	49	29.8	W	34.299
TL-1748	489631.410	2160473.044	TL-1747	TL-1748	S	1	19	28.2	E	34.869

TL-1749	489616.531	2160440.606	TL-1748	TL-1749	S	24	38	25.7	W	35.688
TL-1750	489622.670	2160435.743	TL-1749	TL-1750	S	51	36	56.0	E	7.832
TL-1751	489607.821	2160412.307	TL-1750	TL-1751	S	32	21	29.7	W	27.744
TL-1752	489578.141	2160386.323	TL-1751	TL-1752	S	48	47	55.6	W	39.447
TL-1753	489545.354	2160357.561	TL-1752	TL-1753	S	48	44	29.5	W	43.615
TL-1754	489502.376	2160352.026	TL-1753	TL-1754	S	82	39	41.2	W	43.333
TL-1755	489474.955	2160345.633	TL-1754	TL-1755	S	76	52	34.9	W	28.156
TL-1756	489480.930	2160337.252	TL-1755	TL-1756	S	35	29	9.3	E	10.293
TL-1757	489451.124	2160326.967	TL-1756	TL-1757	S	70	57	44.1	W	31.531
TL-1758	489420.497	2160307.732	TL-1757	TL-1758	S	57	52	10.2	W	36.166
TL-1759	489377.340	2160288.556	TL-1758	TL-1759	S	66	2	38.0	W	47.226
TL-1760	489312.717	2160257.583	TL-1759	TL-1760	S	64	23	29.5	W	71.662
TL-1761	489289.276	2160221.108	TL-1760	TL-1761	S	32	43	37.9	W	43.358
TL-1762	489278.501	2160189.088	TL-1761	TL-1762	S	18	35	54.7	W	33.784
TL-1763	489273.291	2160148.757	TL-1762	TL-1763	S	7	21	38.7	W	40.666
TL-1764	489270.758	2160100.268	TL-1763	TL-1764	S	2	59	25.2	W	48.555
TL-1765	489272.408	2160077.966	TL-1764	TL-1765	S	4	13	52.6	E	22.363
TL-1766	489293.302	2160066.688	TL-1765	TL-1766	S	61	38	27.8	E	23.743
TL-1767	489290.865	2160037.498	TL-1766	TL-1767	S	4	46	20.7	W	29.292
TL-1768	489266.189	2160023.976	TL-1767	TL-1768	S	61	16	41.0	W	28.138
TL-1769	489259.850	2160007.229	TL-1768	TL-1769	S	20	43	56.8	W	17.907
TL-1770	489233.568	2160020.363	TL-1769	TL-1770	N	63	26	49.8	W	29.381
TL-1771	489186.192	2160049.176	TL-1770	TL-1771	N	58	41	34.8	W	55.450
TL-1772	489176.261	2160081.420	TL-1771	TL-1772	N	17	7	6.9	W	33.739
TL-1773	489168.538	2160123.985	TL-1772	TL-1773	N	10	17	2.0	W	43.260
TL-1774	489151.216	2160170.908	TL-1773	TL-1774	N	20	15	43.3	W	50.018
TL-1775	489107.923	2160245.115	TL-1774	TL-1775	N	30	15	36.0	W	85.913
TL-1776	489079.637	2160257.535	TL-1775	TL-1776	N	66	17	38.1	W	30.892
TL-1777	489080.639	2160268.607	TL-1776	TL-1777	N	5	10	16.0	E	11.117
TL-1778	489036.893	2160282.340	TL-1777	TL-1778	N	72	34	17.7	W	45.851
TL-1779	488993.844	2160279.848	TL-1778	TL-1779	S	86	41	13.2	W	43.121
TL-1780	488985.263	2160254.792	TL-1779	TL-1780	S	18	54	17.8	W	26.485
TL-1781	488961.509	2160265.649	TL-1780	TL-1781	N	65	26	12.3	W	26.118
TL-1782	488944.845	2160235.265	TL-1781	TL-1782	S	28	44	32.7	W	34.654
TL-1783	488918.085	2160228.648	TL-1782	TL-1783	S	76	6	39.4	W	27.566
TL-1784	488873.207	2160212.831	TL-1783	TL-1784	S	70	35	7.0	W	47.584
TL-1785	488855.093	2160196.206	TL-1784	TL-1785	S	47	27	15.6	W	24.587
TL-1786	488841.700	2160163.365	TL-1785	TL-1786	S	22	11	10.7	W	35.467
TL-1787	488829.647	2160137.082	TL-1786	TL-1787	S	24	38	7.8	W	28.915
TL-1788	488819.451	2160131.510	TL-1787	TL-1788	S	61	20	38.0	W	11.619
TL-1789	488791.720	2160132.055	TL-1788	TL-1789	N	88	52	26.9	W	27.737
TL-1790	488701.034	2160164.763	TL-1789	TL-1790	N	70	10	-0.5	W	96.404
TL-1791	488636.998	2160219.741	TL-1790	TL-1791	N	49	21	8.4	W	84.399
TL-1792	488566.946	2160264.429	TL-1791	TL-1792	N	57	27	55.0	W	83.092
TL-1793	488501.169	2160300.204	TL-1792	TL-1793	N	61	27	31.4	W	74.877
TL-1794	488443.000	2160281.579	TL-1793	TL-1794	S	72	14	43.2	W	61.077
TL-1795	488388.422	2160285.250	TL-1794	TL-1795	N	86	9	9.4	W	54.701
TL-1796	488324.118	2160326.253	TL-1795	TL-1796	N	57	28	36.6	W	76.265
TL-1797	488299.174	2160383.657	TL-1796	TL-1797	N	23	29	10.0	W	62.589
TL-1798	488274.503	2160442.810	TL-1797	TL-1798	N	22	38	25.0	W	64.092
TL-1799	488242.744	2160480.284	TL-1798	TL-1799	N	40	16	49.3	W	49.121
TL-1800	488410.182	2160631.420	TL-1799	TL-1800	N	47	55	45.6	E	225.560
TL-1801	488407.048	2160638.116	TL-1800	TL-1801	N	25	5	6.2	W	7.394
TL-1802	488440.546	2160751.676	TL-1801	TL-1802	N	16	26	7.4	E	118.397
TL-1803	488436.297	2160826.355	TL-1802	TL-1803	N	3	15	24.2	W	74.800
TL-1804	488355.859	2160909.418	TL-1803	TL-1804	N	44	4	49.2	W	115.627
TL-1805	488374.333	2160917.873	TL-1804	TL-1805	N	65	24	25.5	E	20.317
TL-1806	488393.838	2160940.511	TL-1805	TL-1806	N	40	44	54.0	E	29.882
TL-1807	488398.703	2161003.695	TL-1806	TL-1807	N	4	24	10.5	E	63.371
TL-1808	488462.376	2161040.882	TL-1807	TL-1808	N	59	42	49.4	E	73.738
TL-1809	488453.552	2161091.525	TL-1808	TL-1809	N	9	53	3.1	W	51.406
TL-1810	488383.314	2161129.636	TL-1809	TL-1810	N	61	30	57.9	W	79.911
TL-1811	488440.171	2161159.869	TL-1810	TL-1811	N	61	59	56.0	E	64.395
TL-1812	488437.156	2161188.105	TL-1811	TL-1812	N	6	5	41.2	W	28.397
TL-1813	488424.939	2161194.528	TL-1812	TL-1813	N	62	16	7.3	W	13.803
TL-1814	488431.129	2161216.414	TL-1813	TL-1814	N	15	47	35.8	E	22.745
TL-1815	488389.404	2161268.197	TL-1814	TL-1815	N	38	51	40.3	W	66.501
TL-1816	488412.032	2161276.536	TL-1815	TL-1816	N	69	46	7.9	E	24.116
TL-1817	488442.353	2161337.297	TL-1816	TL-1817	N	26	31	12.8	E	67.906
TL-1818	488461.596	2161393.474	TL-1817	TL-1818	N	18	54	29.3	E	59.381
TL-1819	488446.154	2161462.452	TL-1818	TL-1819	N	12	37	4.9	W	70.685
TL-1820	488417.937	2161509.595	TL-1819	TL-1820	N	30	54	9.1	W	54.942
TL-1821	488371.131	2161501.708	TL-1820	TL-1821	S	80	26	7.3	W	47.466
TL-1822	488372.271	2161533.533	TL-1821	TL-1822	N	2	3	6.7	E	31.845
TL-1823	488373.411	2161565.358	TL-1822	TL-1823	N	2	3	6.8	E	31.845
TL-1824	488381.565	2161586.714	TL-1823	TL-1824	N	20	53	52.7	E	22.860
TL-1825	488389.720	2161608.069	TL-1824	TL-1825	N	20	53	53.4	E	22.860
TL-1826	488341.491	2161658.117	TL-1825	TL-1826	N	43	56	22.6	W	69.503
TL-1827	488322.716	2161677.810	TL-1826	TL-1827	N	43	38	3.0	W	27.209

TL-1828	488303.940	2161697.502	TL-1827	TL-1828	N	43	38	4.1	W	27.209
TL-1829	488272.794	2161724.413	TL-1828	TL-1829	N	49	10	20.5	W	41.161
TL-1830	488251.069	2161733.512	TL-1829	TL-1830	N	67	16	32.2	W	23.554
TL-1831	488198.173	2161738.021	TL-1830	TL-1831	N	85	7	37.3	W	53.087
TL-1832	488191.510	2161753.589	TL-1831	TL-1832	N	23	10	14.2	W	16.934
TL-1833	488109.477	2161740.406	TL-1832	TL-1833	S	80	52	13.8	W	83.086
TL-1834	488114.982	2161719.671	TL-1833	TL-1834	S	14	52	8.4	E	21.454
TL-1835	488075.009	2161718.246	TL-1834	TL-1835	S	87	54	60.0	W	39.199
TL-1836	488045.297	2161720.297	TL-1835	TL-1836	N	86	9	18.4	W	30.581
TL-1837	488010.951	2161713.517	TL-1836	TL-1837	S	78	50	4.2	W	35.009
TL-1838	487978.616	2161742.435	TL-1837	TL-1838	N	48	11	35.9	W	43.380
TL-1839	487940.592	2161768.716	TL-1838	TL-1839	N	55	20	56.3	W	46.222
TL-1840	487972.117	2161813.082	TL-1839	TL-1840	N	35	23	46.0	E	54.425
TL-1841	487897.497	2161897.852	TL-1840	TL-1841	N	41	21	22.2	W	112.934
TL-1842	487840.900	2161923.259	TL-1841	TL-1842	N	65	49	26.9	W	62.039
TL-1843	487777.590	2161930.591	TL-1842	TL-1843	N	83	23	38.8	W	63.733
TL-1844	487724.509	2161956.299	TL-1843	TL-1844	N	64	9	28.4	W	58.979
TL-1845	487695.690	2161936.159	TL-1844	TL-1845	S	55	3	8.5	W	35.159
TL-1846	487584.809	2161905.224	TL-1845	TL-1846	S	74	24	10.7	W	115.113
TL-1847	487575.346	2161861.400	TL-1846	TL-1847	S	12	11	6.8	W	44.834
TL-1848	487557.357	2161818.976	TL-1847	TL-1848	S	22	58	41.7	W	46.081
TL-1849	487548.458	2161793.450	TL-1848	TL-1849	S	19	13	8.0	W	27.033
TL-1850	487539.146	2161766.736	TL-1849	TL-1850	S	19	13	7.0	W	10.291
TL-1851	487536.832	2161746.810	TL-1850	TL-1851	S	6	37	28.5	W	20.060
TL-1852	487534.776	2161730.899	TL-1851	TL-1852	S	7	21	43.9	W	16.043
TL-1853	487515.847	2161662.813	TL-1852	TL-1853	S	15	32	11.5	W	70.669
TL-1854	487498.494	2161688.049	TL-1853	TL-1854	N	34	30	46.5	W	20.626
TL-1855	487476.676	2161667.711	TL-1854	TL-1855	S	47	0	42.4	W	29.827
TL-1856	487439.631	2161642.873	TL-1855	TL-1856	S	56	9	34.5	W	41.601
TL-1857	487412.993	2161625.774	TL-1856	TL-1857	S	57	18	6.8	W	31.654
TL-1858	487396.602	2161611.401	TL-1857	TL-1858	S	48	45	9.6	W	21.000
TL-1859	487397.235	2161598.263	TL-1858	TL-1859	S	2	45	20.9	E	13.153
TL-1860	487404.726	2161542.102	TL-1859	TL-1860	S	7	35	52.9	E	56.658
TL-1861	487383.269	2161563.702	TL-1860	TL-1861	N	44	48	35.9	W	30.446
TL-1862	487284.698	2161605.431	TL-1861	TL-1862	N	67	3	18.5	W	107.040
DFMEX-1916	487331.972	2161690.270	TL-1862	DFMEX-1916	N	29	7	38.7	E	97.121
DFMEX-1917	487376.011	2161778.348	DFMEX-1916	DFMEX-1917	N	26	33	54.2	E	98.474
DFMEX-1918	487418.891	2161893.081	DFMEX-1917	DFMEX-1918	N	20	29	33.2	E	122.484
GIGANTE	487567.232	2161986.953	DFMEX-1918	GIGANTE	N	57	40	26.1	E	175.548
CERRO CUATE	487828.297	2162160.264	GIGANTE	CERRO CUATE	N	56	25	16.6	E	313.356
DFMEX-1919	487849.495	2162343.496	CERRO CUATE	DFMEX-1919	N	6	35	56.6	E	184.454
OLLA DE NIEVE	487820.265	2162455.378	DFMEX-1919	OLLA DE NIEVE	N	14	38	30.0	W	115.637
PUERTO DE OLLA DE NIEVE	488077.075	2162657.556	OLLA DE NIEVE	PUERTO DE OLLA DE NIEVE	N	51	47	16.3	E	326.845
DFMEX-1920	488218.741	2162964.501	PUERTO DE OLLA DE NIEVE	DFMEX-1920	N	24	46	29.8	E	338.060
ESCORPION O TLALAYOTES	488655.123	2163362.519	DFMEX-1920	ESCORPION O TLALAYOTES	N	47	37	56.9	E	590.634
PALMAS	488261.900	2163803.697	ESCORPION O TLALAYOTES	PALMAS	N	41	42	38.7	W	590.984
PEÑAS COLORADAS	488107.267	2164369.783	PALMAS	PEÑAS COLORADAS	N	15	16	41.8	W	586.826
CERRO ALTO	487904.799	2165019.165	PEÑAS COLORADAS	CERRO ALTO	N	17	19	0.0	W	680.213
CONTADOR	487703.235	2165235.126	CERRO ALTO	CONTADOR	N	43	1	30.9	W	295.410
PULPITO	487552.180	2165561.213	CONTADOR	PULPITO	N	24	51	18.8	W	359.376
CUAUHTEPEC O MOCTEZUMA	487620.309	2166218.123	PULPITO	CUAUHTEPEC O MOCTEZUMA	N	5	55	15.9	E	660.433
ALMARAZ	487441.361	2166360.841	CUAUHTEPEC O MOCTEZUMA	ALMARAZ	N	51	25	34.2	W	228.890
EL SOMBRERO	487015.711	2166425.954	ALMARAZ	EL SOMBRERO	N	81	18	9.5	W	430.602
PEÑA GORDA	486653.575	2165959.996	EL SOMBRERO	PEÑA GORDA	S	37	51	13.8	W	590.135
PICACHO O EL FRAILE	486300.341	2165831.576	PEÑA GORDA	PICACHO O EL FRAILE	S	70	1	15.9	W	375.854
ZACATONAL	485973.268	2165706.146	PICACHO O EL FRAILE	ZACATONAL	S	69	1	6.6	W	350.299
VINGUINEROS	485965.142	2165443.242	ZACATONAL	VINGUINEROS	S	1	46	13.5	W	263.029
PEÑA RAJADA	485505.285	2165067.269	VINGUINEROS	PEÑA RAJADA	S	50	43	51.4	W	593.990
MESA ALTA	485413.041	2164889.370	PEÑA RAJADA	MESA ALTA	S	27	24	27.3	W	200.392
EL ZAPAOTE	485357.552	2164526.009	MESA ALTA	EL ZAPAOTE	S	8	40	57.1	W	367.573
DFMEX-1921	484987.770	2164194.731	EL ZAPAOTE	DFMEX-1921	S	48	8	37.2	W	496.472
SAN JAVIER	484793.688	2164021.836	DFMEX-1921	SAN JAVIER	S	48	18	15.3	W	259.923
MOJ. 29	484679.482	2163892.256	SAN JAVIER	MOJ. 29	S	41	23	29.5	W	172.726
MOJ. 30	484622.378	2163778.049	MOJ. 29	MOJ. 30	S	26	33	54.3	W	127.687
MOJ. 27	484659.715	2163477.157	MOJ. 30	MOJ. 27	S	7	4	24.8	E	303.199
MOJ. 26	484588.741	2163332.915	MOJ. 27	MOJ. 26	S	26	11	57.2	W	160.758
MOJ. 25	484292.935	2163029.115	MOJ. 26	MOJ. 25	S	44	14	10.3	W	424.023
MOJ. 24	484129.160	2162914.815	MOJ. 25	MOJ. 24	S	55	5	18.9	W	199.717
MOJ. 23	484074.910	2163013.072	MOJ. 24	MOJ. 23	N	28	54	14.2	W	112.239
MOJ. 22	483827.954	2162974.638	MOJ. 23	MOJ. 22	S	81	9	13.9	W	249.929
MOJ. 21	483728.490	2162919.301	MOJ. 22	MOJ. 21	S	60	54	37.6	W	113.822

MOJ. 20	483627.460	2162833.645	MOJ. 21	MOJ. 20	S	49	42	28.3	W	132.453
MOJ. 19	483506.646	2162765.029	MOJ. 20	MOJ. 19	S	60	24	20.1	W	138.941
MOJ. 18	483387.676	2162565.699	MOJ. 19	MOJ. 18	S	30	49	50.7	W	232.133
MOJ. 17	483391.859	2162466.404	MOJ. 18	MOJ. 17	S	2	24	43.8	E	99.383
MOJ. 16	483429.795	2162385.603	MOJ. 17	MOJ. 16	S	25	8	58.8	E	89.263
MOJ. 15	483474.119	2162291.787	MOJ. 16	MOJ. 15	S	25	17	19.7	E	103.760
MOJ. 14	483372.691	2162067.142	MOJ. 15	MOJ. 14	S	24	17	57.1	W	246.482
MOJ. 13	483269.466	2161895.831	MOJ. 14	MOJ. 13	S	31	4	18.0	W	200.007
MOJ. 12 O PUERTO DE CHALMA	483103.098	2161616.828	MOJ. 13	MOJ. 12 O PUERTO DE CHALMA	S	30	48	26.7	W	324.840

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE ESTATAL SIERRA DE GUADALUPE (POLIGONAL COMPLETA, PARTE 2)

PUNTO	X	Y	EST.	P.O.	RUMBO					DISTANCIA
					N/S	GRD	MIN	SEG	E/W	
COCOAYO	486745.739	2160745.761								
TL-1871	486796.671	2160706.896	COCOAYO	TL-1871	S	52	39	12.0	E	64.067
TL-1872	486813.857	2160748.605	TL-1871	TL-1872	N	22	23	38.0	E	45.111
TL-1873	486841.025	2160749.818	TL-1872	TL-1873	N	87	26	36.8	E	27.195
TL-1874	486838.895	2160728.403	TL-1873	TL-1874	S	5	40	48.5	W	21.521
TL-1875	486850.708	2160723.166	TL-1874	TL-1875	S	66	48	13.2	E	12.922
TL-1876	486832.233	2160658.222	TL-1875	TL-1876	S	15	52	47.2	W	67.521
TL-1877	486819.390	2160599.778	TL-1876	TL-1877	S	12	23	37.3	W	59.838
TL-1878	486815.731	2160541.664	TL-1877	TL-1878	S	3	36	9.8	W	58.229
TL-1879	486830.669	2160506.621	TL-1878	TL-1879	S	23	5	23.8	E	38.094
TL-1880	486842.486	2160473.262	TL-1879	TL-1880	S	19	30	21.7	E	35.390
TL-1881	486839.291	2160438.179	TL-1880	TL-1881	S	5	12	12.8	W	35.228
TL-1882	486831.957	2160405.207	TL-1881	TL-1882	S	12	32	25.0	W	33.778
TL-1883	486826.356	2160369.630	TL-1882	TL-1883	S	8	56	48.4	W	36.015
TL-1884	486819.051	2160305.595	TL-1883	TL-1884	S	6	30	29.0	W	64.450
TL-1885	486822.479	2160249.357	TL-1884	TL-1885	S	3	29	17.4	E	56.342
TL-1886	486822.061	2160214.015	TL-1885	TL-1886	S	0	40	39.4	W	35.344
TL-1887	486802.954	2160171.283	TL-1886	TL-1887	S	24	5	28.0	W	46.809
TL-1888	486772.560	2160111.097	TL-1887	TL-1888	S	26	47	37.8	W	67.425
TL-1889	486774.766	2160074.101	TL-1888	TL-1889	S	3	24	44.6	E	37.062
TL-1890	486774.806	2160021.428	TL-1889	TL-1890	S	0	2	36.6	E	52.673
TL-1891	486779.693	2159946.666	TL-1890	TL-1891	S	3	44	23.8	E	74.922
TL-1892	486788.559	2159902.064	TL-1891	TL-1892	S	11	14	33.8	E	45.475
TL-1893	486791.019	2159876.569	TL-1892	TL-1893	S	5	30	41.0	E	25.613
TL-1894	486793.479	2159851.074	TL-1893	TL-1894	S	5	30	41.0	E	25.613
TL-1895	486808.724	2159847.929	TL-1894	TL-1895	S	78	20	36.8	E	15.566
TL-1896	486810.910	2159807.896	TL-1895	TL-1896	S	3	7	31.9	E	40.093
TL-1897	486801.893	2159748.958	TL-1896	TL-1897	S	8	41	53.9	W	59.624
TL-1898	486796.224	2159724.721	TL-1897	TL-1898	S	13	9	53.0	W	24.891
TL-1899	486780.347	2159688.442	TL-1898	TL-1899	S	23	38	9.3	W	39.601
TL-1900	486774.566	2159627.372	TL-1899	TL-1900	S	5	24	27.4	W	61.343
TL-1901	486786.246	2159563.225	TL-1900	TL-1901	S	10	19	10.0	E	65.202
TL-1902	486792.969	2159524.944	TL-1901	TL-1902	S	9	57	39.0	E	38.867
TL-1903	486780.339	2159458.267	TL-1902	TL-1903	S	10	43	33.3	W	67.863
TL-1904	486759.876	2159426.998	TL-1903	TL-1904	S	33	12	5.3	W	37.370
TL-1905	486728.033	2159382.777	TL-1904	TL-1905	S	35	18	15.9	W	54.493
TL-1906	486703.082	2159350.055	TL-1905	TL-1906	S	37	19	33.8	W	41.150
TL-1907	486677.243	2159314.253	TL-1906	TL-1907	S	35	49	7.4	W	44.152
TL-1908	486642.100	2159269.667	TL-1907	TL-1908	S	38	14	43.5	W	56.771
TL-1909	486622.031	2159201.003	TL-1908	TL-1909	S	16	17	33.0	W	71.537
TL-1910	486602.987	2159141.908	TL-1909	TL-1910	S	17	51	43.5	W	62.088
TL-1911	486588.190	2159079.542	TL-1910	TL-1911	S	13	20	50.1	W	64.097
TL-1912	486590.406	2159049.003	TL-1911	TL-1912	S	4	9	1.0	E	30.619
TL-1913	486559.708	2159052.095	TL-1912	TL-1913	N	84	14	54.2	W	30.853
TL-1914	486571.281	2159000.986	TL-1913	TL-1914	S	12	45	31.5	E	52.403
TL-1915	486555.027	2158981.226	TL-1914	TL-1915	S	39	33	20.7	W	25.586
CANTERA COLORADA	486526.751	2159064.688	TL-1915	CANTERA COLORADA	N	18	42	57.2	W	88.121
LA MOCHA CRUZ DE LA CANTERA	486614.608	2159713.932	CANTERA COLORADA	LA MOCHA CRUZ DE LA CANTERA	N	7	42	23.9	E	655.162
EL CHIQUEHUIITE	486307.837	2160125.882	CRUZ DE LA CANTERA	EL CHIQUEHUIITE	N	0	44	56.1	E	298.032
COCOAYO	486745.739	2160745.761	EL CHIQUEHUIITE	COCOAYO	N	69	40	53.1	W	330.904