



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

La Ciudadana Doctora en Derecho Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero, con fundamento en los Artículos 72 y 73, fracción V de la Ley Orgánica del Municipio Libre del Estado de Guerrero; 30, 31 y 60 del Bando de Policía y Gobierno; 2 y 9 del Reglamento Interno de la Administración Pública Municipal, a sus habitantes:

HACE SABER

ANTECEDENTES

I. Acapulco es una Ciudad y Puerto mexicano ubicado en el Estado de Guerrero, en la costa sur del País; constituye la zona metropolitana más grande de éste. Cuenta con aproximadamente 20 km de playas, que van desde Barra Vieja hasta Pie de la Cuesta, su clima tropical húmedo, lo han hecho desde hace ya muchos años uno de los principales destinos turísticos de México.

A nivel nacional, es la vigesimoquinta metrópoli más grande del País y la vigesimoséptima Ciudad más poblada.

Al ser uno de los destinos turísticos más importantes, Acapulco registra 2.3 millones de visitantes en vuelos nacionales; 160 mil visitantes en vuelos internacionales; 15 mil visitantes en cruceros entre turistas y tripulación; y 760,000 visitantes terrestres; lo que se traduce en una derrama económica generada en Acapulco como destino turístico, antes de los fenómenos hidrometeorológicos Otis y John, de \$ 6'285,941,438.00 m.n. anuales aproximadamente.

Previo a los fenómenos naturales de Otis y John, Acapulco contaba con la infraestructura suficiente para albergar anualmente 50 eventos de talla nacional e internacional, como lo son el Abierto Mexicano de Tenis, que generaba más de 1,300 empleos, beneficiando a más de 11 mil familias, y el Tianguis Turístico, con más de 1,900 expositores.

Al ser Acapulco uno de los principales destinos turísticos a nivel nacional, su principal actividad económica gira en torno al sector de servicios, siendo el turismo la principal fuente de ingresos para la economía de la Ciudad, así como para el Estado.

II. Como es ya conocido, la quema de combustibles fósiles ha generado la emisión de gases de efecto invernadero que actúan como una manta que envuelve a la Tierra, atrapando el calor del sol y con ello se han elevado las temperaturas en los Océanos; aunado a la emisión de gases de efecto invernadero, han provocado un cambio climático; el cual ha generado que en menos de un año el Municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, fuera impactado por dos fenómenos naturales



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

hidrometeorológicos con una fuerza devastadora que no se cuenta con algún precedente similar, los cuales causaron afectaciones en más del 95% de la infraestructura de esta Ciudad y Puerto.

Así pues, como es del conocimiento general durante la noche del veinticuatro y madrugada del veinticinco de Octubre del Año Dos mil veintitrés, el Huracán Otis categoría 5, impactó al Municipio de Acapulco de Juárez; ante tal situación, el Gobierno Federal emitió las siguientes declaratorias: 1) “DECLARATORIA de Emergencia (Acuerdo por el que se establece una situación de emergencia) por la ocurrencia de lluvia severa y vientos fuertes el día 24 de Octubre de 2023, para el Estado de Guerrero”, publicada en el Diario Oficial de la Federación el día treinta de Octubre del Año Dos mil veintitrés; 2) “DECLARATORIA de Desastre Natural por la ocurrencia de lluvia severa, vientos fuertes, inundación fluvial y pluvial el 24 y 25 de Octubre de 2023 en 47 Municipios del Estado de Guerrero”, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el día dos de noviembre del dos mil veintitrés; y 3) NOTA Aclaratoria de la Declaratoria de Desastre Natural por la ocurrencia de lluvia severa, vientos fuertes, inundación fluvial y pluvial el 24 y 25 de Octubre de 2023 en 47 Municipios del Estado de Guerrero, (publicada el 2 de Noviembre de 2023), publicada en el Diario Oficial de la Federación el día tres de Noviembre del Dos mil veintitrés; de las cuales se desprende el Acuerdo por el que se establece situación de emergencia por lluvias severas y vientos fuertes del día 24 de octubre del año en curso, así como también, la Declaración de Zona de Desastre Natural para el Municipio de Acapulco de Juárez, por la ocurrencia de lluvia severa, vientos fuertes e inundación pluvial; ocasionada por el Huracán Otis categoría 5, que impactó al Municipio de Acapulco de Juárez.

En pleno proceso de reconstrucción y reactivación económica de nuestro Municipio y a menos de un año de haber impacto el Huracán Otis, el pasado veintitrés de Septiembre del Año Dos mil veinticuatro, se emitió el Boletín de Prensa número BDE-003-2024, mediante el cual se dio a conocer que la Coordinación Nacional de Protección Civil emite una Declaratoria de Emergencia (Acuerdo por el que se Establece una Situación de Emergencia) para los Estados de Guerrero y Oaxaca, por la inminente y alta probabilidad de impacto del Huracán “John” categoría 3 y vientos fuertes, los días 23 y 24 de Septiembre de 2024, de acuerdo a lo establecido en los Artículos 7, 8 y 9 del “Acuerdo que establece los Lineamientos del Programa para la Atención de Emergencias por Amenazas Naturales”.

III. De los dos fenómenos naturales, el Huracán Otis causó desastre, daños a infraestructuras e inmuebles, con aproximadamente un millón de personas afectadas; desde un diagnóstico completo se tuvo que la afectación fue:

- Cauces Pluviales: 90% Presentaron Desbordamientos por Taponamiento.
- Infraestructura Hotelera: Más del 95% Dañada.
- Restaurantes: 100% Dañados.



- Bares: 95 % (más de 300 sobre la Franja Turística).
- Mercados: Todos los Mercados del Municipio sufrieron daños.
- Árboles de la Costera: 85% Afectados (300 protegidos).
- Sistema de Riego de la Costera: 80% Dañado (16 Km. afectados).
- Semáforos y Señalética: 80% Colapsados.
- Parques: 90% Afectados.
- Luminarias: 80% dañada (32 mil luminarias fueron Pérdida Total).
- Antenas de Comunicación: 100% Colapsadas.
- Estructuras Publicitarias: 99% Colapsadas.

Por otro lado, los daños causados por el Huracán John categoría 3, fueron principalmente inundaciones, deslaves de cerros, y arrastre de tierra; en cuatro días llovió el 84.5% de lo que llueve en promedio en un año; según los registros de la CONAGUA GUERRERO se registró la caída de 1,353.7.5 mm de lluvia durante los días lunes veintitrés, martes veinticuatro, miércoles veinticinco, jueves veintiséis y viernes veintisiete, del mes de Septiembre del Dos mil veinticuatro; las principales afectaciones fueron:

- Total, de Viviendas Afectadas: 162,308.
- Total, de Población Afectada: 486,320.
- Desbordamiento de Ríos y Arroyos: 76.
- Deslaves / Deslizamientos / Derrumbes: 15.
- Vías de Comunicación afectadas: 15, que equivalen a 809 Km², que representa el 43% del total del territorio de Acapulco.
- Puentes Colapsados: 9.
- Socavones / Muros de Contención: 60.
- Comisarías y Delegaciones Municipales, afectadas: 120

Para atender las emergencias por desastre natural, ocasionados por el impacto del Huracán Otis categoría 5; y la caída de lluvias intensas e ininterrumpidas generadas por el Huracán John categoría 3; el Municipio de Acapulco de Juárez tuvo la necesidad de realizar recortes a diversas partidas presupuestarias, para reasignar el presupuesto para la atención inmediata, por un monto total de **\$ 396'719,789.00 (Trescientos noventa y seis millones setecientos diecinueve mil setecientos ochenta y nueve pesos 00/100 m.n.).**

Cabe aclarar que la reasignación del presupuesto fue única y exclusivamente para la atención de los daños causados, no así para la reactivación económica.

IV. En virtud de los colosales daños infligidos al territorio municipal de Acapulco, -flora, fauna y orografía-, a la infraestructura hidrosanitaria, al equipamiento y mobiliario urbano, al patrimonio de



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

visitantes, residentes y oficinas gubernamentales, y a la actividad económica en su conjunto por los fenómenos hidrometeorológicos Otis y John, se deduce que la recuperación sería a un gran costo financiero y a un muy largo plazo. Pues el costo financiero referido, no podría ser solventado por el Municipio debido a que el mismo no es asequible a través de los recursos económicos con los que anualmente cuenta el Municipio de Acapulco, lo anterior en atención a que del 100% del presupuesto de ingresos del que dispone el Municipio, el 34.47%, son participaciones federales, el 32.26% representan las aportaciones federales y solo el 33.27% son recursos fiscales (recaudación propia), siendo estos últimos los recursos de libre disposición, pero la realidad es que no son suficientes para atender todas las necesidades de las y los Ciudadanos acapulqueños; máxime que posteriormente a los fenómenos naturales hidrometeorológicos Otis y John, se dio una evidente tendencia a la baja en la recaudación proyectada, lo que mermó las posibilidades de la tan anhelada recuperación y reactivación económica.

Bajo ese contexto y dada la naturaleza jurídica de los Municipios, que es la de prestar los servicios básicos previstos en el Artículo 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en ese sentido, actualmente el Municipio de Acapulco no cuenta con los recursos económicos necesarios para lograr llevar a cabo una reactivación económica; situación que se agrava derivado de la baja recaudación y a la tendencia de los recortes presupuestarios a las Participaciones y Aportaciones Federales, implementadas por el Gobierno Federal. Estas circunstancias, en suma a los daños ocasionados por los fenómenos hidrometeorológicos ha complicado que el Municipio pueda contar con los recursos económicos, técnicos y humanos para atender e intervenir la restauración de la infraestructura estratégica que comprende obras esenciales que contribuyan al desarrollo económico, social y turístico, con un enfoque de largo plazo; de entre las cuales se encuentran la rehabilitación de vialidades principales y secundarias; restauración de infraestructura turística y económica estratégica; rehabilitación de sistemas de alumbrado público; la sustentabilidad integral que aseguren la incorporación de criterios que promuevan un equilibrio entre los aspectos ambientales, sociales, económicos y turísticos, priorizando la minimización de impactos negativos al entorno natural; la maximización de beneficios tangibles para la población y el sector turístico; la conservación y restauración de áreas verdes, playas y espacios públicos; y la prestación de los servicios públicos municipales de mantenimiento y mejora de espacios públicos y el mantenimiento y limpieza de áreas verdes, playas y espacios públicos.

V. Bajo esa guisa, y como es de notarse, la actividad prioritaria que genera un ingreso a nuestro Municipio, deviene del turismo, el que tiene su afluencia principal en la zona costera, de manera longitudinal desde Acapulco Diamante hasta Pie de la Cuesta, y abarcando desde los accesos de playa hasta la zona aledaña de las principales avenidas, formándose un polígono con una superficie de 2,725.53 hectáreas en el Municipio de Acapulco de Juárez; el cual se describe con el cuadro de construcción que se anexa al presente acuerdo económico, como anexo técnico, el cual,

se tiene por reproducido como a su letra; no podemos pasar por alto, el polígono en mención comprende la zona turística que representa zona de mayor derrama económica, razón por la cual, es el área en la que se debe realizar la inversión de recursos para la atención de infraestructura y lograr con ello un óptimo mantenimiento y conservación, sin embargo, después del paso de los dos fenómenos meteorológicos señalados con antelación, estas secciones territoriales, enfrentaron un colapso sumamente grave, que para su recuperación, es necesario se realicen inversiones económicas exorbitantes, que no podrán ser soportadas por la Administración Pública Municipal, la baja recaudación y la tendencia federal a realizar un **recorte presupuestal de las participaciones y aportaciones federales entregadas al Municipio**, sumado a la magnitud de los daños causados por los fenómenos naturales en mención, conlleva a que exista una imposibilidad material para que el Municipio pueda invertir en la recuperación de estas zonas de alta prioridad. Es importante destacar, que el no poder contar con una infraestructura adecuada en una zona de alta afluencia turística, merma las posibilidades de recuperación del Municipio pues el turismo siendo la fuente de ingreso prioritaria, debe de contar con una infraestructura adecuada que permita el desarrollo y esparcimiento de esta actividad, lo cual en las condiciones actuales que enfrenta el Municipio, es imposible que se logre, siendo esto la causa principal del presente acuerdo.

CONSIDERANDO

Primero.- El Artículo 115, fracción III de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establece que los Municipios tendrán a su cargo las funciones y servicios públicos de:

- Agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales.
- Alumbrado público.
- Limpia, recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos.
- Mercados y centrales de abasto.
- Panteones.
- Rastro.
- Calles, parques y jardines y su equipamiento.
- Seguridad pública, en los términos del Artículo 21 de la Constitución federal, policía preventiva municipal y tránsito.
- Los demás que las Legislaturas locales determinen según las condiciones territoriales y socio-económicas de los Municipios, así como su capacidad administrativa y financiera.

Sin perjuicio de su competencia constitucional, en el desempeño de las funciones o la prestación de los servicios a su cargo, los Municipios observarán lo dispuesto por las leyes federales y estatales.

Los Municipios, previo acuerdo entre sus ayuntamientos, podrán coordinarse y asociarse para la más eficaz prestación de los servicios públicos o el mejor ejercicio de las funciones que les

correspondan. Asimismo, cuando a juicio del ayuntamiento respectivo sea necesario, podrán celebrar convenios con el Estado para que éste, de manera directa o a través del organismo correspondiente, se haga cargo en forma temporal de algunos de ellos, o bien se presten o ejerzan coordinadamente por el Estado y el propio Municipio;

Segundo.- El Artículo 178, fracción VI de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero, establece que los Ayuntamientos son competentes para: Celebrar convenios con el Estado u otorgar concesiones a los particulares, para que aquél o éstos se hagan cargo temporalmente de la ejecución, la operación de obras y la prestación de servicios municipales, o bien los presten coordinadamente con el Estado.

Concatenado a lo anterior la Ley número 494 de Fomento y Desarrollo Turístico para el Estado y los Municipios de Guerrero, prevé la Concurrencia y Coordinación de Autoridades con el Gobierno Federal, de manera específica en el Artículo 8 establece: *"El Gobierno del Estado y la Secretaría Fomento Turístico, conjunta o separadamente, suscribirán acuerdos, convenios, bases de colaboración o los instrumentos jurídicos que se requieran para el ejercicio de las facultades concurrentes y la coordinación con la Secretaría de Turismo, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo y el Consejo de Promoción Turística de México, así como con las dependencias, entidades y organismos del Gobierno Federal que corresponda."*

Bajo esa tesisura, el marco jurídico anteriormente aludido prevé la posibilidad de celebrar acuerdos, convenios, bases de colaboración o los instrumentos jurídicos que se requieran para el ejercicio de las facultades concurrentes de los tres niveles de gobierno, cuando sea requerido, como es el caso en cuestión.

Asimismo, los Artículos 8 y 15 de la Ley número 494 de Fomento y Desarrollo Turístico para el Estado y los Municipios de Guerrero, establece que el Gobierno del Estado y la Secretaría de Fomento Turístico, conjunta o separadamente, suscribirán acuerdos, convenios, bases de colaboración o los instrumentos jurídicos que se requieran para el ejercicio de las facultades concurrentes y la coordinación con la Secretaría de Turismo Federal y el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, así como con las dependencias, entidades y organismos del Gobierno Federal que corresponda, de la misma forma, dicha Secretaría se coordinará con las dependencias y entidades federales, estatales y municipales competentes para la realización de las acciones conducentes cuando la actividad turística de alguna región de la entidad haya resultado considerablemente afectada, o esté en peligro de serlo, por fenómenos o desastres naturales.

Tercero.- Que prolongar los trabajos de recuperación y de reconstrucción de la Ciudad y el Puerto de Acapulco, o lo que es peor, la inacción por parte del Gobierno Municipal, traería como

consecuencia inmediata el atraso de la reactivación económica, y por consecuencia un incremento exponencial de los índices de pobreza, marginación y rezago social ante la falta de empleos, y con ello, manifestaciones indeseables de actividades ilícitas y delincuenciales.

Cuarto.- Como se desprende del cuerpo del presente acuerdo la rehabilitación de las áreas afectadas inciden directamente en el desarrollo productivo del Municipio y del Estado, en ese sentido, es necesario que se fortalezcan los servicios que inciden en los asentamientos de personas productivas, incluido el impulso de la infraestructura que acrecienta los medios productivos en materia turística que permitan el desarrollo de la sociedad.

Quinto.- Que para reposicionar al Puerto de Acapulco como uno de los principales destinos turísticos en el territorio nacional, de trascendencia internacional, es necesario realizar una fuerte inversión de recursos públicos, en zonas de alta afluencia turística de nuestro Puerto, la cual, fomentará la recuperación y crecimiento, a fin de generar derrama económica que beneficiara directamente al Municipio de Acapulco, y de manera indirecta al Estado y al resto de los Municipios que conforman la entidad federativa de Guerrero.

Sexto.- Que previo al desahogo de la presente Sesión de Cabildo, el Municipio ha entablado reuniones con el Gobierno del Estado y con el Gobierno Federal con la finalidad de establecer las rutas de apoyo e intervención por parte del Gobierno Federal; sin embargo, resulta necesario formalizar la petición por escrito, previa la autorización por parte del Cuerpo Edilicio del Honorable Ayuntamiento de Acapulco de Juárez, para formalizar la concurrencia de los Tres Niveles de Gobierno, en la atención de las necesidades que impiden la recuperación y reactivación económica en el Municipio; la cual, únicamente se logrará si se impulsa y apuntala la actividad económica preponderante en Acapulco, siendo esta la actividad turística.

Séptimo.- Que esta propuesta al Cabildo es un acuerdo económico porque no incide directa o indirectamente en la esfera jurídica de los particulares, no modifica el esquema de competencias de la autoridad municipal, y tiene por objeto establecer la posición política, económica, social o cultural del H. Ayuntamiento respecto de asuntos de interés público, además de que es un asunto de obvia y urgente resolución para el buen funcionamiento de la Administración Pública y el Gobierno Municipal.

Por lo anterior, y de conformidad con lo estipulado en el Reglamento Interior del Cabildo como facultades y atribuciones de la Presidenta Municipal y de la Secretaria General en materia de presentación de asuntos, dictámenes, acuerdos económicos y elaboración de órdenes del día, Artículos 17 y 23 del Reglamento Interior del Cabildo, para cumplir con el propósito planteado se gestionó una Sesión Extraordinaria del Órgano Colegiado para que sus integrantes sancionaran la

propuesta, la cual se incluyó como acuerdo económico en el proyecto de Orden del Día de la Quinta Sesión Extraordinaria del Cabildo correspondiente al Año Dos mil veinticuatro.

Durante el desahogo del punto, el contenido, alcances y cobertura del proyecto de acuerdo económico se analizaron y discutieron suficientemente por parte de los Ediles presentes, de conformidad con la técnica parlamentaria prevista en el Reglamento Interior del Cabildo, y

Por lo anteriormente expuesto, con fundamento en los Artículos 115, fracciones I y II párrafo segundo, III párrafo antepenúltimo y penúltimo, V inciso c) de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 170, fracciones 1 y 2, 171, 172, fracción 1, 177 y 178, fracciones I y II de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero; 8, 15 y 16 de la Ley número 494 de Fomento y Desarrollo Turístico para el Estado y los Municipios de Guerrero; 3, 26 y 52 de la Ley Orgánica del Municipio Libre del Estado de Guerrero; 3, 27, 28 y 30 del Bando de Policía y Gobierno, 3, fracción IV, 14, fracciones II y IX, 16, fracciones XVII y XXV, 19, fracciones IV y VII, 20, fracciones V y VII, 21, fracción I, 28, fracción VII, 35, 81 fracción I, 82, 84 y 148 párrafo cuarto del Reglamento Interior del Cabildo; el Cuerpo Edilicio del Honorable Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero tuvo a bien aprobar y expedir el siguiente:

ACUERDO ECONÓMICO

Uno.- Se Declara como Polígono de Afectación para llevar a cabo la Recuperación y Reactivación Económica el Aludido en el **punto V del Apartado de Antecedentes**, el cual en este acto se tiene por Reproducido como a su letra.

Dos.- Se Autoriza a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal Constitucional de Acapulco de Juárez, Guerrero, Solicite a la Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero, la Intervención del Gobierno del Estado con la Finalidad de Buscar Alternativas para Solucionar la Problemática Existente en el **Polígono de Afectación**. Lo Anterior en Atención a los daños y Deterioro de la Infraestructura, a fin de Realizar su Reparación, Mantenimiento y/o Reposición para la Prestación de Servicios Públicos, y con la Finalidad de Establecer Acciones Específicas de Manera Conjunta para Restaurar zonas Deterioradas Física, Visual o Funcionalmente, en forma total o Parcial, de los Espacios que Requieren Mejoramiento en ese Municipio, con la Finalidad de que se Continúen Desarrollando y Financiando Planes y Programas de Fomento al Turismo, así como Fortalecer los Servicios Turísticos Existentes.

O en su Defecto por su Conducto, Solicite la Intervención del Gobierno Federal, en los Mismos Términos Indicados en el Párrafo que Antecede, para que de Resultar Procedente, Designe o



Instruya a la Dependencia de la Administración Pública Federal que habrá de Intervenir el Polígono de Afectación con la Aplicación de Recursos Federales, para la Atención y Prestación de los Servicios, para la Pronta Recuperación en el Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica; Sustentabilidad Integral; y Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos de la Franja Turística del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero; que Comprende una Superficie Aproximada de 2,725.53 Hectáreas, a Través del Mecanismo que al Efecto el Gobierno Federal tenga a bien Autorizar.

Tres.- Para Efecto de Coadyuvar a la Intervención Solicitada, el Municipio Habilita en favor del Gobierno del Estado de Guerrero y/o Gobierno Federal el uso y Aprovechamiento de los Espacios, Infraestructura y Servicios Públicos Ubicados Dentro del Polígono de Afectación.

Cuatro.- En aras de Contribuir a la Solicitud Aludida en el Párrafo que Antecede, se Autoriza a las y los Ciudadanos Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal, Miguel Jaimes Ramos, Síndico Procurador Administrativo, Financiero, Contable y Patrimonial, y Leticia Lozano Zavala, Secretaria General, los tres del H. Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero, para Firmar la Documentación que sea Necesaria Dentro del marco Jurídico Municipal que sea Aplicable; que Conlleve la Materialización de las Acciones que el Gobierno Federal tenga a bien Determinar para la Recuperación y Reactivación Económica Solicitada.

Asimismo, se les Autoriza para que en caso de ser Necesario, Cuenten con la Autorización por parte del Congreso del Estado o de Alguna Dependencia Estatal y/o Federal, para que Realicen las Acciones a que haya lugar Conforme al marco Normativo Aplicable, con la Finalidad de Lograr las Autorizaciones que al Efecto se Requieran para la Materialización de la Inversión por parte del Gobierno Federal, a través de las Secretarías de Estado que al efecto Designe para la Autorización de los Recursos que Conlleven a la Recuperación y Reactivación Económica Solicitada.

Cinco.- Se Autoriza a las y los Titulares de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Municipal para Coadyuvar y Prestar todas las Facilidades Necesarias que se Requieran para la Materialización de las Acciones que el Gobierno Federal tenga a bien Determinar para la Recuperación y Reactivación Económica Solicitada; así como También en caso de ser Necesario, Emitir las Disposiciones Administrativas Necesarias que Permitan Garantizar la Ejecución, Cumplimiento y Operatividad en el Ámbito de sus Respectivas Competencias y de Conformidad con las Disposiciones Jurídicas Aplicables.

TRANSITORIOS



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

Firmas de los Ediles del Cabildo del H. Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez que Aprueban se Declare como Polígono de Afectación para llevar a cabo la Recuperación y Reactivación Económica el Aludido en el punto V del Apartado de Antecedentes, el cual en este acto se tiene por Reproducido como a su letra. Se Autoriza a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal Constitucional de Acapulco de Juárez, Guerrero, Solicite a la Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero, la Intervención del Gobierno del Estado con la Finalidad de Buscar Alternativas para Solucionar la Problemática Existente en el Polígono de Afectación. Lo Anterior en Atención a los daños y Deterioro de la Infraestructura, a fin de Realizar su Reparación, Mantenimiento y/o Reposición para la Prestación de Servicios Públicos, y con la Finalidad de Establecer Acciones Específicas de Manera Conjunta para Restaurar zonas Deterioradas Física, Visual o Funcionalmente, en forma total o Parcial, de los Espacios que Requieren Mejoramiento en ese Municipio, con la Finalidad de que se Continúen Desarrollando y Financiando Planes y Programas de Fomento al Turismo, así como Fortalecer los Servicios Turísticos Existentes. O en su Defecto por su Conducto, Solicite la Intervención del Gobierno Federal, en los Mismos Términos Indicados en el Párrafo que Antecede, para que de Resultar Procedente, Designe o Instruya a la Dependencia de la Administración Pública Federal que habrá de Intervenir el Polígono de Afectación con la Aplicación de Recursos Federales, para la Atención y Prestación de los Servicios, para la Pronta Recuperación en el Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica; Sustentabilidad Integral; y Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos de la Franja Turística del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero; que Comprende una Superficie Aproximada de 2,725.53 Hectáreas, a Través del Mecanismo que al Efecto el Gobierno Federal tenga a bien Autorizar. Acuerdo tomado por el Honorable Cuerpo Edilicio en la Quinta Sesión Extraordinaria del Cabildo correspondiente al Año Dos mil veinticuatro, de fecha veintisiete del mes de diciembre del mismo año en cita.

Artículo 1º.- En términos del segundo párrafo del Artículo 38 del Reglamento Interior del Cabildo, el presente Acuerdo entrará en vigor en el momento de su aprobación por el Cuerpo Edilicio del Honorable Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, simultáneamente en todo el territorio del Municipio.

Artículo 2º.- Publíquese en la Gaceta Oficial del Municipio de Acapulco de Juárez, Órgano de difusión del H. Ayuntamiento de la Ciudad.

Dado a los veintisiete días del mes de Diciembre del Año Dos mil veinticuatro, en la Sala de Cabildos Juan R. Escudero del Palacio Municipal del Honorable Ayuntamiento de Acapulco de Juárez, Guerrero, ubicado en el Parque Ignacio Manuel Altamirano, mejor conocido como Parque Papagayo.

Atentamente
La Presidenta Municipal

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GRO.
PRESIDENCIA MUNICIPAL
2024-2027

La Secretaría General
del H. Ayuntamiento

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GRO.
SECRETARÍA GENERAL
2024-2027



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

Continuación de las Firmas de los Ediles del Cabildo del H. Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez que Aprueban se Declare como Polígono de Afectación para llevar a cabo la Recuperación y Reactivación Económica el Aludido en el punto V del Apartado de Antecedentes, el cual en este acto se tiene por Reproducido como a su letra. Se Autoriza a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal Constitucional de Acapulco de Juárez, Guerrero, Solicite a la Mtra. Evelyn Cecilia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero, la Intervención del Gobierno del Estado con la Finalidad de Buscar Alternativas para Solucionar la Problemática Existente en el Polígono de Afectación. Lo Anterior en Atención a los daños y Deterioro de la Infraestructura, a fin de Realizar su Reparación, Mantenimiento y/o Reposición para la Prestación de Servicios Públicos, y con la Finalidad de Establecer Acciones Específicas de Manera Conjunta para Restaurar zonas Deterioradas Física, Visual o Funcionalmente, en forma total o Parcial, de los Espacios que Requieren Mejoramiento en ese Municipio, con la Finalidad de que se Continúen Desarrollando y Financiando Planes y Programas de Fomento al Turismo, así como Fortalecer los Servicios Turísticos Existentes. O en su Defecto por su Conducto, Solicite la Intervención del Gobierno Federal, en los Mismos Términos Indicados en el Párrafo que Antecede, para que de Resultar Procedente, Designe o Instruya a la Dependencia de la Administración Pública Federal que habrá de Intervenir el Polígono de Afectación con la Aplicación de Recursos Federales, para la Atención y Prestación de los Servicios, para la Pronta Recuperación en el Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica; Sustentabilidad Integral; y Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos de la Franja Turística del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero; que Comprende una Superficie Aproximada de 2,725.53 Hectáreas, a Tráves del Mecanismo que al Efecto el Gobierno Federal tenga a bien Autorizar. Acuerdo tomado por el Honorable Cuerpo Edilicio en la Quinta Sesión Extraordinaria del Cabildo correspondiente al Año Dos mil veinticuatro, de fecha veintisiete del mes de diciembre del mismo año en cita.

C. ESTRELLA DE LA PAZ BERNAL
SÍNDICA PROCURADORA DE GOBERNACIÓN,
JUSTICIA, SEGURIDAD PÚBLICA, POLICÍA Y GOBIERNO

C. MIGUEL JAIME RAMOS
SÍNDICO PROCURADOR ADMINISTRATIVO,
FINANCIERO, CONTABLE Y PATRIMONIAL

C. JUAN CARLOS MANRIQUE GARCIA

C. GENARO VÁZQUEZ FLORES

C. MISael SÁNCHEZ ORTIZ

C. MARISOL LUNA TORRES

C. HILDA SOFÍA CORONA MIJANGOS

C. MARLÉN GONZÁLEZ GÓMEZ

Continuación de las Firmas de los Ediles del Cabildo del H. Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez que Aprueban se Declare como Polígono de Afectación para llevar a cabo la Recuperación y Reactivación Económica el Aludido en el punto V del Apartado de Antecedentes, el cual en este acto se tiene por Reproducido como a su letra. Se Autoriza a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal Constitucional de Acapulco de Juárez, Guerrero, Solicite a la Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero, la Intervención del Gobierno del Estado con la Finalidad de Buscar Alternativas para Solucionar la Problemática Existente en el Polígono de Afectación. Lo Anterior en Atención a los daños y Deterioro de la Infraestructura, a fin de Realizar su Reparación, Mantenimiento y/o Reposición para la Prestación de Servicios Públicos, y con la Finalidad de Establecer Acciones de Manera Conjunta y Específicas, para Restaurar zonas Deterioradas Física, Visual o Funcionalmente, en forma total o Parcial, de los Espacios que Requieren Mejoramiento en ese Municipio, con la Finalidad de que se Continúen Desarrollando y Financiando Planes y Programas de Fomento al Turismo, así como Fortalecer los Servicios Turísticos Existentes. O en su Defecto por su Conducto, Solicite la Intervención del Gobierno Federal, en los Mismos Términos Indicados en el Párrafo que Antecede, para que de Resultar Procedente, Designe o Instruya a la Dependencia de la Administración Pública Federal que habrá de Intervenir el Polígono de Afectación con la Aplicación de Recursos Federales, para la Atención y Prestación de los Servicios, para la Pronta Recuperación en el Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica; Sustentabilidad Integral; y Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos de la Franja Turística del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero; que Comprende una Superficie Aproximada de 2,725.53 Hectáreas, a Tráves del Mecanismo que al Efecto el Gobierno Federal tenga a bien Autorizar. Acuerdo tomado por el Honorable Cuerpo Edilicio en la Quinta Sesión Extraordinaria del Cabildo correspondiente al Año Dos mil veinticuatro, de fecha veintisiete del mes de diciembre del mismo año en cita.

C. ERIC ROMERO MORALES

C. SAUDY ISUI MENDOZA VICTORIANO

C. VERÓNICA AGUIRRE GRANDA

C. RODOLFO ESCOBAR ÁVILA

C. ANGELA RODRÍGUEZ IBARRA

C. ARMANDO AÑORVE RÍOS

C. JULY PELÁEZ VICTORIANO

C. ORALIA RIVERA MÉLEZ

C. JOSÉ ÁNGEL MEJÍA ÁLVAREZ

C. FELIPE WILLIAMS MANZANÁREZ



SERVIR CON HONESTIDAD Y JUSTICIA

Continuación de las Firmas de los Ediles del Cabildo del H. Ayuntamiento del Municipio de Acapulco de Juárez que Aprueban se Declare como Polígono de Afectación para llevar a cabo la Recuperación y Reactivación Económica el Aludido en el punto V del Apartado de Antecedentes, el cual en este acto se tiene por Reproducido como a su letra. Se Autoriza a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal Constitucional de Acapulco de Juárez, Guerrero, Solicite a la Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero, la Intervención del Gobierno del Estado con la Finalidad de Buscar Alternativas para Solucionar la Problemática Existente en el Polígono de Afectación. Lo Anterior en Atención a los daños y Deterioro de la Infraestructura, a fin de Realizar su Reparación, Mantenimiento y/o Reposición para la Prestación de Servicios Públicos, y con la Finalidad de Establecer Acciones Específicas de Manera Conjunta, para Restaurar zonas Deterioradas Física, Visual o Funcionalmente, en forma total o Parcial, de los Espacios que Requieren Mejoramiento en ese Municipio, con la Finalidad de que se Continúen Desarrollando y Financiando Planes y Programas de Fomento al Turismo, así como Fortalecer los Servicios Turísticos Existentes. O en su Defecto por su Conducto, Solicite la Intervención del Gobierno Federal, en los Mismos Términos Indicados en el Párrafo que Antecede, para que de Resultar Procedente, Designe o Instruya a la Dependencia de la Administración Pública Federal que habrá de Intervenir el Polígono de Afectación con la Aplicación de Recursos Federales, para la Atención y Prestación de los Servicios, para la Pronta Recuperación en el Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica; Sustentabilidad Integral; y Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos de la Franja Turística del Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero; que Comprende una Superficie Aproximada de 2,725.53 Hectáreas, a Tráves del Mecanismo que al Efecto el Gobierno Federal tenga a bien Autorizar. Acuerdo tomado por el Honorable Cuerpo Edilicio en la Quinta Sesión Extraordinaria del Cabildo correspondiente al Año Dos mil veinticuatro, de fecha veintisiete del mes de diciembre del mismo año en cita.

C. MARICRUZ CEBALLOS HERNÁNDEZ

C. ROBERTO CARLOS ORTEGA GONZÁLEZ

C. ARMANDA GARCÍA GARCÍA

C. ELIDETH ROCÍO REYES GARCÍA



PERIÓDICO OFICIAL

DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO

Miercoles 15 de Enero de 2025

Año CVI

Edición Extraordinaria

CONTENIDO

PODER EJECUTIVO

DECRETO Y ANEXO POR EL QUE SE DELIMITA EL POLÍGONO DE
INTERVENCIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE ACAPULCO DE
JUÁREZ Y COYUCA DE BENÍTEZ AMBOS DEL ESTADO DE
GUERRERO, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES
COORDINADAS ENTRE LA SECRETARÍA DE TURISMO, EL
FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO Y LOS
GOBIERNOS FEDERAL, ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA EL
DESARROLLO DE UN CENTRO INTEGRALMENTE
PLANEADO A CARGO DE FONATUR.....

3

PODER EJECUTIVO

DECRETO POR EL QUE SE DELIMITA EL POLÍGONO DE INTERVENCIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE ACAPULCO DE JUÁREZ Y COYUCA DE BENÍTEZ AMBOS DEL ESTADO DE GUERRERO, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES COORDINADAS ENTRE LA SECRETARÍA DE TURISMO, EL FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO Y LOS GOBIERNOS FEDERAL, ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA EL DESARROLLO DE UN CENTRO INTEGRALMENTE PLANEADO A CARGO DE FONATUR.

Al margen un sello con el Escudo Oficial que dice: Gobierno del Estado Libre y Soberano de Guerrero.- Poder Ejecutivo.

MTRA. EVELYN CECIA SALGADO PINEDA, GOBERNADORA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE GUERRERO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 115 FRACCIÓN III, INCISO A) DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; 71, 87, 88, 90 NUMERAL 2, 91 FRACCIONES IX, XIII, XXII, XXXIV, XXXIX, XLIV Y XLVI, Y 178 FRACCIÓN VI DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE GUERRERO, Y EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES QUE ME CONFIEREN LOS ARTÍCULOS 2, 4, 5, 8, 14, 22 APARTADO A FRACCIONES I y XI, 23 Y 33 DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE GUERRERO NÚMERO 242; EN RELACIÓN CON LOS ARTÍCULOS 63, 72, 73, 77 Y 98 DE LA LEY ORGÁNICA DEL MUNICIPIO LIBRE DEL ESTADO DE GUERRERO Y 1, 2, 3, 8, 9, 10, 12, 14 Y 16 DE LA LEY NÚMERO 494 DE FOMENTO Y DESARROLLO TURÍSTICO PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUERRERO.

CONSIDERANDO

Que la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano, establece que las Zonas Metropolitanas son Centros de Población o conurbaciones que, por su complejidad, interacciones, relevancia social y económica, conforman una unidad territorial de influencia dominante y revisten importancia estratégica para el desarrollo nacional, correspondiendo a los municipios participar en la planeación y regulación de las mismas, en los términos que establece esa Ley y la legislación local; estableciendo además, que la Federación, las entidades federativas, los municipios y las Demarcaciones Territoriales deberán convenir la delimitación y constitución de una Zona Metropolitana o conurbada cuando sea procedente el estudio y planeación conjunta de dos o más Centros de Población, situados en el territorio de una entidad federativa o en el territorio de entidades federativas vecinas.

Que la Ley Número 494 de Fomento y Desarrollo Turístico para el Estado y los Municipios de Guerrero, establece que el Gobierno del Estado y la Secretaría de Fomento Turístico, conjunta o separadamente, suscribirán acuerdos, convenios, bases de colaboración o los instrumentos jurídicos que se requieran para el ejercicio de las facultades concurrentes y la coordinación con la Secretaría de Turismo Federal y el Fondo Nacional de

Fomento al Turismo, así como con las dependencias, entidades y organismos del Gobierno Federal que corresponda, asimismo dicha Secretaría se coordinará con las dependencias y entidades federales, estatales y municipales competentes para la realización de las acciones conducentes cuando la actividad turística de alguna región de la entidad haya resultado considerablemente afectada, o esté en peligro de serlo, por fenómenos o desastres naturales.

Que, en este sentido, la Ley Número 790 de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano del Estado de Guerrero, publicada en el Periódico Oficial del Estado de Guerrero, con fecha 31 de agosto del 2018, coincide plenamente con las disposiciones federales.

Que el 26 de octubre de 2023 se emitió el Boletín de Prensa número BDE-007-2023, mediante el cual se dio a conocer que la Coordinación Nacional de Protección Civil emite una Declaratoria de Emergencia (Acuerdo por el que se Establece una Situación de Emergencia) para el Estado de Guerrero, por la ocurrencia de lluvia severa y vientos fuertes el día 24 de octubre de 2023, de acuerdo a lo establecido en los artículos 7, 8 y 9 del "Acuerdo que establece los Lineamientos del Programa para la Atención de Emergencias por Amenazas Naturales".

Que el 23 de septiembre de 2024 se emitió el Boletín de Prensa número BDE-003-2024, mediante el cual se dio a conocer que la Coordinación Nacional de Protección Civil emite una Declaratoria de Emergencia (Acuerdo por el que se Establece una Situación de Emergencia) para los estados de Guerrero y Oaxaca, por la inminente y alta probabilidad de impacto del huracán categoría 3 "John" y vientos fuertes, los días 23 y 24 de septiembre de 2024, de acuerdo a lo establecido en los artículos 7, 8 y 9 del "Acuerdo que establece los Lineamientos del Programa para la Atención de Emergencias por Amenazas Naturales".

Que el Municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero se ubica al sur de la capital del estado de Guerrero, entre los paralelos 16° 41' y 17° 13' de latitud norte y los 98° 32' y 99° 58' de longitud oeste. Sus colindancias municipales son: al norte, Chilpancingo de los Bravo y Juan R. Escudero; al sur, el Océano Pacífico; al oeste, Coyuca de Benítez; y al este, San Marcos.

Que el Municipio de Coyuca de Benítez, estado de Guerrero, se ubica al suroeste de Chilpancingo, sobre la carretera federal Acapulco-Zihuatanejo. Está ubicado entre las coordenadas 16° 58' 27" y 17° 27' 26" de latitud norte y los 99° 48' 17" y 100° 18' 54" de longitud oeste. Sus colindancias son: al norte con los municipios de Chilpancingo y de Heliodoro Castillo, al sur con el océano Pacífico, al este con Acapulco de Juárez y al oeste con Atoyac y Benito Juárez.

Que los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez señalan que la magnitud de los daños ocasionados por los huracanes Otis y John han rebasado las capacidades técnicas y financieras para garantizar una correcta prestación de servicios públicos en su Zona de Afectación y Atención Prioritaria (ZAAP), delimitada con base en

estudios técnicos preliminares, comprendiendo una superficie de 2,725.53 hectáreas, en el Municipio de Acapulco de Juárez y de 784.70 hectáreas en el Municipio de Coyuca de Benítez.

Que los principales retos incluyen la rehabilitación de vialidades principales y secundarias, restauración de infraestructura turística y económica estratégica, mantenimiento y limpieza de áreas verdes, playas y espacios públicos y rehabilitación de sistema de alumbrado público, entre otros.

Que de manera específica, el municipio de Coyuca de Benítez destaca la vocación de conservación y preservación medioambiental para impulsar su desarrollo, lo cual es acorde con el eje III. Eje territorial. Territorio Ordenado, numerales 3.1 Diagnóstico desarrollo urbano, apartado “Escenario prospectivo”; 3.2 Diagnóstico afectaciones al medioambiente por contaminación y carencia de infraestructura, apartado “Escenario prospectivo”, y 3.3 Diagnóstico: Conservación de la flora y fauna, del Plan Municipal de Desarrollo de Coyuca de Benítez, Guerrero 2021- 2024 que establece respectivamente, en su parte conducente, lo siguiente:

“... es necesario planear y organizar el territorio considerando los elementos naturales y sociales. Preservar y proteger la biodiversidad, el establecimiento y administración de las áreas naturales protegidas. Asimismo, debe proporcionarse información sobre los riesgos y peligros de asentamientos irregulares en zonas expuestas a los caprichos de la naturaleza, atendiendo al ODS 11, en su meta 11.5 reducción de muertes por desastres y reducción de la vulnerabilidad ...”

El municipio de Coyuca de Benítez tiene el potencial natural para impulsar el desarrollo, no obstante, este tiene que darse manteniendo el equilibrio con la naturaleza. ...

El municipio establecerá estrategias de conservación que permitan asegurar y preservar la biodiversidad en el territorio, reduciendo la tala de árboles que son el refugio de muchas especies ... Así las actividades del ser humano en las que se aprovechan los recursos naturales han de contar con estrategias para conservar los ecosistemas como lo establecen las metas del ODS 12, 13 y 14 de la Agenda 2030...”

Que en la sesión de Cabildo del H. Ayuntamiento Constitucional del municipio de Acapulco de Juárez, de fecha 27 de diciembre de 2024, entre otros aspectos, se autorizó a la Dra. Abelina López Rodríguez, Presidenta Municipal, a solicitar a la Gobernadora constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero su intervención o en su caso, del Gobierno Federal, para solucionar la problemática en el polígono de afectación que se delimitó.

Que en la sesión de Cabildo del H. Ayuntamiento Constitucional del municipio de Coyuca de Benítez, de fecha 30 de diciembre de 2024, entre otros aspectos, se autorizó al Profesor Víctor Hugo Catalán Díaz, Presidente Municipal Constitucional de Coyuca de Benítez, Guerrero, a solicitar a la Gobernadora constitucional del Estado Libre y Soberano de Guerrero su intervención o en su caso, del Gobierno Federal, para solucionar la problemática en el polígono de afectación que se delimitó.

Que los Municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, mediante los oficios PM/0066/2024 y PM/107/2025, respectivamente, dirigidos Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda, Gobernadora Constitucional del Estado de Guerrero, solicitaron la intervención de la autoridad estatal, con la finalidad buscar alternativas para solucionar la problemática existente en ambos municipios, debido a los daños y deterioro de la infraestructura, a fin de realizar su reparación, mantenimiento y/o reposición para la prestación de servicios públicos, y con la finalidad de establecer acciones de manera conjunta y específicas, para restaurar zonas deterioradas física, visual o funcionalmente, en forma total o parcial, de los espacios que requieren mejoramiento en esos municipios, con la finalidad de que se continúen desarrollando y financiando planes y programas de fomento al turismo, así como fortalecer los servicios turísticos existentes.

Que mediante oficio PE/SPG/559/2025, la Gobernadora del estado de Guerrero, solicitó la intervención del Gobierno Federal para atender las solicitudes presentadas por los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, designando o instruyendo a la dependencia de la Administración Pública Federal correspondiente para coordinar las acciones necesarias en el polígono de afectación que señala cada uno de ellos, y el establecimiento de un plan integral de acciones conjuntas entre los tres niveles de gobierno, que incluya la rehabilitación de infraestructura dañada y la mejora de los servicios públicos en las zonas afectadas,

Que mediante oficio de fecha 9 de enero de 2025 la Secretaría de Turismo Federal, en su carácter de coordinadora de sector, en términos de los artículos 26 fracción XX, y 42 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, solicitó al Fondo Nacional de Fomento al Turismo, analizar la petición del estado de Guerrero para que, a través de SECTUR y FONATUR, se procediera a la selección y aprobación de la figura administrativa procedente para atender en lo conducente, la problemática planteada, en el marco del programa de desarrollo turístico integral “Acapulco se Transforma Contigo”, a cargo y bajo la ordenación de dicha Secretaría de Turismo.

Que a fin de atender la solicitud formulada por el estado de Guerrero, previa petición de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, el Comité Técnico del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, en sesión celebrada el 15 de enero de 2025, aprobó la intervención de dicho Fondo en el polígono propuesto por el Gobierno del Estado de Guerrero para implementar las acciones específicas que permitan la consolidación de un Centro Integralmente Planeado en Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, Estado de Guerrero, cuya superficie total, plano y cuadros de construcción se describen en el presente Decreto. Lo anterior fue informado a este Gobierno estatal en la misma fecha.

Que del cumplimiento de los compromisos asumidos para la rehabilitación de las áreas afectadas y que derivan en el desarrollo productivo del estado, es necesario que se fortalezcan los servicios que inciden en los asentamientos de personas productivas, incluido el impulso de la infraestructura que acrecienta los medios productivos en materia turística que permitan el desarrollo de la sociedad.

Que para reposicionar al Puerto de Acapulco como uno de los principales destinos turísticos en el territorio nacional, de trascendencia internacional, así como para fomentar su recuperación y crecimiento, a fin de generar una mayor derrama económica; elevar la calidad y competitividad del sector; promover su ordenamiento y transformación; certificar los estándares de calidad ofertados y fomentar la inversión pública, privada y social en la actividad turística, resulta necesario que el gobierno del estado formalice acciones que pueda llevar a cabo la Secretaría de Turismo Federal y el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, Fideicomiso Público del Gobierno Federal, constituido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, como Fideicomitente Único de la Administración Pública Federal Centralizada, en términos de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales y la Ley General de Turismo.

Que el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, tiene entre otras funciones, asesorar, desarrollar y financiar planes y programas de fomento al turismo, e impulsar la creación de Centros Integralmente Planeados (CIP) como herramienta turística de gran escala e impacto nacional, siguiendo los lineamientos establecidos en un Plan Maestro con horizonte de planeación de largo plazo considerando de forma integral los aspectos de infraestructura básica, turística y urbana, así como ambientales, sociales y económicos, mismos que se requieren para la puesta en marcha de importantes acciones de dotación o complementación de infraestructura regional.

Que en atención a la petición del gobierno del estado de Guerrero y de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, se llevaron a cabos mesas de trabajo con la Secretaría de Turismo Federal, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo y otras instancias del Gobierno Federal, con la finalidad de exponer la problemática y buscar acuerdos para la intervención concurrente de los tres órdenes de gobierno, de donde el Gobierno Federal, diseñó el programa turístico denominado "Acapulco se Transforma Contigo", como un mecanismo de regeneración integral de este destino turístico.

Que es de interés público fomentar el desarrollo urbano, las obras públicas, la cultura y el turismo con las autoridades competentes de la Administración Pública Federal, para la protección, cuidado, mantenimiento, remozamiento, mejoramiento, rehabilitación, recuperación de imagen urbana, conservación del patrimonio natural, arquitectónico e histórico, así como el desarrollo sostenible, armónico e integral de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, cuya vocación turística representa un alto impacto económico a nivel estatal y nacional.

Que en este sentido, resulta necesario que el estado de Guerrero intervenga de manera conjunta con los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, la

Secretaría de Turismo Federal, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo y otras Instancias del Gobierno Federal, para determinar, implementar y ejecutar acciones específicas para restaurar los espacios, infraestructura y servicios públicos afectados por la ocurrencia de los fenómenos meteorológicos “OTIS” y “JOHN”, con el fin de reordenarlos, rehabilitarlos, reconstruirlos, restaurarlos y conservarlos, y con ello contribuir al bienestar social a través de la planeación, programación, y desarrollo de la actividad turística, así como incentivar la promoción y dinamismo de las inversiones del sector que fortalezcan los derechos fundamentales, la sustentabilidad, la igualdad, la inclusión, así como la accesibilidad de todas las personas, impulsando el crecimiento económico de los municipios, el estado y el país, para lo cual se promueve con el presente Decreto, la creación de un Centro Integralmente Planeado a cargo del Fondo Nacional de Fomento al Turismo.

Que para lo anterior, se estima necesario otorgar las facilidades administrativas, técnicas, y de cualquier índole, así como de la habilitación jurídica, que permitan, dentro del marco legal aplicable al estado de Guerrero y a los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, que la Secretaría de Turismo Federal y el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, en coordinación con diversos entes federales, estatales y municipales, realicen las acciones concurrentes que comprendan, entre otras, la protección, cuidado, mantenimiento, remozamiento, mejoramiento, rehabilitación, recuperación de imagen urbana, conservación del patrimonio natural, arquitectónico e histórico, así como el desarrollo sostenible, armónico e integral de los citados municipios, a través de la constitución de un Centro Integralmente Planeado.

Que la intervención de la Secretaría de Turismo Federal y del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, se formalizará a través de convenios marco y específicos, que celebrarán el gobierno del estado de Guerrero y los gobiernos municipales de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, en los cuales se determinarán las obligaciones de cada una de las partes, sin perjuicio de la participación de otros entes federales, estatales y municipales, que permitan consolidar en lo conducente la implementación, funcionamiento, operación, desarrollo y consolidación del Centro Integralmente Planeado, en congruencia con el programa turístico federal denominado “Acapulco se Transforma Contigo”.

Que tanto el gobierno del estado de Guerrero como los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, manifiestan que en los convenios que se suscriban conforme al presente Decreto, tanto de carácter marco como específicos, se establecerá que destinarán los recursos originalmente asignados al polígono de intervención hacia zonas no incorporadas al mismo. Estos recursos se aplicarán prioritariamente en las zonas de mayor vulnerabilidad, con énfasis en garantizar servicios de primera necesidad, como agua potable, alcantarillado, alumbrado público y seguridad pública, entre otros, conforme a la normatividad aplicable.

Que en adición a lo anterior, el municipio de Acapulco de Juárez se compromete a invertir anualmente como mínimo el equivalente al uno por ciento del impuesto predial que se recaude en el Polígono de Intervención en el ejercicio fiscal que corresponda, a partir del año 2027, previo la realización de las autorizaciones administrativas que al efecto estén

contempladas en la legislación municipal aplicable o, en su caso, la aceptación por parte de las administraciones municipales futuras, para programas de mejora de infraestructura y equipamiento urbano, en beneficio de la población en las Zonas de Atención Prioritaria Rurales y Urbanas declaradas en el Decreto que apruebe la Cámara de Diputados en el ejercicio fiscal que corresponda, en términos de la Ley General de Desarrollo Social y su Reglamento.

Que de igual forma, el municipio de Coyuca de Benítez se compromete a invertir anualmente como mínimo el equivalente al uno por ciento del impuesto predial que se recaude en el Polígono de Intervención en el ejercicio fiscal que corresponda, a partir del año 2027, previo la realización de las autorizaciones administrativas que al efecto estén contempladas en la legislación municipal aplicable o, en su caso, la aceptación por parte de las administraciones municipales futuras, para programas de mejora de infraestructura y equipamiento urbano, en beneficio de la población en las Zonas de Atención Prioritaria Rurales y Urbanas declaradas en el Decreto que apruebe la Cámara de Diputados en el ejercicio fiscal que corresponda, en términos de la Ley General de Desarrollo Social y su Reglamento.

Por lo anteriormente expuesto tengo a bien expedir el siguiente:

DECRETO POR EL QUE SE DELIMITA EL POLÍGONO DE INTERVENCIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE ACAPULCO DE JUÁREZ Y COYUCA DE BENÍTEZ AMBOS DEL ESTADO DE GUERRERO, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES COORDINADAS ENTRE LA SECRETARÍA DE TURISMO, EL FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO Y LOS GOBIERNOS FEDERAL, ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA EL DESARROLLO DE UN CENTRO INTEGRALMENTE PLANEADO A CARGO DE FONATUR.

Artículo 1. El presente Decreto tiene por objeto emitir la Declaratoria para determinar el Polígono de Intervención en los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, ambos del estado de Guerrero, con la finalidad de implementar y ejecutar acciones coordinadas entre los órdenes de gobierno federal, estatal y municipal, para el desarrollo de un Centro Integralmente Planeado (CIP) dependiente del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (FONATUR).

El Polígono de Intervención comprenderá la superficie de 2,725.53 hectáreas, en el Municipio de Acapulco de Juárez y de 784.70 hectáreas en el Municipio de Coyuca de Benítez, de conformidad con el plano y los cuadros de construcción establecidos en el Anexo 1 del presente Decreto.

Artículo 2. Para los efectos del presente Decreto, se entenderá por:

I. Centro Integralmente Planeado (CIP): Al destino turístico de gran escala e impacto nacional, desarrollado por FONATUR siguiendo los lineamientos establecidos en un Plan Maestro con horizonte de planeación de largo plazo que considera de forma integral y sustentable los aspectos turísticos, urbanos, ambientales, sociales y económicos, y que

requiere para su puesta en marcha de importantes acciones de dotación o complementación de infraestructura;

II. FONATUR: Fondo Nacional de Fomento al Turismo;

III. GOBIERNO DEL ESTADO: Gobierno del Estado Libre y Soberano de Guerrero;

IV. MUNICIPIOS: Municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, Guerrero;

V. POLÍGONO DE INTERVENCIÓN: Área delimitada descrita en el artículo 1 de este Decreto y en el Anexo 1;

VI. PROGRAMA: Programa turístico federal denominado "Acapulco se Transforma Contigo", y

VII. SECTUR: Secretaría de Turismo Federal.

Artículo 3. Se habilita en favor del FONATUR el uso y aprovechamiento de los espacios, infraestructura y servicios públicos ubicados dentro del POLÍGONO DE INTERVENCIÓN que correspondan al GOBIERNO DEL ESTADO y a los Gobiernos de los MUNICIPIOS.

Las secretarías, dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal y Municipal deberán otorgar las facilidades administrativas, técnicas y de cualquier índole, así como las autorizaciones, permisos y concesiones previo los trámites legales previstos en la normatividad aplicable, necesarias para:

I. Desarrollo y Restauración de Infraestructura Estratégica: Comprende obras esenciales que contribuyan al desarrollo económico, social y turístico, con un enfoque de largo plazo. Las principales acciones incluyen de manera enunciativa, más no limitativa, las siguientes:

- a. Rehabilitación de vialidades principales y secundarias.
- b. Restauración de infraestructura turística y económica estratégica.
- c. Rehabilitación de sistemas de alumbrado público.

II. Sustentabilidad Integral: Se asegura la incorporación de criterios que promuevan un equilibrio entre los aspectos ambientales, sociales, económicos y turísticos, priorizando:

- a. La minimización de impactos negativos al entorno natural.
- b. La maximización de beneficios tangibles para la población y el sector turístico.
- c. La conservación y restauración de áreas verdes, playas y espacios públicos.

III. Mantenimiento y Mejora de Espacios Públicos: Mantenimiento y limpieza de áreas verdes, playas y espacios públicos.

Las facilidades administrativas, técnicas y de cualquier índole, así como la habilitación jurídica, permisos, autorizaciones y concesiones a que se refiere el presente artículo, también se otorgarán respecto a los espacios, infraestructura y servicios públicos que aun cuando no se encuentren ubicados dentro del POLÍGONO DE INTERVENCIÓN que se declara, se requieran para la adecuada intervención de la SECTUR, del FONATUR y demás dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que resulten competentes para el correcto funcionamiento, operación, desarrollo y consolidación del CIP.

Artículo 4. Para el cumplimiento del presente Decreto, las autoridades estatales y municipales deberán coordinarse con las dependencias federales competentes para garantizar la implementación, funcionamiento, operación, desarrollo y consolidación del CIP.

Artículo 5. El GOBIERNO DEL ESTADO y el GOBIERNO DE LOS MUNICIPIOS, en ejercicio de sus atribuciones, suscribirán convenios marco y específicos con la SECTUR, el FONATUR y demás dependencias y entidades federales, para garantizar la implementación y consolidación del CIP, de acuerdo con lo establecido en este Decreto. En caso de que la Declaratoria a que se refiere el artículo 1 de este Decreto se modifique, adicione o termine sus efectos en términos del artículo 8 de este instrumento, los convenios marco y específicos se ajustarán en lo conducente.

En la celebración de los convenios tanto de carácter marco como específicos, se establecerá que el GOBIERNO DEL ESTADO y el GOBIERNO DE LOS MUNICIPIOS destinarán los recursos originalmente asignados al POLÍGONO DE INTERVENCIÓN hacia zonas no incorporadas al mismo. Estos recursos se aplicarán prioritariamente en las zonas de mayor vulnerabilidad, con énfasis en garantizar servicios de primera necesidad, como agua potable, alcantarillado, alumbrado público y seguridad pública, entre otros, conforme a la normatividad aplicable.

Que en adición a lo anterior, el municipio de Acapulco de Juárez se compromete a invertir como mínimo el equivalente al uno por ciento del impuesto predial que se recaude en el Polígono de Intervención en el ejercicio fiscal que corresponda, a partir del año 2027, previo la realización de las autorizaciones administrativas que al efecto estén contempladas en la legislación municipal aplicable o, en su caso, la aceptación por parte de las administraciones municipales futuras, para programas de mejora de infraestructura y equipamiento urbano, en beneficio de la población en las Zonas de Atención Prioritaria Rurales y Urbanas declaradas en el Decreto que apruebe la Cámara de Diputados en el ejercicio fiscal que corresponda, en términos de la Ley General de Desarrollo Social y su Reglamento.

Que de igual manera, el municipio de Coyuca de Benítez se compromete a invertir como mínimo el equivalente al uno por ciento del impuesto predial que se recaude en el Polígono de Intervención en el ejercicio fiscal que corresponda, a partir del año 2027, previo la realización de las autorizaciones administrativas que al efecto estén contempladas en la legislación municipal aplicable o, en su caso, la aceptación por parte de las administraciones

municipales futuras, para programas de mejora de infraestructura y equipamiento urbano, en beneficio de la población en las Zonas de Atención Prioritaria Rurales y Urbanas declaradas en el Decreto que apruebe la Cámara de Diputados en el ejercicio fiscal que corresponda, en términos de la Ley General de Desarrollo Social y su Reglamento.

EL GOBIERNO DEL ESTADO y el GOBIERNO DE LOS MUNICIPIOS no podrán reclamar para sí los recursos materiales, muebles e inmuebles, propiedad de FONATUR que se encuentren en el POLÍGONO DE INTERVENCIÓN donde se instale el CIP.

EL GOBIERNO DEL ESTADO y el GOBIERNO DE LOS MUNICIPIOS serán responsables de las obligaciones correspondientes al personal contratado por cada uno de ellos, respectivamente, conforme a la legislación laboral.

Artículo 6. Se establece que las acciones contempladas en este Decreto darán continuidad a las acciones de atención y asistencia, llevadas a cabo por el Gobierno Federal y por el GOBIERNO DEL ESTADO, a favor de los MUNICIPIOS, para garantizar el desarrollo social, económico, turístico y ambiental, así como consolidar las condiciones necesarias para la atracción de inversión pública y privada en el POLÍGONO DE INTERVENCIÓN.

Artículo 7. El GOBIERNO DEL ESTADO, en colaboración con los MUNICIPIOS y con la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, realizará los procesos de simplificación y digitalización de los trámites de construcción y operación relacionados con la Ventanilla Nacional Digital de Inversión.

Artículo 8. La Declaratoria a que se refiere el artículo 1 de este Decreto podrá ser modificada, adicionada o terminada por acuerdo del Gobierno del Estado, los MUNICIPIOS, SECTUR y FONATUR, considerando los avances y necesidades del proyecto, formalizado por Decreto del ejecutivo estatal, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero y en las gacetas municipales.

EL GOBIERNO DEL ESTADO recibirá la solicitud de SECTUR, en su caso, previa petición de FONATUR, para la terminación de los efectos de la Declaratoria a que se refiere al artículo 1 del presente Decreto en cualquier momento, con un año de antelación a la fecha que se requiera, de acuerdo con las necesidades, avances, resultados, capacidad financiera y demás circunstancias, presentes o futuras, que resulten relevantes para dicha solicitud.

Artículo 9. Las dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal y Municipal estarán facultadas para emitir las disposiciones administrativas, normativas y técnicas necesarias que permitan garantizar la ejecución, cumplimiento y operatividad del presente Decreto, en el ámbito de sus respectivas competencias y de conformidad con las disposiciones jurídicas aplicables.

TRANSITORIOS

Primero. El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero; debiendo publicarse en las gacetas municipales para su debida difusión y conocimiento.

Segundo. La ventanilla única a que se refiere el Artículo 7 del presente Decreto deberá entrar en funcionamiento una vez que se cuente con la infraestructura, recursos materiales y humanos necesarios, garantizando su adecuada operación para cumplir con la atención de los trámites y gestiones relacionados con la implementación del presente Decreto.

Tercero. Las secretarías, dependencias y entidades del GOBIERNO DEL ESTADO y de los MUNICIPIOS destinarán los recursos humanos, materiales y financieros necesarios para el cumplimiento del presente Decreto y de las obligaciones y compromisos que asuman a su cargo, a través de los convenios marco y específicos a que se refiere el artículo 5 del presente Decreto.

Cuarto. Para efectos de lo previsto en el artículo 5, tercer y cuarto párrafos del presente Decreto, los MUNICIPIOS, a través de los órganos competentes y en estricto apego al marco normativo aplicable, actualizarán los registros catastrales respectivos al menos, una vez durante la administración en turno y lo informarán a la SECTUR, a fin de que los valores se encuentren debidamente actualizados.

Quinto. El Decreto mediante el cual se formalice la modificación, adición o terminación de los efectos de la Declaratoria en términos del artículo 8 del presente instrumento, se publicará en el Periódico Oficial del Estado y en las Gacetas de los MUNICIPIOS, dentro de los diez días hábiles siguientes a la fecha en que el GOBIERNO DEL ESTADO, los MUNICIPIOS, SECTUR y FONATUR acuerden dicha modificación, adición o terminación, o bien a partir de la fecha en que se cumpla un año de la solicitud formal de SECTUR al GOBIERNO DEL ESTADO en términos del citado numeral.

Los convenios marco y específicos, deberán ajustarse en lo conducente en el plazo de treinta días naturales posteriores a la publicación del Decreto a que se refiere el párrafo anterior.

Dado en el “Recinto de las Oficinas del Poder Ejecutivo del Estado”, ubicada en el Edificio Centro, Boulevard René Juárez Cisneros No. 62, Colonia Ciudad de los Servicios, en la Ciudad de Chilpancingo de los Bravo, capital del estado de Guerrero, a los quince días del mes de enero del año dos mil veinticinco.

LA GOBERNADORA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE GUERRERO.

MTRA. EVELYN CECIA SALGADO PINEDA.

Rúbrica.

LA SUBSECRETARIA DE GOBIERNO, ASUNTOS JURÍDICOS Y DERECHOS HUMANOS,
ENCARGADA DE DESPACHO DE LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO.

DRA. ANACLETA LÓPEZ VEGA.

Rúbrica.

LA PRESIDENTA MUNICIPAL DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO.
MTRA. ABELINA LÓPEZ RODRÍGUEZ.

Rúbrica.

SÍNDICO PROCURADOR ADMINISTRATIVO, FINANCIERO, CONTABLE Y PATRIMONIAL DEL
MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO.

C.P. MIGUEL JAIMES RAMOS.

Rúbrica.

SECRETARIA GENERAL DEL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ,
GUERRERO.

DRA. LETICIA LOZANO ZAVALA.

Rúbrica.

EL SECRETARIO DE TURISMO.

MTRO. SIMÓN QUIÑONES OROZCO.

Rúbrica.

EL PRESIDENTE MUNICIPAL DE COYUCA DE BENÍTEZ, GUERRERO.

PROF. VÍCTOR HUGO CATALÁN DÍAZ.

Rúbrica.

SÍNDICA PROCURADORA DEL MUNICIPIO DE COYUCA DE BENÍTEZ, GUERRERO.

C. HEIDI KARINA ARIZA SALINAS.

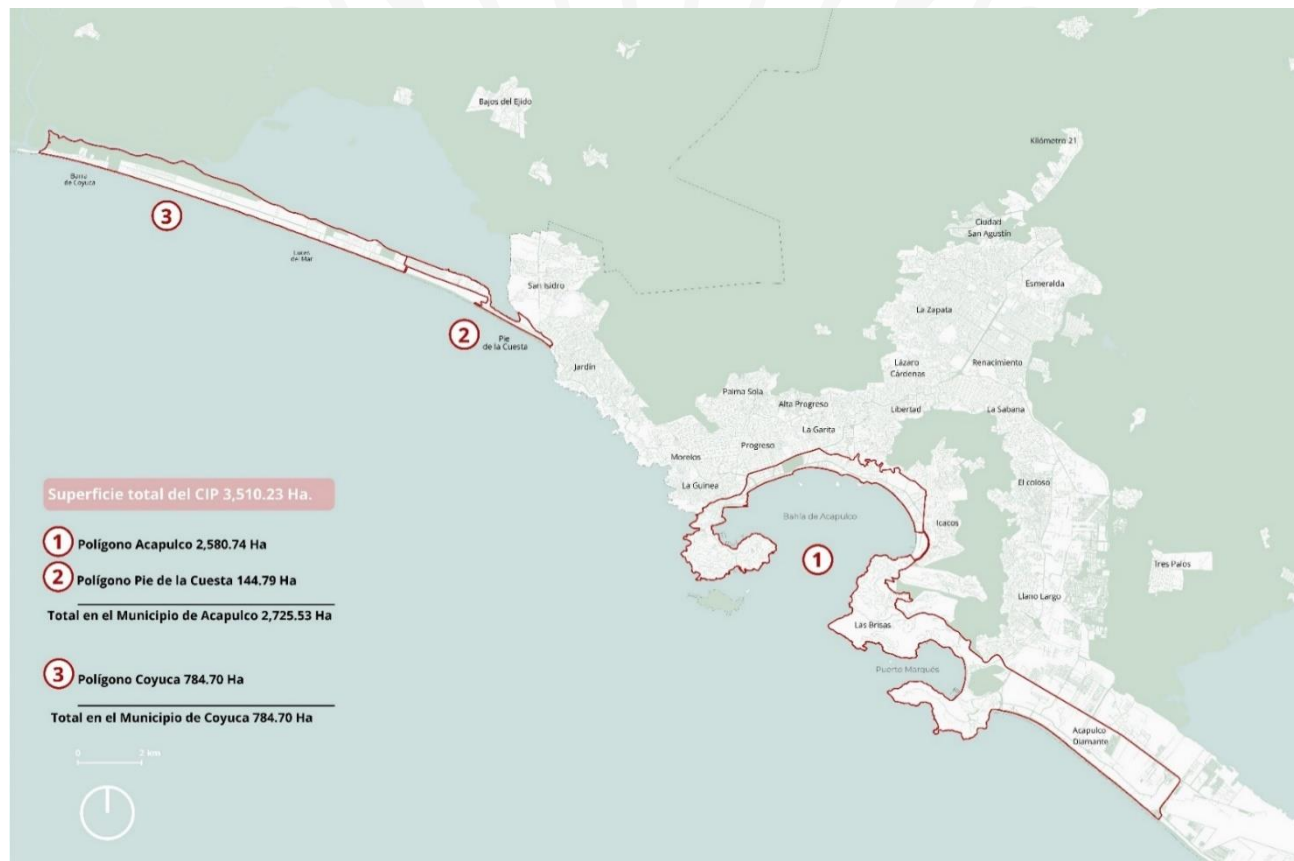
Rúbrica.

SECRETARIA GENERAL DEL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE COYUCA DE BENÍTEZ,
GUERRERO.

CP. MA. ELIZABETH FIGUEROA SALAS.

Rúbrica.

ANEXO 1 DEL DECRETO POR EL QUE SE DELIMITA EL POLÍGONO DE INTERVENCIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE ACAPULCO DE JUÁREZ Y COYUCA DE BENÍTEZ AMBOS DEL ESTADO DE GUERRERO, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES COORDINADAS ENTRE LA SECRETARÍA DE TURISMO, EL FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO Y LOS GOBIERNOS FEDERAL, ESTATAL Y MUNICIPAL, PARA EL DESARROLLO DE UN CENTRO INTEGRALMENTE PLANEADO A CARGO DE FONATUR.



Cuadros de Construcción
Polígono 1 Acapulco, con una superficie de 2580.74 ha

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1	406310.7191	1864834.0120	1-2	55.54
2	406353.8536	1864799.0240	2-3	6.82
3	406359.6884	1864795.5020	3-4	15.53
4	406372.9802	1864787.4790	4-5	8.85
5	406380.6538	1864783.0680	5-6	29.85
6	406406.1078	1864767.4830	6-7	15.25
7	406419.1651	1864759.6020	7-8	32.19
8	406446.7257	1864742.9660	8-9	17.85
9	406462.0106	1864733.7410	9-10	19.71
10	406478.8884	1864723.5530	10-11	17.30
11	406492.2756	1864712.6030	11-12	11.65
12	406502.3587	1864706.7730	12-13	20.77
13	406520.3372	1864696.3790	13-14	1.03
14	406521.2271	1864695.8640	14-15	2.44
15	406523.3397	1864694.6430	15-16	21.82
16	406542.2338	1864683.7190	16-17	5.17
17	406546.7107	1864681.1310	17-18	12.74
18	406558.9123	1864677.4570	18-19	54.10
19	406605.9893	1864650.7920	19-20	2.80
20	406608.4869	1864649.5220	20-21	2.80
21	406611.0669	1864648.4290	21-22	2.80
22	406613.7169	1864647.5200	22-23	2.80
23	406616.4240	1864646.7970	23-24	2.97
24	406619.3366	1864646.2410	24-25	16.61
25	406635.6326	1864643.0330	25-26	4.51
26	406640.0752	1864642.2380	26-27	9.03
27	406648.9986	1864640.8830	27-28	9.03
28	406657.9639	1864639.8400	28-29	9.03
29	406666.9601	1864639.1100	29-30	9.03
30	406675.9762	1864638.6950	30-31	9.03
31	406685.0013	1864638.5940	31-32	8.85
32	406693.8474	1864638.8360	32-33	8.34
33	406702.1724	1864639.3930	33-34	8.34
34	406710.4727	1864640.2400	34-35	10.62
35	406720.9885	1864641.7370	35-36	42.01
36	406762.4318	1864648.5950	36-37	35.91
37	406797.8586	1864654.4580	37-38	15.48
38	406813.1001	1864657.1700	38-39	22.11
39	406835.1989	1864657.9130	39-40	41.27
40	406876.3689	1864655.0870	40-41	3.67
41	406879.9444	1864654.2390	41-42	12.90
42	406892.4927	1864651.2650	42-43	14.96
43	406907.0533	1864647.8140	43-44	30.80
44	406936.7857	1864639.7710	44-45	6.13
45	406940.9792	1864635.2950	45-46	6.56
46	406946.2817	1864631.4350	46-47	5.39
47	406951.1473	1864629.1130	47-48	8.61
48	406958.9919	1864625.5540	48-49	3.10
49	406961.8136	1864624.2730	49-50	4.30
50	406965.7261	1864622.4980	50-51	5.30
51	406970.4929	1864620.1900	51-52	12.81
52	406982.0055	1864614.5830	52-53	13.15
53	406994.3972	1864610.1930	53-54	12.83
54	407006.4989	1864605.9330	54-55	10.03
55	407015.9438	1864602.5530	55-56	3.31
56	407019.0643	1864601.4510	56-57	5.51
57	407024.2629	1864599.6140	57-58	7.46
58	407031.2919	1864597.1290	58-59	3.62
59	407034.7090	1864595.9220	59-60	9.86
60	407044.0045	1864592.6330	60-61	10.21
61	407053.6290	1864589.2280	61-62	7.60
62	407060.8002	1864586.7190	62-63	4.10
63	407064.6735	1864585.3630	63-64	8.45
64	407072.6522	1864582.5720	64-65	7.28

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
65	407079.5230	1864580.1580	65-66	8.23
66	407087.2877	1864577.4290	66-67	4.53
67	407091.5632	1864575.9270	67-68	10.83
68	407101.7796	1864572.3380	68-69	12.25
69	407113.3084	1864568.2020	69-70	10.14
70	407123.1757	1864565.8820	70-71	19.74
71	407142.3918	1864561.3630	71-72	6.55
72	407148.7689	1864559.8680	72-73	16.56
73	407164.8957	1864556.0870	73-74	16.92
74	407181.3691	1864552.2390	74-75	10.42
75	407191.5147	1864549.8750	75-76	10.16
76	407201.4112	1864547.5610	76-77	19.49
77	407220.3930	1864543.1230	77-78	23.95
78	407243.7134	1864537.6720	78-79	28.31
79	407258.7249	1864513.6730	79-80	21.43
80	407278.9718	1864506.6360	80-81	9.65
81	407285.0462	1864499.1360	81-82	3.51
82	407284.6131	1864495.6510	82-83	5.26
83	407283.3511	1864490.5400	83-84	8.76
84	407279.6871	1864482.5800	84-85	9.00
85	407274.1024	1864475.5240	85-86	106.06
86	407380.1182	1864472.3270	86-87	11.62
87	407387.4951	1864481.3010	87-88	11.62
88	407393.8201	1864491.0450	88-89	11.62
89	407399.0111	1864501.4380	89-90	8.71
90	407402.1222	1864509.5780	90-91	20.31
91	407406.6421	1864529.3760	91-92	8.71
92	407407.3731	1864538.0600	92-93	7.85
93	407407.3232	1864545.9120	93-94	17.78
94	407422.9630	1864554.3620	94-95	7.06
95	407429.9590	1864555.3180	95-96	8.31
96	407438.0440	1864557.2410	96-97	7.69
97	407444.9411	1864560.6500	97-98	10.96
98	407454.0601	1864566.7270	98-99	23.49
99	407467.7101	1864585.8420	99-100	53.97
100	407499.1390	1864629.7220	100-101	44.38
101	407524.5120	1864666.1280	101-102	7.15
102	407529.6861	1864671.0640	102-103	8.89
103	407538.4003	1864672.8370	103-104	5.92
104	407544.2680	1864672.0730	104-105	9.90
105	407552.7181	1864666.9240	105-106	7.10
106	407556.1561	1864660.7130	106-107	4.32
107	407557.4831	1864656.6020	107-108	20.38
108	407559.9660	1864636.3720	108-109	4.49
109	407560.1911	1864631.8850	109-110	9.29
110	407560.0600	1864622.6000	110-111	9.80
111	407558.7111	1864612.8940	111-112	23.79
112	407552.8711	1864589.8300	112-113	27.94
113	407543.8770	1864563.3730	113-114	13.61
114	407537.9501	1864551.1200	114-115	17.78
115	407532.3790	1864534.2350	115-116	6.99
116	407531.0071	1864527.3760	116-117	16.05
117	407533.3780	1864511.5050	117-118	4.10
118	407529.3100	1864510.9730	118-119	20.39
119	407532.8461	1864490.8930	119-120	20.84
120	407540.2070	1864471.3920	120-121	36.64
121	407558.1778	1864439.4630	121-122	34.51
122	407574.1432	1864408.8690	122-123	20.57
123	407579.3041	1864388.9610	123-124	14.12
124	407582.8671	1864375.3010	124-125	20.45
125	407598.3836	1864361.9850	125-126	16.64
126	407608.2110	1864348.5520	126-127	16.92
127	407616.0339	1864333.5450	127-128	23.47
128	407639.3770	1864336.0220	128-129	20.78
129	407659.9774	1864338.7770	129-130	31.36
130	407690.2866	1864330.7090	130-131	13.81
131	407698.1469	1864319.3490	131-132	17.42

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
132	407705.1318	1864303.3950	132-133	23.09
133	407714.3904	1864282.2470	133-134	14.88
134	407724.7520	1864271.5670	134-135	6.36
135	407730.8108	1864269.6470	135-136	10.90
136	407741.4238	1864272.1400	136-137	46.72
137	407772.6260	1864306.9100	137-138	21.11
138	407788.3934	1864320.9450	138-139	1.98
139	407790.1310	1864321.8900	139-140	1.80
140	407791.7798	1864322.6110	140-141	2.80
141	407794.4392	1864323.4830	141-142	2.00
142	407796.3914	1864323.9140	142-143	4.59
143	407800.9697	1864324.2810	143-144	4.35
144	407805.2908	1864323.8230	144-145	29.08
145	407833.4924	1864316.7100	145-146	0.60
146	407834.0698	1864316.8670	146-147	0.40
147	407834.4234	1864317.0530	147-148	0.40
148	407834.7397	1864317.2970	148-149	0.44
149	407834.9881	1864317.6550	149-150	0.85
150	407834.9720	1864318.5020	150-151	3.51
151	407833.3646	1864321.6220	151-152	27.29
152	407808.1520	1864332.0540	152-153	16.58
153	407796.0126	1864343.3490	153-154	1.80
154	407795.1041	1864344.9020	154-155	2.00
155	407794.2400	1864346.7050	155-156	1.90
156	407793.5668	1864348.4810	156-157	1.90
157	407793.0419	1864350.3070	157-158	1.80
158	407792.6850	1864352.0710	158-159	1.80
159	407792.4664	1864353.8570	159-160	1.90
160	407792.3877	1864355.7550	160-161	1.90
161	407792.4652	1864357.6530	161-162	0.63
162	407792.5284	1864358.2760	162-163	10.47
163	407798.1577	1864367.0980	163-164	16.63
164	407813.2013	1864374.1820	164-165	14.13
165	407825.4352	1864381.2510	165-166	6.90
166	407831.4097	1864384.7030	166-167	5.19
167	407835.5585	1864387.8270	167-168	29.50
168	407859.6772	1864404.8140	168-169	7.91
169	407866.1460	1864409.3700	169-170	0.63
170	407866.4566	1864409.9130	170-171	0.90
171	407866.8284	1864410.7320	171-172	0.90
172	407867.1088	1864411.5870	172-173	0.80
173	407867.2779	1864412.3680	173-174	1.70
174	407867.3813	1864414.0620	174-175	0.90
175	407867.2937	1864414.9570	175-176	0.60
176	407867.1812	1864415.5460	176-177	0.90
177	407866.9323	1864416.4110	177-178	1.00
178	407866.5470	1864417.3330	178-179	0.80
179	407866.1595	1864418.0330	179-180	0.80
180	407865.7058	1864418.6910	180-181	0.90
181	407865.1219	1864419.3750	181-182	0.90
182	407864.4667	1864419.9910	182-183	0.90
183	407863.7476	1864420.5320	183-184	0.80
184	407863.0624	1864420.9440	184-185	1.00
185	407862.1544	1864421.3620	185-186	1.00
186	407861.2027	1864421.6670	186-187	0.50
187	407860.7148	1864421.7750	187-188	0.70
188	407860.0223	1864421.8770	188-189	1.30
189	407858.7240	1864421.9070	189-190	19.44
190	407839.3384	1864423.3080	190-191	19.73
191	407819.6595	1864424.7310	191-192	4.25
192	407815.4218	1864425.0590	192-193	21.57
193	407793.9880	1864427.4760	193-194	7.37
194	407786.6683	1864428.3020	194-195	1.58
195	407785.1343	1864428.6840	195-196	4.78
196	407780.4965	1864429.8610	196-197	4.20
197	407776.5957	1864431.4180	197-198	3.37
198	407773.5024	1864432.7580	198-199	4.43

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
199	407769.4948	1864434.6420	199-200	4.30
200	407765.6676	1864436.6020	200-201	3.30
201	407762.7762	1864438.1930	201-202	2.89
202	407760.2752	1864439.6480	202-203	1.93
203	407758.5672	1864440.5570	203-204	2.00
204	407756.8877	1864441.6420	204-205	1.80
205	407755.4602	1864442.7370	205-206	1.90
206	407754.0503	1864444.0100	206-207	1.50
207	407753.0131	1864445.0940	207-208	1.70
208	407751.9248	1864446.3990	208-209	1.50
209	407751.0459	1864447.6140	209-210	1.70
210	407750.1466	1864449.0560	210-211	0.61
211	407749.8507	1864449.5910	211-212	10.26
212	407744.9890	1864458.6280	212-213	1.25
213	407744.8715	1864459.8760	213-214	1.90
214	407744.8839	1864461.7750	214-215	1.30
215	407745.0041	1864463.0690	215-216	1.30
216	407745.2147	1864464.3520	216-217	1.20
217	407745.4881	1864465.5200	217-218	1.80
218	407746.0381	1864467.2340	218-219	2.50
219	407747.0717	1864469.5080	219-220	1.70
220	407747.9448	1864470.9660	220-221	2.40
221	407749.3961	1864472.8750	221-222	2.90
222	407751.4594	1864474.9080	222-223	2.10
223	407753.1388	1864476.1680	223-224	2.50
224	407755.3070	1864477.4080	224-225	1.80
225	407756.9617	1864478.1150	225-226	2.30
226	407759.1619	1864478.7800	226-227	2.30
227	407761.4274	1864479.1680	227-228	15.38
228	407776.8040	1864479.4370	228-229	51.88
229	407828.6155	1864482.1110	229-230	41.37
230	407869.9533	1864483.7820	230-231	12.59
231	407882.5440	1864483.7820	231-232	5.51
232	407888.0349	1864484.2450	232-233	6.86
233	407894.1763	1864481.1970	233-234	12.79
234	407901.8973	1864471.0010	234-235	15.49
235	407910.8893	1864458.3940	235-236	12.72
236	407918.2083	1864447.9950	236-237	1.94
237	407919.8223	1864446.9190	237-238	7.75
238	407926.6612	1864443.2730	238-239	11.80
239	407937.9763	1864439.9360	239-240	4.27
240	407942.2153	1864439.4560	240-241	4.27
241	407946.4773	1864439.2920	241-242	4.27
242	407950.7413	1864439.4460	242-243	4.27
243	407954.9803	1864439.9170	243-244	4.27
244	407959.1733	1864440.7030	244-245	4.27
245	407963.2963	1864441.7980	245-246	4.27
246	407967.3263	1864443.1970	246-247	4.27
247	407971.2413	1864444.8920	247-248	4.27
248	407975.0183	1864446.8740	248-249	4.27
249	407978.6383	1864449.1320	249-250	9.76
250	407986.7242	1864454.5890	250-251	13.61
251	407996.3210	1864464.2430	251-252	7.77
252	408002.4594	1864469.0060	252-253	5.06
253	408007.4335	1864469.9580	253-254	12.28
254	408019.7102	1864469.9580	254-255	19.43
255	408038.6544	1864465.6190	255-256	6.82
256	408042.8811	1864460.2720	256-257	17.57
257	408059.9288	1864456.0380	257-258	12.44
258	408072.2967	1864454.7010	258-259	9.64
259	408081.7676	1864456.4840	259-260	6.40
260	408087.5784	1864459.1660	260-261	8.56
261	408089.5122	1864450.8290	261-262	1.05
262	408089.4410	1864449.7850	262-263	36.81
263	408098.8063	1864414.1830	263-264	8.95
264	408092.3844	1864407.9470	264-265	20.16
265	408072.2720	1864409.3360	265-266	40.69

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
266	408064.3715	1864369.4160	266-267	24.58
267	408085.8901	1864357.5450	267-268	19.44
268	408101.6418	1864346.1530	268-269	7.44
269	408105.4061	1864339.7370	269-270	12.84
270	408109.5101	1864327.5670	270-271	17.18
271	408107.7109	1864310.4810	271-272	24.70
272	408132.2595	1864307.7520	272-273	6.15
273	408138.4031	1864307.5770	273-274	68.08
274	408202.1025	1864283.5620	274-275	41.12
275	408208.0351	1864324.2550	275-276	17.75
276	408217.1996	1864339.4540	276-277	24.48
277	408241.5448	1864341.9730	277-278	10.67
278	408246.4156	1864351.4700	278-279	35.66
279	408261.4395	1864383.8140	279-280	4.12
280	408263.5091	1864387.3740	280-281	4.24
281	408267.2019	1864389.4500	281-282	2.06
282	408269.1308	1864390.1800	282-283	2.42
283	408271.4287	1864389.4320	283-284	16.82
284	408281.8792	1864376.2580	284-285	16.05
285	408292.1753	1864363.9470	285-286	4.87
286	408296.7198	1864362.1850	286-287	5.40
287	408298.8415	1864357.2170	287-288	4.98
288	408296.8872	1864352.6320	288-289	25.76
289	408285.7831	1864329.3860	289-290	40.50
290	408264.5960	1864294.8680	290-291	19.05
291	408254.4318	1864278.7530	291-292	22.26
292	408236.8591	1864265.0840	292-293	16.09
293	408223.2951	1864256.4260	293-294	3.02
294	408221.2181	1864254.2340	294-295	12.94
295	408217.4141	1864241.8620	295-296	22.76
296	408219.5590	1864219.2000	296-297	37.42
297	408224.4901	1864182.1100	297-298	14.85
298	408221.8370	1864167.4970	298-299	12.71
299	408218.4571	1864155.2430	299-300	0.91
300	408219.3491	1864155.0490	300-301	16.40
301	408219.2710	1864138.6450	301-302	24.66
302	408222.1021	1864114.1430	302-303	20.83
303	408240.0731	1864103.6130	303-304	14.87
304	408251.1010	1864093.6440	304-305	5.02
305	408254.2440	1864089.7330	305-306	5.02
306	408257.3871	1864085.8230	306-307	3.66
307	408259.5770	1864082.8860	307-308	0.74
308	408260.2271	1864083.2390	308-309	4.47
309	408264.1528	1864085.3710	309-310	7.54
310	408270.7771	1864088.9710	310-311	7.36
311	408276.8201	1864093.1660	311-312	16.23
312	408290.1531	1864102.4220	312-313	8.00
313	408290.0331	1864110.4210	313-314	13.03
314	408284.9201	1864122.4090	314-315	12.72
315	408284.4451	1864135.1180	315-316	9.59
316	408288.8341	1864143.6440	316-317	11.41
317	408293.5141	1864154.0460	317-318	4.89
318	408297.4091	1864156.9980	318-319	5.61
319	408303.0160	1864156.8230	319-320	9.81
320	408312.3121	1864159.9660	320-321	6.87
321	408318.8231	1864162.1670	321-322	4.74
322	408322.1371	1864158.7770	322-323	2.49
323	408324.3961	1864157.7190	323-324	2.20
324	408324.3900	1864155.5210	324-325	2.02
325	408326.3970	1864155.7180	325-326	17.96
326	408344.2761	1864157.4730	326-327	2.14
327	408346.3820	1864157.8330	327-328	6.51
328	408352.7980	1864158.9310	328-329	25.73
329	408378.1581	1864163.2710	329-330	11.69
330	408389.8501	1864163.1430	330-331	7.72
331	408397.4758	1864164.3520	331-332	8.87
332	408406.2331	1864165.7410	332-333	16.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
333	408422.3971	1864167.5820	333-334	21.93
334	408444.1890	1864170.0630	334-335	17.14
335	408461.3081	1864170.8800	335-336	13.49
336	408474.7811	1864171.5230	336-337	0.95
337	408475.7340	1864171.5680	337-338	20.04
338	408495.7051	1864169.9190	338-339	2.00
339	408497.4820	1864170.8460	339-340	6.78
340	408503.4942	1864173.9820	340-341	16.06
341	408517.7365	1864181.4130	341-342	1.65
342	408519.1991	1864182.1760	342-343	13.12
343	408530.7474	1864188.4110	343-344	1.83
344	408531.1454	1864186.6270	344-345	9.35
345	408540.1235	1864184.0340	345-346	1.60
346	408541.6264	1864183.4850	346-347	1.10
347	408542.6412	1864183.0610	347-348	1.10
348	408543.6392	1864182.5980	348-349	1.10
349	408544.6191	1864182.0990	349-350	1.10
350	408545.5796	1864181.5630	350-351	1.00
351	408546.4348	1864181.0450	351-352	1.10
352	408547.3541	1864180.4410	352-353	1.00
353	408548.1700	1864179.8630	353-354	1.00
354	408548.9654	1864179.2560	354-355	2.00
355	408550.4870	1864177.9640	355-356	1.60
356	408551.6406	1864176.8550	356-357	1.60
357	408552.7409	1864175.6940	357-358	1.80
358	408553.9117	1864174.3270	358-359	1.30
359	408554.7115	1864173.3020	359-360	0.98
360	408555.2856	1864172.5130	360-361	17.84
361	408564.9531	1864157.5220	361-362	17.36
362	408568.5593	1864140.5410	362-363	15.35
363	408576.2023	1864127.2320	363-364	4.00
364	408579.5334	1864129.4530	364-365	11.45
365	408585.1275	1864119.4630	365-366	4.39
366	408587.2744	1864115.6290	366-367	10.72
367	408592.5125	1864106.2730	367-368	1.92
368	408593.7138	1864104.7780	368-369	19.88
369	408606.1687	1864089.2780	369-370	4.81
370	408609.6274	1864085.9390	370-371	5.80
371	408614.3143	1864082.5190	371-372	5.80
372	408619.3995	1864079.7250	372-373	5.80
373	408624.7998	1864077.6010	373-374	7.73
374	408632.3362	1864075.8730	374-375	5.80
375	408638.1225	1864075.4310	375-376	5.63
376	408643.7476	1864075.7150	376-377	5.97
377	408649.6267	1864076.7670	377-378	3.59
378	408652.9776	1864078.0680	378-379	7.18
379	408659.2885	1864081.4970	379-380	7.18
380	408664.9285	1864085.9440	380-381	5.39
381	408668.6193	1864089.8720	381-382	5.59
382	408671.8644	1864094.4200	382-383	3.89
383	408672.9282	1864098.1650	383-384	3.72
384	408673.1872	1864101.8730	384-385	19.45
385	408670.6235	1864121.1550	385-386	0.99
386	408670.6227	1864122.1480	386-387	29.74
387	408669.7364	1864151.8710	387-388	0.70
388	408670.1974	1864152.4020	388-389	7.46
389	408675.0891	1864158.0360	389-390	11.87
390	408673.3503	1864169.7750	390-391	7.21
391	408672.2419	1864176.9030	391-392	4.30
392	408671.1670	1864181.0640	392-393	1.80
393	408670.5881	1864182.7690	393-394	1.50
394	408670.0487	1864184.1680	394-395	0.90
395	408669.7004	1864184.9980	395-396	1.76
396	408668.6240	1864186.3850	396-397	2.80
397	408667.1751	1864188.7790	397-398	3.40
398	408665.8935	1864191.9230	398-399	3.40
399	408665.1704	1864195.2410	399-400	3.20

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
400	408665.0199	1864198.4340	400-401	3.89
401	408665.5365	1864202.2930	401-402	4.89
402	408667.2413	1864206.8740	402-403	3.79
403	408669.3113	1864210.0530	403-404	5.28
404	408673.1308	1864213.7050	404-405	6.00
405	408678.0063	1864217.2070	405-406	16.61
406	408694.6154	1864217.1840	406-407	0.97
407	408695.5808	1864217.1020	407-408	2.51
408	408698.0805	1864216.8880	408-409	6.05
409	408704.1124	1864216.3740	409-410	10.16
410	408714.2492	1864217.1200	410-411	4.13
411	408718.2875	1864217.9750	411-412	2.05
412	408720.2962	1864218.4000	412-413	3.53
413	408723.7515	1864219.1320	413-414	3.32
414	408726.9959	1864219.8190	414-415	2.83
415	408729.7616	1864220.4050	415-416	10.05
416	408739.2982	1864223.5750	416-417	17.05
417	408755.9354	1864227.2930	417-418	16.59
418	408772.1099	1864230.9740	418-419	3.06
419	408775.0918	1864231.6520	419-420	2.95
420	408777.9688	1864232.3070	420-421	2.16
421	408780.1308	1864232.2790	421-422	1.70
422	408781.8199	1864232.0900	422-423	1.70
423	408783.4862	1864231.7560	423-424	1.60
424	408785.0225	1864231.3120	424-425	1.40
425	408786.3338	1864230.8210	425-426	1.30
426	408787.5171	1864230.2840	426-427	1.01
427	408788.4029	1864229.8060	427-428	6.36
428	408793.8172	1864226.4600	428-429	11.77
429	408799.9592	1864216.4200	429-430	7.43
430	408802.6211	1864209.4790	430-431	28.08
431	408819.6835	1864187.1770	431-432	22.40
432	408833.2975	1864169.3820	432-433	11.82
433	408838.4702	1864158.7490	433-434	14.39
434	408840.0338	1864144.4460	434-435	17.50
435	408834.0461	1864128.0020	435-436	20.42
436	408826.0285	1864109.2250	436-437	22.04
437	408817.8765	1864088.7530	437-438	2.69
438	408817.0434	1864086.2000	438-439	2.68
439	408817.6231	1864083.5800	439-440	2.72
440	408819.4644	1864081.5760	440-441	7.90
441	408825.8987	1864076.9890	441-442	17.00
442	408839.7405	1864067.1220	442-443	5.29
443	408844.0485	1864064.0510	443-444	17.38
444	408858.2015	1864053.9620	444-445	8.04
445	408864.3218	1864048.7510	445-446	10.32
446	408872.6715	1864042.6920	446-447	7.10
447	408878.4897	1864038.6150	447-448	3.13
448	408881.0547	1864036.8170	448-449	20.06
449	408897.4823	1864025.3070	449-450	6.00
450	408902.4335	1864021.9210	450-451	12.38
451	408912.7141	1864015.0300	451-452	19.58
452	408928.9435	1864004.0760	452-453	14.95
453	408941.2655	1863995.6080	453-454	13.19
454	408952.0086	1863987.9590	454-455	14.50
455	408963.8520	1863979.5870	455-456	10.00
456	408972.2526	1863974.1630	456-457	23.85
457	408991.9640	1863960.7360	457-458	15.35
458	409004.5448	1863951.9420	458-459	18.08
459	409018.9606	1863941.0230	459-460	5.84
460	409023.6873	1863937.6010	460-461	35.15
461	409052.1006	1863916.9110	461-462	16.18
462	409065.0025	1863907.1530	462-463	28.82
463	409088.5485	1863890.5330	463-464	17.96
464	409103.8303	1863881.0910	464-465	14.82
465	409115.9221	1863872.5190	465-466	29.18
466	409139.8723	1863855.8500	466-467	16.70

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
467	409153.8022	1863846.6410	467-468	26.05
468	409177.1382	1863835.0590	468-469	22.47
469	409198.2795	1863827.4400	469-470	8.38
470	409206.1634	1863824.6000	470-471	9.97
471	409216.0695	1863823.4580	471-472	8.56
472	409224.6088	1863822.9310	472-473	4.49
473	409229.0320	1863822.1680	473-474	28.18
474	409256.8361	1863817.5960	474-475	42.89
475	409298.3996	1863807.0270	475-476	5.34
476	409297.3484	1863801.7950	476-477	17.12
477	409312.7403	1863794.3000	477-478	16.76
478	409327.8525	1863787.0590	478-479	13.62
479	409338.3180	1863778.3450	479-480	19.42
480	409352.9754	1863765.6000	480-481	22.17
481	409369.3727	1863750.6840	481-482	0.61
482	409369.8284	1863750.2710	482-483	25.33
483	409388.5999	1863733.2600	483-484	24.79
484	409406.3836	1863715.9890	484-485	19.88
485	409420.4887	1863701.9850	485-486	40.27
486	409448.8899	1863673.4350	486-487	13.69
487	409458.5517	1863663.7320	487-488	8.74
488	409464.7829	1863657.6090	488-489	47.69
489	409498.8081	1863624.1960	489-490	40.42
490	409530.0335	1863598.5250	490-491	38.24
491	409561.5010	1863576.7920	491-492	14.69
492	409572.9765	1863567.6170	492-493	28.40
493	409596.0929	1863551.1210	493-494	26.79
494	409617.8938	1863535.5520	494-495	15.83
495	409630.7760	1863526.3440	495-496	18.86
496	409646.5915	1863516.0750	496-497	8.55
497	409653.8631	1863511.5860	497-498	79.25
498	409647.0560	1863432.6270	498-499	23.49
499	409649.8973	1863409.3070	499-500	5.33
500	409652.0981	1863404.4570	500-501	9.06
501	409658.4616	1863398.0120	501-502	19.14
502	409669.7331	1863382.5440	502-503	9.00
503	409670.5184	1863373.5810	503-504	7.54
504	409670.5513	1863366.0380	504-505	7.10
505	409668.3879	1863359.2770	505-506	12.55
506	409660.8624	1863349.2320	506-507	10.21
507	409653.9036	1863341.7610	507-508	5.22
508	409650.0141	1863338.2740	508-509	9.57
509	409641.7484	1863333.4540	509-510	8.10
510	409636.9868	1863326.9040	510-511	6.83
511	409636.3452	1863320.1020	511-512	18.59
512	409634.5999	1863301.5930	512-513	7.80
513	409633.8835	1863293.8270	513-514	17.61
514	409632.8660	1863276.2450	514-515	20.13
515	409631.6129	1863256.1500	515-516	14.99
516	409629.7858	1863241.2770	516-517	23.15
517	409628.2096	1863218.1840	517-518	5.35
518	409627.7022	1863212.8560	518-519	7.02
519	409627.0400	1863205.8690	519-520	10.76
520	409626.3329	1863195.1340	520-521	33.58
521	409622.9908	1863161.7240	521-522	33.12
522	409619.7951	1863128.7570	522-523	25.67
523	409617.7101	1863103.1700	523-524	37.66
524	409614.6567	1863065.6380	524-525	12.97
525	409612.6353	1863052.8230	525-526	24.65
526	409611.1119	1863028.2260	526-527	21.15
527	409609.8045	1863007.1150	527-528	14.56
528	409608.9045	1862992.5820	528-529	14.45
529	409607.3423	1862978.2200	529-530	39.09
530	409603.9975	1862939.2760	530-531	20.30
531	409602.2605	1862919.0500	531-532	20.32
532	409600.5216	1862898.8030	532-533	20.02
533	409598.8671	1862878.8510	533-534	20.31

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
534	409597.2453	1862858.6050	534-535	9.70
535	409596.4710	1862848.9390	535-536	9.90
536	409595.6804	1862839.0710	536-537	18.20
537	409594.1046	1862820.9430	537-538	23.66
538	409592.0548	1862797.3740	538-539	18.74
539	409589.8810	1862778.7610	539-540	0.70
540	409589.8237	1862778.0670	540-541	14.57
541	409588.6239	1862763.5420	541-542	23.57
542	409586.4772	1862740.0700	542-543	13.21
543	409585.2739	1862726.9140	543-544	18.31
544	409583.6535	1862708.6710	544-545	14.81
545	409582.3564	1862693.9140	545-546	11.61
546	409581.5325	1862682.3290	546-547	25.73
547	409579.3172	1862656.6910	547-548	3.32
548	409579.0317	1862653.3870	548-549	10.62
549	409578.1174	1862642.8060	549-550	13.46
550	409579.4201	1862629.4130	550-551	11.68
551	409580.0034	1862617.7520	551-552	15.34
552	409580.2547	1862602.4170	552-553	15.96
553	409580.4565	1862586.4590	553-554	47.15
554	409579.8220	1862539.3120	554-555	26.41
555	409578.1951	1862512.9540	555-556	9.97
556	409576.7482	1862503.0880	556-557	46.04
557	409572.1966	1862457.2770	557-558	12.86
558	409571.7943	1862444.4250	558-559	10.36
559	409570.7625	1862434.1190	559-560	1.02
560	409571.7769	1862434.0050	560-561	38.16
561	409567.5399	1862396.0860	561-562	11.15
562	409566.8627	1862384.9550	562-563	31.53
563	409562.7223	1862353.6930	563-564	2.78
564	409565.4776	1862353.3380	564-565	16.79
565	409563.0906	1862336.7180	565-566	1.85
566	409564.9132	1862336.4250	566-567	11.40
567	409564.4958	1862325.0290	567-568	8.44
568	409564.4260	1862316.5920	568-569	16.25
569	409566.1648	1862300.4310	569-570	25.87
570	409574.9431	1862276.0940	570-571	12.54
571	409578.3545	1862264.0260	571-572	4.65
572	409581.5045	1862260.6040	572-573	0.87
573	409580.8384	1862260.0490	573-574	4.99
574	409584.0355	1862256.2140	574-575	0.47
575	409583.6741	1862255.9120	575-576	5.64
576	409587.2842	1862251.5820	576-577	1.71
577	409588.5956	1862252.6750	577-578	66.32
578	409631.0625	1862201.7350	578-579	9.24
579	409635.8731	1862193.8450	579-580	2.09
580	409637.9442	1862193.5560	580-581	0.71
581	409637.8463	1862192.8540	581-582	1.16
582	409638.9916	1862192.6950	582-583	23.33
583	409649.1112	1862171.6750	583-584	3.73
584	409651.9659	1862169.2680	584-585	17.72
585	409662.3660	1862154.9260	585-586	15.07
586	409670.9267	1862142.5200	586-587	13.01
587	409678.0313	1862131.6240	587-588	17.80
588	409687.4443	1862116.5140	588-589	11.26
589	409693.3005	1862106.8970	589-590	71.71
590	409720.7891	1862040.6600	590-591	10.03
591	409724.6249	1862031.3960	591-592	30.35
592	409733.6368	1862002.4090	592-593	2.27
593	409734.1953	1862000.2090	593-594	11.66
594	409736.5868	1861988.7940	594-595	42.65
595	409744.6245	1861946.9120	595-596	11.03
596	409747.1185	1861936.1700	596-597	38.64
597	409751.2800	1861897.7600	597-598	38.85
598	409754.5288	1861859.0420	598-599	1.23
599	409755.7560	1861859.0110	599-600	32.04
600	409754.5783	1861826.9970	600-601	10.50

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
601	409758.9566	1861817.4560	601-602	50.31
602	409748.3607	1861768.2740	602-603	14.57
603	409744.9383	1861754.1090	603-604	9.49
604	409742.4612	1861744.9520	604-605	49.52
605	409721.5427	1861700.0630	605-606	41.36
606	409704.0711	1861662.5710	606-607	11.15
607	409698.8548	1861652.7200	607-608	25.16
608	409688.6130	1861629.7400	608-609	54.70
609	409657.8673	1861584.4980	609-610	15.01
610	409647.7213	1861573.4300	610-611	16.01
611	409640.6493	1861559.0700	611-612	25.87
612	409622.9953	1861540.1530	612-613	20.82
613	409608.6399	1861525.0800	613-614	21.57
614	409594.3989	1861508.8850	614-615	10.53
615	409587.9835	1861500.5290	615-616	5.15
616	409584.6226	1861496.6300	616-617	17.65
617	409572.5133	1861483.7840	617-618	18.12
618	409559.9986	1861470.6830	618-619	18.62
619	409549.3205	1861455.4270	619-620	20.71
620	409534.2717	1861441.1990	620-621	20.31
621	409522.1508	1861424.8970	621-622	64.79
622	409473.9742	1861381.5790	622-623	25.12
623	409452.0688	1861369.2880	623-624	22.91
624	409430.9664	1861360.3750	624-625	23.69
625	409408.3704	1861353.2570	625-626	21.77
626	409387.9932	1861345.6010	626-627	40.17
627	409350.7778	1861330.4830	627-628	21.96
628	409333.0228	1861317.5640	628-629	21.45
629	409316.0849	1861304.3950	629-630	81.45
630	409257.2737	1861248.0460	630-631	73.07
631	409201.6310	1861200.6900	631-632	39.35
632	409170.4982	1861176.6170	632-633	62.78
633	409120.4120	1861138.7720	633-634	40.67
634	409087.2956	1861115.1660	634-635	48.64
635	409048.2850	1861086.1160	635-636	14.41
636	409036.7241	1861077.5070	636-637	14.82
637	409024.3215	1861069.3900	637-638	13.93
638	409013.2248	1861060.9740	638-639	84.82
639	408930.6225	1861041.7100	639-640	68.47
640	408863.3723	1861028.8530	640-641	7.45
641	408856.5728	1861025.8060	641-642	19.18
642	408839.4710	1861017.1310	642-643	7.13
643	408833.5989	1861013.0920	643-644	12.56
644	408824.3924	1861004.5560	644-645	8.99
645	408818.8012	1860997.5180	645-646	8.91
646	408814.2013	1860989.8860	646-647	10.99
647	408809.9059	1860979.7720	647-648	12.62
648	408807.0016	1860967.4940	648-649	9.02
649	408806.0952	1860958.5190	649-650	9.02
650	408805.1888	1860949.5440	650-651	14.58
651	408807.0822	1860935.0870	651-652	19.55
652	408810.1124	1860915.7720	652-653	27.55
653	408816.7232	1860889.0240	653-654	19.77
654	408820.5597	1860869.6310	654-655	20.64
655	408823.2513	1860849.1710	655-656	20.15
656	408820.2283	1860829.2510	656-657	15.84
657	408815.0625	1860814.2800	657-658	24.36
658	408803.6650	1860792.7460	658-659	23.57
659	408788.0787	1860775.0590	659-660	23.19
660	408767.4528	1860764.4520	660-661	25.00
661	408744.2248	1860755.1990	661-662	19.04
662	408725.8613	1860750.1860	662-663	19.09
663	408706.9386	1860752.7000	663-664	28.31
664	408679.8809	1860761.0260	664-665	39.82
665	408641.6703	1860772.2160	665-666	78.04
666	408566.9838	1860794.8540	666-667	50.68
667	408609.9382	1860767.9590	667-668	26.45

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
668	408619.2257	1860743.1930	668-669	40.84
669	408637.8006	1860706.8170	669-670	66.63
670	408666.8238	1860646.8360	670-671	41.90
671	408625.9010	1860655.8330	671-672	10.16
672	408618.1615	1860662.4120	672-673	49.70
673	408569.7894	1860673.8270	673-674	175.83
674	408401.8415	1860725.8760	674-675	36.50
675	408370.3029	1860707.4940	675-676	20.88
676	408383.6536	1860691.4350	676-677	39.13
677	408381.7187	1860652.3500	677-678	40.07
678	408366.2397	1860615.3940	678-679	7.17
679	408370.0127	1860609.2990	679-680	18.49
680	408387.1364	1860602.3330	680-681	15.40
681	408398.4555	1860612.7820	681-682	21.97
682	408419.9327	1860608.1380	682-683	14.51
683	408433.8638	1860604.0750	683-684	8.85
684	408439.6685	1860597.4000	684-685	13.79
685	408441.7001	1860583.7590	685-686	7.92
686	408448.6657	1860587.5320	686-687	5.84
687	408451.2778	1860582.3070	687-688	8.90
688	408448.3755	1860573.8910	688-689	15.97
689	408447.7950	1860557.9280	689-690	21.72
690	408456.2117	1860537.9020	690-691	22.99
691	408472.1745	1860521.3590	691-692	9.01
692	408469.8527	1860512.6520	692-693	40.10
693	408484.9448	1860475.5020	693-694	25.50
694	408504.1001	1860458.6680	694-695	8.45
695	408512.2266	1860460.9900	695-696	10.02
696	408513.9680	1860451.1220	696-697	5.81
697	408519.7727	1860450.9770	697-698	9.05
698	408525.7224	1860444.1570	698-699	1.65
699	408527.0285	1860445.1730	699-700	14.03
700	408532.8331	1860432.4020	700-701	41.46
701	408564.1782	1860405.2660	701-702	10.55
702	408565.6294	1860394.8170	702-703	3.64
703	408568.8220	1860396.5590	703-704	5.92
704	408569.9829	1860390.7540	704-705	12.48
705	408581.8824	1860386.9810	705-706	11.40
706	408592.9113	1860384.0790	706-707	20.16
707	408610.3252	1860373.9200	707-708	66.52
708	408658.7940	1860328.3540	708-709	16.99
709	408675.0471	1860323.4200	709-710	11.96
710	408686.9466	1860322.2590	710-711	3.37
711	408687.3819	1860325.5970	711-712	4.99
712	408692.3159	1860324.8710	712-713	10.19
713	408690.4294	1860314.8580	713-714	11.05
714	408701.3131	1860316.7450	714-715	18.50
715	408702.9094	1860298.3150	715-716	2.90
716	408704.6508	1860295.9930	716-717	15.16
717	408719.7429	1860294.5420	717-718	8.26
718	408727.8694	1860293.0910	718-719	26.72
719	408753.4098	1860300.9270	719-720	12.07
720	408765.3094	1860302.9590	720-721	23.61
721	408787.3670	1860294.5420	721-722	15.05
722	408801.5884	1860289.6080	722-723	14.74
723	408816.1001	1860286.9960	723-724	17.41
724	408833.5140	1860286.8510	724-725	21.55
725	408854.7010	1860290.7690	725-726	20.42
726	408875.0173	1860292.8000	726-727	36.12
727	408910.7159	1860287.2860	727-728	28.78
728	408921.4545	1860313.9870	728-729	48.41
729	408966.7307	1860331.1110	729-730	72.26
730	409032.9038	1860302.0880	730-731	97.63
731	409130.4219	1860306.7320	731-732	193.49
732	409139.1289	1860113.4370	732-733	66.50
733	409202.9800	1860132.0120	733-734	23.23
734	409203.5605	1860108.7930	734-735	50.64

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
735	409248.2563	1860084.9940	735-736	48.30
736	409207.6237	1860058.8730	736-737	54.16
737	409157.4135	1860038.5570	737-738	26.28
738	409131.2926	1860035.6540	738-739	22.68
739	409108.6544	1860034.2030	739-740	31.76
740	409077.5996	1860040.8790	740-741	54.59
741	409023.0358	1860039.1370	741-742	23.28
742	408999.8172	1860040.8790	742-743	9.65
743	408998.6563	1860050.4560	743-744	9.87
744	408998.9465	1860060.3240	744-745	36.86
745	408965.8600	1860076.5770	745-746	44.79
746	408923.1959	1860090.2180	746-747	12.89
747	408924.9373	1860102.9880	747-748	18.58
748	408906.3624	1860102.4080	748-749	8.15
749	408905.7819	1860110.5340	749-750	17.90
750	408888.6582	1860105.3100	750-751	12.73
751	408877.0489	1860100.0860	751-752	4.43
752	408873.2759	1860097.7640	752-753	14.07
753	408862.9726	1860107.3420	753-754	11.30
754	408854.5559	1860114.8880	754-755	3.96
755	408851.0731	1860113.0010	755-756	16.73
756	408839.3187	1860124.9010	756-757	16.72
757	408824.9522	1860116.3390	757-758	16.05
758	408814.5038	1860128.5290	758-759	22.27
759	408796.3643	1860115.6140	759-760	26.35
760	408784.1745	1860138.9770	760-761	15.74
761	408769.6629	1860145.0720	761-762	25.02
762	408759.6498	1860122.1440	762-763	17.81
763	408765.4545	1860105.3100	763-764	30.71
764	408747.1698	1860080.6410	764-765	9.29
765	408737.8824	1860080.3500	765-766	10.77
766	408727.4340	1860082.9620	766-767	15.58
767	408720.4685	1860096.8940	767-768	10.70
768	408718.1466	1860107.3420	768-769	22.73
769	408716.1150	1860084.7040	769-770	23.11
770	408720.7587	1860062.0660	770-771	28.65
771	408727.4340	1860034.2030	771-772	12.53
772	408724.5317	1860022.0140	772-773	8.32
773	408720.4685	1860014.7580	773-774	37.39
774	408691.1550	1859991.5390	774-775	74.66
775	408674.1764	1859918.8360	775-776	43.49
776	408716.9857	1859911.1450	776-777	81.44
777	408705.1454	1859830.5730	777-778	86.28
778	408780.5255	1859788.5880	778-779	45.16
779	408820.4746	1859767.5190	779-780	51.27
780	408864.1035	1859740.5930	780-781	30.07
781	408888.2438	1859722.6690	781-782	45.91
782	408920.2203	1859689.7240	782-783	34.31
783	408942.8041	1859663.8950	783-784	41.14
784	408968.8065	1859632.0120	784-785	39.48
785	408991.4768	1859599.6860	785-786	38.30
786	409011.8260	1859567.2380	786-787	46.99
787	409039.5536	1859529.3010	787-788	18.67
788	409053.6936	1859517.1090	788-789	24.62
789	409075.9961	1859506.6730	789-790	16.81
790	409092.6084	1859504.0780	790-791	16.95
791	409109.4480	1859506.0510	791-792	26.24
792	409134.3583	1859514.3130	792-793	21.90
793	409153.0533	1859525.7190	793-794	18.40
794	409168.4183	1859535.8390	794-795	50.26
795	409212.0781	1859560.7310	795-796	2.18
796	409211.4717	1859562.8220	796-797	88.70
797	409289.4264	1859605.1330	797-798	11.47
798	409299.7985	1859610.0400	798-799	45.08
799	409341.4543	1859627.2710	799-800	24.16
800	409364.0386	1859635.8590	800-801	36.96
801	409398.7240	1859648.6290	801-802	13.71

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
802	409411.5497	1859653.4800	802-803	66.06
803	409475.2322	1859671.0600	803-804	25.00
804	409499.5828	1859676.7220	804-805	16.96
805	409516.1074	1859680.5210	805-806	46.89
806	409562.9027	1859683.5300	806-807	24.07
807	409586.9185	1859685.0750	807-808	34.31
808	409621.1003	1859682.1450	808-809	20.43
809	409640.8609	1859676.9520	809-810	37.93
810	409675.3789	1859661.2270	810-811	48.38
811	409719.3210	1859640.9840	811-812	25.54
812	409743.6829	1859633.3100	812-813	23.67
813	409767.1875	1859630.5500	813-814	18.14
814	409785.2982	1859631.4930	814-815	51.31
815	409836.5301	1859634.3140	815-816	24.25
816	409860.7038	1859632.3900	816-817	32.54
817	409892.9494	1859627.9980	817-818	14.08
818	409906.7771	1859625.3690	818-819	12.36
819	409918.7124	1859622.1430	819-820	14.49
820	409932.7650	1859618.6300	820-821	18.46
821	409949.6895	1859611.2530	821-822	19.90
822	409968.0276	1859603.5220	822-823	10.93
823	409978.0913	1859599.2660	823-824	4.56
824	409982.1992	1859597.2960	824-825	22.74
825	410002.6141	1859587.2790	825-826	8.70
826	410010.4158	1859583.4290	826-827	13.91
827	410022.7525	1859577.0110	827-828	40.42
828	410058.5094	1859558.1550	828-829	93.83
829	410142.3450	1859516.0180	829-830	39.18
830	410177.6336	1859498.9930	830-831	23.51
831	410198.8435	1859488.8530	831-832	33.23
832	410224.5751	1859467.8270	832-833	25.62
833	410240.0467	1859447.4050	833-834	13.89
834	410247.3033	1859435.5610	834-835	9.67
835	410252.3541	1859427.3170	835-836	46.21
836	410272.2956	1859385.6270	836-837	29.88
837	410284.9498	1859358.5620	837-838	25.45
838	410297.7013	1859336.5420	838-839	17.83
839	410309.0234	1859322.7730	839-840	21.89
840	410324.8043	1859307.6100	840-841	17.95
841	410338.9354	1859296.5430	841-842	17.95
842	410353.0665	1859285.4770	842-843	42.56
843	410387.6766	1859260.7070	843-844	28.40
844	410410.7694	1859244.1790	844-845	31.52
845	410436.9715	1859226.6660	845-846	49.22
846	410474.7627	1859195.1380	846-847	47.68
847	410512.6194	1859166.1450	847-848	39.04
848	410543.6551	1859142.4630	848-849	25.32
849	410565.3644	1859129.4280	849-850	25.84
850	410588.6510	1859118.2320	850-851	32.85
851	410619.6868	1859107.4570	851-852	33.42
852	410651.1157	1859096.0930	852-853	23.73
853	410672.1155	1859085.0340	853-854	15.00
854	410682.6561	1859074.3640	854-855	19.21
855	410694.8925	1859059.5500	855-856	25.12
856	410709.0704	1859038.8100	856-857	31.28
857	410727.4586	1859013.5040	857-858	20.54
858	410739.8219	1858997.0990	858-859	20.54
859	410752.1851	1858980.6930	859-860	17.62
860	410763.4174	1858967.1130	860-861	84.43
861	410821.7666	1858906.0840	861-862	61.97
862	410864.7324	1858861.4270	862-863	34.05
863	410889.3220	1858837.8700	863-864	14.20
864	410900.8428	1858829.5640	864-865	6.86
865	410906.8050	1858826.1780	865-866	16.29
866	410922.8210	1858823.2050	866-867	16.57
867	410939.3395	1858824.4750	867-868	42.12
868	410981.1216	1858829.8360	868-869	8.26

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
869	410989.3180	1858830.8460	869-870	17.09
870	411006.2321	1858828.4160	870-871	12.67
871	411017.9122	1858823.5180	871-872	8.28
872	411025.0744	1858819.3620	872-873	8.17
873	411031.7296	1858814.6150	873-874	14.33
874	411041.4126	1858804.0470	874-875	8.35
875	411046.2338	1858797.2260	875-876	7.45
876	411049.7516	1858790.6630	876-877	6.76
877	411052.0586	1858784.3110	877-878	12.56
878	411053.9214	1858771.8930	878-879	8.71
879	411054.3607	1858763.1930	879-880	14.09
880	411053.2252	1858749.1510	880-881	11.75
881	411050.5744	1858737.7080	881-882	13.48
882	411046.7271	1858724.7930	882-883	23.14
883	411040.5958	1858702.4830	883-884	20.60
884	411034.2366	1858682.8880	884-885	21.78
885	411027.0645	1858662.3280	885-886	43.58
886	411013.0444	1858621.0600	886-887	13.94
887	411012.1217	1858607.1540	887-888	15.82
888	411013.7804	1858591.4220	888-889	16.58
889	411015.6114	1858574.9400	889-890	14.28
890	411020.8684	1858561.6620	890-891	10.45
891	411025.1701	1858552.1410	891-892	25.66
892	411040.8038	1858531.7940	892-893	6.89
893	411045.4719	1858526.7270	893-894	25.45
894	411065.1002	1858510.5220	894-895	15.57
895	411077.5888	1858501.2170	895-896	19.33
896	411093.0927	1858489.6660	896-897	58.71
897	411139.9874	1858454.3390	897-898	28.32
898	411162.7614	1858437.5040	898-899	48.90
899	411201.7326	1858407.9670	899-900	26.50
900	411222.3316	1858391.2980	900-901	32.71
901	411248.7580	1858372.0200	901-902	62.48
902	411299.0675	1858334.9720	902-903	40.90
903	411331.6468	1858310.2400	903-904	23.36
904	411350.5590	1858296.5220	904-905	34.01
905	411377.6952	1858276.0160	905-906	12.65
906	411387.7871	1858268.3890	906-907	22.09
907	411404.3472	1858253.7690	907-908	13.18
908	411411.7052	1858242.8340	908-909	15.24
909	411418.3490	1858229.1160	909-910	26.94
910	411429.9288	1858204.7960	910-911	13.52
911	411435.3315	1858192.4060	911-912	26.14
912	411448.0473	1858169.5620	912-913	8.99
913	411453.1093	1858162.1350	913-914	18.48
914	411466.8886	1858149.8140	914-915	27.47
915	411490.7349	1858136.1770	915-916	22.07
916	411512.3010	1858131.4850	916-917	12.45
917	411524.6813	1858130.1950	917-918	15.55
918	411540.1910	1858131.2620	918-919	14.06
919	411553.9164	1858134.2910	919-920	22.12
920	411574.3357	1858142.7970	920-921	22.12
921	411594.7550	1858151.3040	921-922	20.96
922	411612.5658	1858162.3500	922-923	16.12
923	411625.5701	1858171.8740	923-924	26.03
924	411643.3976	1858190.8400	924-925	61.25
925	411681.0685	1858239.1360	925-926	25.53
926	411696.7742	1858259.2640	926-927	23.90
927	411713.0210	1858276.7940	927-928	25.55
928	411731.4227	1858294.5130	928-929	24.05
929	411751.1283	1858308.2940	929-930	14.97
930	411764.0285	1858315.8850	930-931	23.83
931	411784.5641	1858327.9690	931-932	61.94
932	411837.9466	1858359.3870	932-933	8.04
933	411845.4325	1858362.3260	933-934	13.63
934	411858.6716	1858365.5750	934-935	6.18
935	411864.8047	1858366.3330	935-936	13.79

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
936	411878.5960	1858366.5910	936-937	19.37
937	411897.9110	1858365.0960	937-938	17.51
938	411915.0864	1858361.6810	938-939	15.59
939	411929.1927	1858355.0480	939-940	20.03
940	411946.9978	1858345.8780	940-941	14.96
941	411959.3326	1858337.4170	941-942	16.36
942	411971.0263	1858325.9770	942-943	18.54
943	411981.2401	1858310.5000	943-944	68.48
944	412022.0433	1858255.5070	944-945	58.15
945	412052.3750	1858205.8920	945-946	145.10
946	412110.9345	1858073.1300	946-947	62.27
947	412141.7626	1858019.0250	947-948	54.56
948	412181.2459	1857981.3710	948-949	32.50
949	412208.3429	1857963.4290	949-950	23.56
950	412228.2873	1857950.8900	950-951	22.97
951	412247.7626	1857938.7200	951-952	163.62
952	412391.4096	1857860.3790	952-953	192.66
953	412556.3795	1857760.8700	953-954	169.79
954	412703.6432	1857676.3580	954-955	145.40
955	412828.5633	1857601.9620	955-956	1050.17
956	413733.4895	1857069.0780	956-957	1350.27
957	414898.2381	1856386.0110	957-958	595.16
958	415410.2418	1856082.5900	958-959	446.39
959	415794.8015	1855855.9220	959-960	1146.62
960	416714.9958	1855171.8400	960-961	5.77
961	416719.5571	1855168.3040	961-962	347.07
962	416998.7591	1854962.1390	962-963	5.84
963	417003.4420	1854958.6440	963-964	201.84
964	417166.1017	1854839.1470	964-965	448.27
965	417524.8505	1854570.3620	965-966	29.50
966	417548.4766	1854552.6910	966-967	36.17
967	417575.7553	1854528.9420	967-968	21.33
968	417590.5342	1854513.5580	968-969	7.85
969	417595.1104	1854507.1810	969-970	18.56
970	417604.2181	1854491.0130	970-971	18.56
971	417610.6036	1854473.5890	971-972	18.56
972	417614.1001	1854455.3620	972-973	9.29
973	417614.7332	1854446.0970	973-974	18.56
974	417613.7488	1854427.5640	974-975	9.29
975	417612.1377	1854418.4180	975-976	13.45
976	417608.4447	1854405.4900	976-977	8.35
977	417605.4203	1854397.7070	977-978	14.60
978	417598.7252	1854384.7350	978-979	82.98
979	417556.1159	1854313.5270	979-980	104.53
980	417496.3416	1854227.7750	980-981	104.76
981	417430.8911	1854145.9830	981-982	309.76
982	417253.4591	1853892.0760	982-983	24.00
983	417239.0538	1853872.8790	983-984	123.53
984	417159.0608	1853778.7410	984-985	74.73
985	417109.5056	1853722.7990	985-986	21.78
986	417096.3665	1853705.4320	986-987	27.41
987	417080.1729	1853683.3120	987-988	39.36
988	417056.4586	1853651.9030	988-989	32.90
989	417036.6276	1853625.6460	989-990	28.26
990	417020.2704	1853602.6050	990-991	16.17
991	417011.2315	1853589.1980	991-992	25.05
992	416999.8013	1853566.9040	992-993	45.11
993	416989.8265	1853522.9060	993-994	55.02
994	416990.9772	1853467.9010	994-995	31.37
995	416998.8293	1853437.5270	995-996	20.21
996	417006.5363	1853418.8430	996-997	27.53
997	417019.3704	1853394.4850	997-998	30.45
998	417036.5038	1853369.3120	998-999	22.73
999	417053.9953	1853354.8030	999-1000	183.68
1000	416946.7958	1853205.6440	1000-1001	111.13
1001	416861.1052	1853276.4080	1001-1002	57.97
1002	416819.5276	1853316.8090	1002-1003	47.74

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1003	416783.6777	1853348.3370	1003-1004	47.59
1004	416747.5176	1853379.2820	1004-1005	48.39
1005	416711.5210	1853411.6150	1005-1006	25.61
1006	416694.3102	1853430.5820	1006-1007	17.78
1007	416680.2607	1853441.4700	1007-1008	16.73
1008	416667.2648	1853452.0080	1008-1009	12.97
1009	416661.5798	1853463.6640	1009-1010	130.31
1010	416560.2106	1853545.5480	1010-1011	48.62
1011	416519.5340	1853572.1860	1011-1012	36.88
1012	416489.9811	1853594.2470	1012-1013	48.61
1013	416451.4477	1853623.8840	1013-1014	97.57
1014	416378.9746	1853689.2130	1014-1015	71.17
1015	416325.2708	1853735.9100	1015-1016	251.65
1016	416136.3950	1853902.2010	1016-1017	131.28
1017	416035.1241	1853985.7400	1017-1018	195.38
1018	415882.3006	1854107.4720	1018-1019	439.42
1019	415543.5276	1854387.3370	1019-1020	372.36
1020	415245.9946	1854611.2180	1020-1021	184.93
1021	415103.0780	1854728.5730	1021-1022	51.58
1022	415062.9598	1854760.9950	1022-1023	34.21
1023	415039.1854	1854785.5880	1023-1024	49.44
1024	415001.4741	1854817.5590	1024-1025	61.98
1025	414952.2853	1854855.2690	1025-1026	126.75
1026	414850.7619	1854931.1460	1026-1027	41.37
1027	414817.8802	1854956.2480	1027-1028	31.82
1028	414793.4353	1854976.6180	1028-1029	27.37
1029	414774.0832	1854995.9700	1029-1030	33.01
1030	414748.1105	1855016.3390	1030-1031	33.33
1031	414722.5852	1855037.7700	1031-1032	21.25
1032	414704.9544	1855049.6300	1032-1033	22.65
1033	414684.7590	1855059.8870	1033-1034	27.95
1034	414666.4870	1855081.0430	1034-1035	32.82
1035	414645.0327	1855105.8830	1035-1036	18.75
1036	414631.2252	1855118.5630	1036-1037	21.93
1037	414615.1635	1855133.4970	1037-1038	28.14
1038	414592.7200	1855150.4770	1038-1039	26.95
1039	414569.1883	1855163.6040	1039-1040	13.00
1040	414559.2802	1855172.0250	1040-1041	19.97
1041	414543.4273	1855184.1620	1041-1042	17.20
1042	414526.5836	1855187.6300	1042-1043	15.00
1043	414512.2581	1855192.0710	1043-1044	7.29
1044	414507.9924	1855197.9770	1044-1045	12.47
1045	414507.9925	1855210.4460	1045-1046	16.30
1046	414497.4922	1855222.9140	1046-1047	11.60
1047	414487.3200	1855228.4920	1047-1048	12.47
1048	414476.1637	1855234.0700	1048-1049	18.44
1049	414461.3943	1855245.1180	1049-1050	21.02
1050	414447.4837	1855260.8700	1050-1051	42.01
1051	414412.8987	1855284.7210	1051-1052	15.52
1052	414402.9602	1855296.6460	1052-1053	26.68
1053	414380.6987	1855311.3540	1053-1054	25.37
1054	414360.0271	1855326.0620	1054-1055	30.05
1055	414341.7406	1855349.9130	1055-1056	59.46
1056	414294.0455	1855385.4210	1056-1057	34.71
1057	414267.4489	1855407.7270	1057-1058	26.34
1058	414246.4293	1855423.5980	1058-1059	30.58
1059	414221.1196	1855440.7570	1059-1060	22.25
1060	414202.6738	1855453.1960	1060-1061	54.87
1061	414160.2053	1855487.9420	1061-1062	36.41
1062	414129.8470	1855508.0520	1062-1063	20.64
1063	414113.1349	1855520.1670	1063-1064	50.31
1064	414079.7106	1855557.7680	1064-1065	37.52
1065	414053.7604	1855584.8640	1065-1066	47.34
1066	414018.5029	1855616.4480	1066-1067	58.49
1067	413970.7310	1855650.2010	1067-1068	27.69
1068	413946.6362	1855663.8550	1068-1069	19.32
1069	413932.5809	1855677.1060	1069-1070	31.52

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1070	413910.0922	1855699.1920	1070-1071	31.80
1071	413887.6037	1855721.6800	1071-1072	31.08
1072	413864.8103	1855742.8110	1072-1073	36.40
1073	413833.6817	1855761.6760	1073-1074	8.18
1074	413830.5373	1855769.2220	1074-1075	6.37
1075	413827.0787	1855774.5670	1075-1076	23.82
1076	413805.0685	1855783.6850	1076-1077	10.13
1077	413795.9500	1855788.0870	1077-1078	54.22
1078	413754.6422	1855823.2110	1078-1079	58.80
1079	413707.2022	1855857.9470	1079-1080	58.26
1080	413660.4962	1855892.7730	1080-1081	83.60
1081	413595.3090	1855945.1090	1081-1082	41.65
1082	413562.9638	1855971.3420	1082-1083	42.71
1083	413527.8673	1855995.6870	1083-1084	50.97
1084	413487.5403	1856026.8610	1084-1085	44.54
1085	413450.6681	1856051.8380	1085-1086	25.71
1086	413428.6141	1856065.0490	1086-1087	26.59
1087	413405.6120	1856078.3800	1087-1088	14.18
1088	413395.0062	1856087.7940	1088-1089	20.57
1089	413376.4324	1856096.6380	1089-1090	29.40
1090	413356.0897	1856117.8640	1090-1091	30.31
1091	413328.2287	1856129.8040	1091-1092	16.65
1092	413315.4038	1856140.4180	1092-1093	54.93
1093	413272.0089	1856174.1030	1093-1094	16.29
1094	413258.3690	1856183.0100	1094-1095	34.16
1095	413226.6334	1856195.6390	1095-1096	86.96
1096	413151.0106	1856238.5680	1096-1097	165.87
1097	413002.8332	1856313.1100	1097-1098	124.14
1098	412893.0314	1856371.0360	1098-1099	60.30
1099	412834.6687	1856386.2130	1099-1100	89.52
1100	412751.9030	1856420.3310	1100-1101	109.65
1101	412650.1324	1856461.1570	1101-1102	93.09
1102	412562.5261	1856492.6400	1102-1103	176.88
1103	412394.1369	1856546.7770	1103-1104	122.15
1104	412275.4246	1856575.5710	1104-1105	69.63
1105	412207.5867	1856591.2810	1105-1106	51.43
1106	412156.8944	1856599.9370	1106-1107	99.21
1107	412058.8319	1856614.9570	1107-1108	50.84
1108	412008.9518	1856624.7950	1108-1109	23.92
1109	411987.5604	1856635.4910	1109-1110	53.74
1110	411935.6277	1856649.3140	1110-1111	5.61
1111	411930.5162	1856646.9910	1111-1112	59.33
1112	411871.7560	1856655.1630	1112-1113	43.42
1113	411828.5176	1856659.1170	1113-1114	56.09
1114	411772.4700	1856656.9380	1114-1115	51.36
1115	411721.1097	1856657.6150	1115-1116	21.05
1116	411703.2601	1856646.4520	1116-1117	54.36
1117	411677.7633	1856598.4400	1117-1118	34.05
1118	411662.4610	1856568.0240	1118-1119	43.81
1119	411645.1066	1856527.7940	1119-1120	20.89
1120	411642.7340	1856507.0350	1120-1121	25.35
1121	411634.5287	1856483.0510	1121-1122	25.90
1122	411637.5553	1856457.3250	1122-1123	13.98
1123	411642.4077	1856444.2160	1123-1124	13.71
1124	411642.1711	1856430.5060	1124-1125	9.21
1125	411646.6628	1856422.4690	1125-1126	32.96
1126	411640.5168	1856390.0850	1126-1127	8.15
1127	411638.1528	1856382.2840	1127-1128	7.52
1128	411632.9522	1856376.8470	1128-1129	16.94
1129	411619.9503	1856365.9900	1129-1130	13.47
1130	411612.5550	1856354.7370	1130-1131	15.78
1131	411613.5198	1856338.9830	1131-1132	8.78
1132	411609.3399	1856331.2660	1132-1133	22.58
1133	411596.1575	1856312.9400	1133-1134	25.70
1134	411580.1661	1856292.8240	1134-1135	7.81
1135	411573.8207	1856288.2680	1135-1136	15.98
1136	411562.1851	1856277.3160	1136-1137	5.38

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1137	411558.7525	1856273.1680	1137-1138	9.81
1138	411553.7464	1856264.7300	1138-1139	13.22
1139	411547.5156	1856253.0740	1139-1140	6.67
1140	411544.0216	1856247.3960	1140-1141	7.69
1141	411543.1478	1856239.7530	1141-1142	13.71
1142	411545.4923	1856226.2450	1142-1143	7.14
1143	411548.8035	1856219.9250	1143-1144	8.26
1144	411550.3083	1856211.7980	1144-1145	10.64
1145	411551.8134	1856201.2640	1145-1146	26.36
1146	411556.5094	1856175.3230	1146-1147	7.77
1147	411558.2146	1856167.7450	1147-1148	6.70
1148	411561.4353	1856161.8720	1148-1149	7.81
1149	411564.4670	1856154.6730	1149-1150	5.69
1150	411564.2775	1856148.9890	1150-1151	16.65
1151	411562.1887	1856132.4680	1151-1152	10.82
1152	411560.5607	1856121.7690	1152-1153	3.79
1153	411559.8629	1856118.0480	1153-1154	11.75
1154	411554.5135	1856107.5820	1154-1155	10.47
1155	411554.2810	1856097.1160	1155-1156	6.71
1156	411552.6529	1856090.6040	1156-1157	7.45
1157	411548.0013	1856084.7900	1157-1158	11.36
1158	411538.6979	1856078.2770	1158-1159	16.95
1159	411532.3759	1856062.5460	1159-1160	12.39
1160	411521.6568	1856056.3300	1160-1161	16.25
1161	411506.0139	1856051.9380	1161-1162	16.74
1162	411489.2733	1856051.9380	1162-1163	20.12
1163	411469.8179	1856057.0560	1163-1164	13.13
1164	411457.0458	1856060.1110	1164-1165	16.89
1165	411441.6244	1856067.0010	1165-1166	7.80
1166	411434.4056	1856069.9540	1166-1167	17.85
1167	411417.3433	1856075.2030	1167-1168	21.72
1168	411395.6874	1856076.8430	1168-1169	15.64
1169	411380.4579	1856073.2690	1169-1170	14.73
1170	411365.7305	1856073.7150	1170-1171	19.38
1171	411346.5401	1856076.3920	1171-1172	24.99
1172	411321.5484	1856076.3920	1172-1173	13.75
1173	411308.1597	1856073.2670	1173-1174	13.40
1174	411296.5563	1856066.5730	1174-1175	19.64
1175	411278.7634	1856058.2600	1175-1176	10.43
1176	411269.5934	1856053.2930	1176-1177	9.49
1177	411263.4800	1856046.0330	1177-1178	7.69
1178	411260.0413	1856039.1560	1178-1179	7.27
1179	411260.4234	1856031.8970	1179-1180	7.73
1180	411261.5696	1856024.2550	1180-1181	7.26
1181	411261.5696	1856016.9960	1181-1182	8.38
1182	411258.1309	1856009.3550	1182-1183	9.67
1183	411255.0744	1856000.1850	1183-1184	11.62
1184	411256.9847	1855988.7230	1184-1185	9.82
1185	411259.2773	1855979.1710	1185-1186	17.35
1186	411261.5699	1855961.9790	1186-1187	14.90
1187	411261.5697	1855947.0780	1187-1188	30.26
1188	411260.5021	1855916.8340	1188-1189	8.40
1189	411260.5022	1855908.4370	1189-1190	7.27
1190	411256.4715	1855902.3920	1190-1191	11.48
1191	411245.7238	1855898.3610	1191-1192	7.67
1192	411239.0067	1855894.6670	1192-1193	5.26
1193	411236.5290	1855890.0240	1193-1194	6.32
1194	411231.5100	1855886.1850	1194-1195	5.94
1195	411228.8530	1855880.8710	1195-1196	6.23
1196	411225.6052	1855875.5570	1196-1197	5.16
1197	411220.8813	1855873.4900	1197-1198	10.06
1198	411210.8431	1855872.9000	1198-1199	16.83
1199	411197.5574	1855862.5660	1199-1200	7.53
1200	411192.5383	1855856.9570	1200-1201	13.68
1201	411185.1573	1855845.4430	1201-1202	8.78
1202	411182.2048	1855837.1760	1202-1203	15.90
1203	411176.3000	1855822.4140	1203-1204	20.68

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1204	411160.5743	1855808.9910	1204-1205	11.91
1205	411149.4144	1855804.8380	1205-1206	23.22
1206	411128.9116	1855793.9380	1206-1207	36.62
1207	411095.1558	1855779.7460	1207-1208	9.54
1208	411086.9260	1855774.9220	1208-1209	10.53
1209	411077.5614	1855770.0980	1209-1210	11.95
1210	411065.6427	1855769.2460	1210-1211	36.83
1211	411029.2703	1855763.4860	1211-1212	7.03
1212	411023.9952	1855758.8310	1212-1213	12.14
1213	411017.4790	1855748.5920	1213-1214	12.32
1214	411009.4113	1855739.2830	1214-1215	13.89
1215	410997.3096	1855732.4560	1215-1216	12.91
1216	410984.5872	1855734.6280	1216-1217	21.82
1217	410962.7893	1855733.6250	1217-1218	15.76
1218	410947.0397	1855733.1000	1218-1219	25.96
1219	410921.5975	1855738.2730	1219-1220	5.83
1220	410916.0664	1855740.1160	1220-1221	8.96
1221	410909.6133	1855746.3390	1221-1222	10.58
1222	410899.2423	1855744.2640	1222-1223	5.38
1223	410895.3243	1855740.5770	1223-1224	9.86
1224	410887.4885	1855734.5850	1224-1225	6.25
1225	410883.0290	1855730.2060	1225-1226	5.36
1226	410878.0137	1855728.3250	1226-1227	6.27
1227	410871.7443	1855728.3250	1227-1228	10.11
1228	410861.7134	1855729.5790	1228-1229	5.32
1229	410857.9519	1855725.8170	1229-1230	11.32
1230	410849.4884	1855718.2940	1230-1231	5.95
1231	410843.8461	1855716.4140	1231-1232	8.73
1232	410835.6958	1855719.5480	1232-1233	3.57
1233	410832.8747	1855721.7420	1233-1234	12.87
1234	410822.2168	1855728.9510	1234-1235	47.23
1235	410799.2671	1855770.2320	1235-1236	38.49
1236	410787.2341	1855806.7970	1236-1237	15.67
1237	410774.0419	1855815.2530	1237-1238	12.20
1238	410765.5852	1855824.0480	1238-1239	21.42
1239	410762.5310	1855845.2530	1239-1240	8.76
1240	410762.5311	1855854.0130	1240-1241	10.97
1241	410761.8009	1855864.9630	1241-1242	7.67
1242	410761.4360	1855872.6280	1242-1243	7.52
1243	410765.0861	1855879.1990	1243-1244	8.61
1244	410770.1964	1855886.1340	1244-1245	18.77
1245	410764.1096	1855903.8860	1245-1246	13.99
1246	410755.7670	1855915.1160	1246-1247	25.80
1247	410731.7018	1855924.4200	1247-1248	30.43
1248	410702.1819	1855931.8000	1248-1249	16.68
1249	410685.8837	1855935.3400	1249-1250	13.29
1250	410673.1913	1855939.2890	1250-1251	20.81
1251	410654.5755	1855948.5960	1251-1252	9.54
1252	410645.5496	1855951.6980	1252-1253	17.88
1253	410628.2466	1855956.2150	1253-1254	7.18
1254	410621.0710	1855956.2150	1254-1255	7.23
1255	410614.4934	1855953.2250	1255-1256	7.97
1256	410606.5205	1855953.2250	1256-1257	4.92
1257	410601.9360	1855955.0190	1257-1258	7.63
1258	410596.1554	1855960.0020	1258-1259	6.63
1259	410590.5744	1855963.5890	1259-1260	6.74
1260	410583.8394	1855963.6080	1260-1261	4.05
1261	410579.8095	1855963.9590	1261-1262	5.17
1262	410577.3562	1855968.5140	1262-1263	3.10
1263	410576.4804	1855971.4930	1263-1264	4.15
1264	410572.8008	1855973.4200	1264-1265	4.09
1265	410569.9973	1855970.4420	1265-1266	4.56
1266	410565.7924	1855968.6890	1266-1267	5.06
1267	410560.8863	1855967.4630	1267-1268	5.54
1268	410556.3307	1855970.6170	1268-1269	4.82
1269	410554.7536	1855975.1720	1269-1270	3.59
1270	410552.1254	1855977.6250	1270-1271	3.95

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1271	410548.2707	1855976.7490	1271-1272	5.16
1272	410543.1894	1855975.8730	1272-1273	5.01
1273	410539.1594	1855978.8510	1273-1274	3.37
1274	410538.6337	1855982.1800	1274-1275	3.35
1275	410536.1808	1855984.4580	1275-1276	4.31
1276	410532.3261	1855986.3850	1276-1277	4.91
1277	410527.4200	1855986.5600	1277-1278	4.05
1278	410523.5804	1855987.8510	1278-1279	2.67
1279	410521.5327	1855989.5570	1279-1280	5.15
1280	410516.4129	1855990.0690	1280-1281	6.83
1281	410509.5869	1855990.0690	1281-1282	3.90
1282	410506.1739	1855991.9460	1282-1283	4.74
1283	410503.2729	1855995.7000	1283-1284	1.71
1284	410503.2727	1855997.4060	1284-1285	7.60
1285	410497.8120	1856002.6970	1285-1286	3.79
1286	410495.5934	1856005.7680	1286-1287	5.63
1287	410490.9861	1856009.0100	1287-1288	4.10
1288	410486.8903	1856009.1810	1288-1289	2.60
1289	410485.5250	1856006.9620	1289-1290	2.38
1290	410484.6717	1856004.7440	1290-1291	2.90
1291	410483.3067	1856002.1840	1291-1292	4.13
1292	410480.0642	1855999.6250	1292-1293	2.98
1293	410477.1632	1855998.9420	1293-1294	1.68
1294	410475.6273	1855999.6250	1294-1295	4.46
1295	410472.6014	1856002.8950	1295-1296	6.38
1296	410468.5158	1856007.7970	1296-1297	6.90
1297	410462.3401	1856010.8710	1297-1298	8.21
1298	410455.3964	1856015.2420	1298-1299	6.43
1299	410448.9674	1856015.4990	1299-1300	5.71
1300	410444.3384	1856012.1560	1300-1301	4.28
1301	410440.7381	1856009.8420	1301-1302	9.43
1302	410431.7372	1856007.0130	1302-1303	25.52
1303	410406.8290	1856001.4570	1303-1304	10.42
1304	410396.6563	1856003.7180	1304-1305	11.41
1305	410385.3532	1856005.3000	1305-1306	5.44
1306	410379.9276	1856005.7520	1306-1307	5.71
1307	410375.1806	1856008.9170	1307-1308	9.68
1308	410367.4944	1856014.7940	1308-1309	12.24
1309	410355.3017	1856015.9200	1309-1310	15.44
1310	410340.9267	1856010.2730	1310-1311	19.76
1311	410322.9580	1856002.0590	1311-1312	19.68
1312	410303.4494	1855999.4920	1312-1313	22.10
1313	410281.3736	1856000.5180	1313-1314	29.92
1314	410251.5916	1855997.6130	1314-1315	11.28
1315	410241.7197	1855992.1580	1315-1316	21.81
1316	410221.4560	1855984.1040	1316-1317	20.82
1317	410200.6727	1855982.8050	1317-1318	22.89
1318	410178.3935	1855988.0700	1318-1319	13.53
1319	410164.8599	1855988.0700	1319-1320	10.50
1320	410154.4736	1855989.6440	1320-1321	12.26
1321	410145.3462	1855997.8260	1321-1322	10.69
1322	410137.4776	1856005.0650	1322-1323	8.95
1323	410130.5535	1856010.7300	1323-1324	22.30
1324	410109.4662	1856017.9690	1324-1325	19.22
1325	410090.2672	1856018.9130	1325-1326	28.63
1326	410064.3080	1856006.8320	1326-1327	12.48
1327	410052.7497	1856002.1230	1327-1328	12.24
1328	410042.9038	1855994.8460	1328-1329	8.44
1329	410038.6228	1855987.5690	1329-1330	9.24
1330	410036.4825	1855978.5790	1330-1331	7.18
1331	410038.6230	1855971.7300	1331-1332	13.78
1332	410044.6160	1855959.3160	1332-1333	10.45
1333	410050.6094	1855950.7550	1333-1334	8.23
1334	410051.8937	1855942.6220	1334-1335	9.85
1335	410051.8937	1855932.7760	1335-1336	12.73
1336	410047.6128	1855920.7900	1336-1337	18.21
1337	410031.7737	1855911.8000	1337-1338	41.47

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1338	409995.1473	1855892.3450	1338-1339	12.27
1339	409983.0603	1855890.2430	1339-1340	14.80
1340	409968.3461	1855888.6670	1340-1341	8.93
1341	409960.4634	1855884.4630	1341-1342	18.93
1342	409941.5449	1855883.9370	1342-1343	9.47
1343	409932.6110	1855887.0900	1343-1344	10.64
1344	409928.9325	1855897.0750	1344-1345	9.52
1345	409927.8813	1855906.5330	1345-1346	11.56
1346	409927.8814	1855918.0940	1346-1347	3.36
1347	409925.7794	1855920.7220	1347-1348	6.91
1348	409918.9475	1855921.7730	1348-1349	10.51
1349	409908.4374	1855921.7730	1349-1350	4.84
1350	409905.2842	1855925.4510	1350-1351	6.31
1351	409898.9782	1855925.4510	1351-1352	9.97
1352	409889.5188	1855928.6040	1352-1353	9.07
1353	409887.9423	1855937.5380	1353-1354	7.88
1354	409892.6719	1855943.8440	1354-1355	5.78
1355	409894.9581	1855949.1490	1355-1356	4.97
1356	409897.0153	1855953.6750	1356-1357	5.09
1357	409898.2498	1855958.6120	1357-1358	12.81
1358	409888.7859	1855967.2530	1358-1359	8.65
1359	409888.3744	1855975.8930	1359-1360	6.51
1360	409893.7235	1855979.5960	1360-1361	11.65
1361	409903.5988	1855973.4240	1361-1362	10.55
1362	409913.4739	1855969.7210	1362-1363	9.78
1363	409917.1772	1855978.7730	1363-1364	6.70
1364	409918.4115	1855985.3560	1364-1365	10.16
1365	409914.7083	1855994.8200	1365-1366	10.67
1366	409909.7708	1856004.2830	1366-1367	8.08
1367	409907.7133	1856012.1010	1367-1368	5.85
1368	409911.4164	1856016.6270	1368-1369	9.91
1369	409921.2918	1856017.4500	1369-1370	16.30
1370	409937.3390	1856020.3300	1370-1371	21.84
1371	409959.1611	1856019.4050	1371-1372	8.44
1372	409967.4801	1856017.9580	1372-1373	11.60
1373	409979.0546	1856018.6810	1373-1374	8.76
1374	409985.9267	1856024.1070	1374-1375	19.62
1375	409986.0359	1856043.7300	1375-1376	17.13
1376	409986.5471	1856060.8550	1376-1377	8.57
1377	409988.0807	1856069.2900	1377-1378	8.15
1378	409994.2151	1856074.6570	1378-1379	3.61
1379	409997.7936	1856075.1680	1379-1380	9.21
1380	410006.9953	1856074.9130	1380-1381	6.16
1381	410011.0849	1856070.3120	1381-1382	14.55
1382	410018.4976	1856057.7880	1382-1383	14.32
1383	410026.6771	1856046.0300	1383-1384	6.39
1384	410030.5112	1856040.9190	1384-1385	3.90
1385	410033.8340	1856042.9630	1385-1386	4.22
1386	410034.8566	1856047.0530	1386-1387	13.55
1387	410034.8564	1856060.5990	1387-1388	14.22
1388	410040.7784	1856073.5280	1388-1389	8.80
1389	410040.7786	1856082.3310	1389-1390	12.91
1390	410039.7626	1856095.1980	1390-1391	16.00
1391	410038.0696	1856111.1110	1391-1392	25.06
1392	410038.0695	1856136.1670	1392-1393	11.42
1393	410035.6993	1856147.3400	1393-1394	18.04
1394	410033.8040	1856165.2790	1394-1395	13.36
1395	410031.5876	1856178.4500	1395-1396	22.46
1396	410020.9952	1856198.2530	1396-1397	26.57
1397	410006.2575	1856220.3580	1397-1398	18.34
1398	409997.5072	1856236.4760	1398-1399	27.00
1399	409985.3399	1856260.5800	1399-1400	12.45
1400	409980.1219	1856271.8850	1400-1401	7.20
1401	409975.4835	1856277.3930	1401-1402	16.69
1402	409969.6858	1856293.0470	1402-1403	15.46
1403	409967.9464	1856308.4100	1403-1404	9.56
1404	409965.6271	1856317.6860	1404-1405	8.65

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1405	409958.9596	1856323.1940	1405-1406	11.58
1406	409949.1034	1856329.2810	1406-1407	7.32
1407	409945.0448	1856335.3690	1407-1408	3.90
1408	409943.8588	1856339.0800	1408-1409	7.15
1409	409939.3321	1856344.6120	1409-1410	7.40
1410	409932.2904	1856342.3490	1410-1411	7.40
1411	409926.2548	1856338.0740	1411-1412	8.19
1412	409918.4588	1856335.5590	1412-1413	5.43
1413	409913.1775	1856336.8160	1413-1414	6.05
1414	409911.4171	1856342.6000	1414-1415	5.78
1415	409911.4171	1856348.3840	1415-1416	5.29
1416	409911.6685	1856353.6650	1416-1417	10.67
1417	409913.1774	1856364.2270	1417-1418	8.51
1418	409908.3992	1856371.2680	1418-1419	4.09
1419	409909.1537	1856375.2920	1419-1420	6.71
1420	409907.6447	1856381.8300	1420-1421	7.36
1421	409908.6506	1856389.1230	1421-1422	6.35
1422	409913.9318	1856392.6440	1422-1423	10.04
1423	409908.4831	1856401.0820	1423-1424	4.96
1424	409908.2082	1856406.0310	1424-1425	4.55
1425	409912.3329	1856407.9560	1425-1426	4.09
1426	409915.0829	1856410.9810	1426-1427	18.97
1427	409915.0828	1856429.9540	1427-1428	7.61
1428	409916.7327	1856437.3780	1428-1429	9.35
1429	409917.0077	1856446.7280	1429-1430	10.17
1430	409917.0076	1856456.9020	1430-1431	14.62
1431	409911.5254	1856470.4510	1431-1432	8.60
1432	409904.6096	1856475.5620	1432-1433	10.94
1433	409894.0857	1856478.5690	1433-1434	9.70
1434	409884.4640	1856479.7710	1434-1435	9.49
1435	409875.1427	1856481.5760	1435-1436	7.28
1436	409870.6326	1856487.2880	1436-1437	5.74
1437	409871.2341	1856493.0010	1437-1438	4.51
1438	409873.9401	1856496.6090	1438-1439	5.59
1439	409877.2477	1856501.1190	1439-1440	8.02
1440	409879.0516	1856508.9360	1440-1441	11.38
1441	409878.9515	1856520.3160	1441-1442	6.37
1442	409878.4229	1856526.6590	1442-1443	9.31
1443	409877.3657	1856535.9100	1443-1444	7.12
1444	409874.7224	1856542.5170	1444-1445	12.16
1445	409865.7357	1856550.7110	1445-1446	7.51
1446	409859.9209	1856555.4680	1446-1447	7.92
1447	409855.5058	1856562.0470	1447-1448	10.08
1448	409850.8814	1856571.0060	1448-1449	23.70
1449	409850.8814	1856594.7040	1449-1450	6.19
1450	409850.1019	1856600.8400	1450-1451	12.98
1451	409850.4951	1856613.8110	1451-1452	10.68
1452	409851.6743	1856624.4240	1452-1453	14.03
1453	409854.4260	1856638.1820	1453-1454	11.12
1454	409860.3222	1856647.6160	1454-1455	7.75
1455	409864.2532	1856654.2980	1455-1456	22.36
1456	409868.1840	1856676.3100	1456-1457	11.73
1457	409870.9354	1856687.7090	1457-1458	7.51
1458	409870.1493	1856695.1770	1458-1459	10.90
1459	409865.4323	1856705.0040	1459-1460	15.72
1460	409852.8532	1856714.4380	1460-1461	6.45
1461	409848.9222	1856719.5480	1461-1462	21.84
1462	409835.8924	1856737.0750	1462-1463	12.75
1463	409830.4091	1856748.5880	1463-1464	13.71
1464	409830.4092	1856762.2950	1464-1465	21.80
1465	409828.4801	1856784.0090	1465-1466	35.54
1466	409809.7557	1856814.2150	1466-1467	19.06
1467	409797.4081	1856828.7410	1467-1468	14.97
1468	409785.7866	1856838.1830	1468-1469	15.33
1469	409773.4391	1856847.2620	1469-1470	11.63
1470	409762.1808	1856850.1670	1470-1471	16.39
1471	409746.2016	1856853.7980	1471-1472	9.76

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1472	409739.3015	1856860.6980	1472-1473	11.14
1473	409728.8972	1856864.6670	1473-1474	9.55
1474	409719.6043	1856866.8530	1474-1475	12.60
1475	409707.0319	1856867.6730	1475-1476	18.52
1476	409689.8130	1856874.5060	1476-1477	12.71
1477	409678.3103	1856879.9020	1477-1478	14.46
1478	409664.5557	1856884.3620	1478-1479	24.99
1479	409641.5076	1856894.0270	1479-1480	14.97
1480	409626.7851	1856896.7320	1480-1481	10.77
1481	409616.0154	1856896.7320	1481-1482	9.96
1482	409606.1193	1856895.5680	1482-1483	6.80
1483	409599.4248	1856894.4040	1483-1484	12.92
1484	409586.9087	1856891.2020	1484-1485	9.69
1485	409578.7589	1856885.9630	1485-1486	13.68
1486	409566.2430	1856880.4330	1486-1487	5.65
1487	409560.8640	1856878.6880	1487-1488	6.84
1488	409554.4875	1856881.1570	1488-1489	6.74
1489	409550.9906	1856886.9160	1489-1490	6.99
1490	409546.2598	1856892.0580	1490-1491	5.38
1491	409540.9116	1856892.6750	1491-1492	7.20
1492	409533.7126	1856892.6750	1492-1493	8.39
1493	409525.4848	1856894.3210	1493-1494	7.80
1494	409517.7066	1856894.9260	1494-1495	5.94
1495	409511.8989	1856893.6640	1495-1496	7.50
1496	409506.5964	1856888.3610	1496-1497	8.22
1497	409501.0413	1856882.3020	1497-1498	7.12
1498	409494.7285	1856879.0190	1498-1499	9.49
1499	409486.3958	1856874.4750	1499-1500	11.28
1500	409479.0734	1856865.8900	1500-1501	25.31
1501	409466.8800	1856843.7060	1501-1502	8.12
1502	409460.2536	1856839.0130	1502-1503	7.70
1503	409452.7988	1856837.0810	1503-1504	11.02
1504	409442.5831	1856832.9390	1504-1505	6.36
1505	409438.9939	1856827.6940	1505-1506	9.18
1506	409437.8895	1856818.5830	1506-1507	5.85
1507	409435.9567	1856813.0610	1507-1508	15.82
1508	409425.1889	1856801.4660	1508-1509	6.92
1509	409421.8758	1856795.3920	1509-1510	9.97
1510	409415.2492	1856787.9370	1510-1511	8.28
1511	409408.6230	1856782.9680	1511-1512	11.45
1512	409397.5788	1856779.9310	1512-1513	19.09
1513	409378.5965	1856777.9130	1513-1514	5.99
1514	409373.4998	1856774.7580	1514-1515	5.85
1515	409369.1310	1856770.8750	1515-1516	6.26
1516	409364.0342	1856767.2350	1516-1517	8.58
1517	409355.5398	1856768.4480	1517-1518	7.83
1518	409347.7732	1856769.4190	1518-1519	16.09
1519	409332.9682	1856775.7290	1519-1520	6.43
1520	409326.6578	1856776.9430	1520-1521	15.53
1521	409311.1250	1856776.9430	1521-1522	11.07
1522	409301.1739	1856781.7970	1522-1523	3.85
1523	409297.9821	1856783.9490	1523-1524	14.60
1524	409284.7547	1856790.1360	1524-1525	25.24
1525	409259.8532	1856794.2780	1525-1526	13.36
1526	409246.4964	1856794.2780	1526-1527	18.58
1527	409227.9267	1856794.9300	1527-1528	22.16
1528	409205.7734	1856795.2560	1528-1529	14.03
1529	409192.4836	1856799.7450	1529-1530	19.90
1530	409174.0869	1856807.3440	1530-1531	13.16
1531	409161.6890	1856811.7430	1531-1532	18.09
1532	409146.8917	1856822.1410	1532-1533	14.56
1533	409142.8923	1856836.1380	1533-1534	12.16
1534	409134.4938	1856844.9360	1534-1535	14.09
1535	409122.8958	1856852.9340	1535-1536	13.00
1536	409109.9378	1856853.9940	1536-1537	15.57
1537	409094.4695	1856855.7520	1537-1538	12.55
1538	409082.1652	1856853.2920	1538-1539	11.60

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1539	409070.9153	1856850.4800	1539-1540	18.28
1540	409052.6346	1856850.1280	1540-1541	19.40
1541	409033.2595	1856851.1300	1541-1542	15.60
1542	409017.8080	1856853.2940	1542-1543	14.61
1543	409003.2836	1856854.8390	1543-1544	13.88
1544	408989.6861	1856852.0580	1544-1545	15.10
1545	408976.7071	1856844.3330	1545-1546	6.55
1546	408970.1738	1856843.8010	1546-1547	24.26
1547	408950.8285	1856858.4400	1547-1548	26.20
1548	408925.5417	1856865.2890	1548-1549	25.82
1549	408899.7210	1856865.2890	1549-1550	31.98
1550	408870.9206	1856879.1930	1550-1551	29.53
1551	408843.1135	1856889.1240	1551-1552	36.42
1552	408807.3614	1856896.0760	1552-1553	49.12
1553	408758.4350	1856900.4460	1553-1554	11.08
1554	408747.3521	1856900.4460	1554-1555	11.26
1555	408736.2690	1856898.4310	1555-1556	12.59
1556	408723.8425	1856896.4170	1556-1557	8.40
1557	408715.4462	1856896.4170	1557-1558	17.85
1558	408698.6536	1856902.4620	1558-1559	14.17
1559	408687.2348	1856910.8580	1559-1560	14.73
1560	408676.4874	1856920.9340	1560-1561	19.00
1561	408663.0534	1856934.3670	1561-1562	26.76
1562	408644.9277	1856954.0550	1562-1563	9.86
1563	408643.3498	1856963.7840	1563-1564	14.56
1564	408639.1421	1856977.7200	1564-1565	16.77
1565	408635.1977	1856994.0230	1565-1566	19.33
1566	408625.2142	1857010.5720	1566-1567	46.62
1567	408592.2479	1857043.5370	1567-1568	64.64
1568	408549.8253	1857092.3080	1568-1569	42.91
1569	408518.1473	1857121.2480	1569-1570	47.26
1570	408481.2154	1857150.7430	1570-1571	24.97
1571	408461.8105	1857166.4510	1571-1572	17.75
1572	408450.7221	1857180.3110	1572-1573	19.40
1573	408450.7220	1857199.7150	1573-1574	14.13
1574	408453.4940	1857213.5750	1574-1575	28.78
1575	408472.8986	1857234.8260	1575-1576	21.96
1576	408493.2273	1857243.1410	1576-1577	15.71
1577	408508.9358	1857243.1410	1577-1578	12.40
1578	408520.0242	1857237.5960	1578-1579	3.27
1579	408523.2814	1857237.8960	1579-1580	7.07
1580	408528.8989	1857233.6000	1580-1581	11.23
1581	408540.1338	1857233.6000	1581-1582	14.64
1582	408553.0208	1857240.5380	1582-1583	52.55
1583	408597.8240	1857267.9970	1583-1584	14.40
1584	408607.4091	1857278.7430	1584-1585	12.30
1585	408613.5617	1857289.3970	1585-1586	11.09
1586	408621.4063	1857297.2410	1586-1587	19.78
1587	408639.2350	1857305.7980	1587-1588	24.81
1588	408662.7690	1857313.6420	1588-1589	16.94
1589	408679.5280	1857316.1370	1589-1590	21.40
1590	408700.5661	1857320.0590	1590-1591	20.85
1591	408721.4086	1857320.7190	1591-1592	13.89
1592	408735.0160	1857317.9470	1592-1593	12.01
1593	408746.8593	1857315.9310	1593-1594	21.92
1594	408768.7821	1857315.6780	1594-1595	19.60
1595	408788.3712	1857314.9000	1595-1596	8.36
1596	408796.2847	1857317.5990	1596-1597	15.67
1597	408811.3927	1857321.7710	1597-1598	49.82
1598	408852.6401	1857349.7070	1598-1599	19.07
1599	408870.1720	1857357.2110	1599-1600	8.08
1600	408877.8367	1857359.7660	1600-1601	18.55
1601	408893.5919	1857369.5600	1601-1602	13.00
1602	408901.8955	1857379.5660	1602-1603	21.67
1603	408910.7496	1857399.3480	1603-1604	7.62
1604	408913.9313	1857406.2730	1604-1605	4.04
1605	408914.8671	1857410.2030	1605-1606	8.08

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1606	408920.2946	1857416.1920	1606-1607	6.30
1607	408924.2298	1857421.1150	1607-1608	2.78
1608	408925.3785	1857423.6420	1608-1609	4.01
1609	408929.0547	1857425.2500	1609-1610	3.74
1610	408932.7307	1857424.5610	1610-1611	2.49
1611	408934.7984	1857423.1820	1611-1612	4.14
1612	408938.9338	1857422.9520	1612-1613	4.22
1613	408942.8395	1857424.5600	1613-1614	2.80
1614	408943.2993	1857427.3180	1614-1615	3.95
1615	408945.5967	1857430.5340	1615-1616	4.96
1616	408950.4215	1857431.6830	1616-1617	5.53
1617	408955.9354	1857432.1420	1617-1618	19.24
1618	408971.0638	1857444.0310	1618-1619	7.86
1619	408976.7186	1857449.4840	1619-1620	13.60
1620	408985.6051	1857459.7840	1620-1621	8.86
1621	408992.2533	1857465.6410	1621-1622	7.33
1622	408999.5419	1857466.4080	1622-1623	10.04
1623	409009.5160	1857465.2570	1623-1624	9.47
1624	409018.3389	1857461.8040	1624-1625	10.99
1625	409029.0804	1857459.5020	1625-1626	10.36
1626	409039.4380	1857459.5020	1626-1627	7.91
1627	409046.7265	1857462.5710	1627-1628	13.62
1628	409058.2350	1857469.8600	1628-1629	15.48
1629	409068.5926	1857481.3680	1629-1630	20.62
1630	409083.5536	1857495.5620	1630-1631	16.75
1631	409096.4435	1857506.2560	1631-1632	19.87
1632	409111.2103	1857519.5470	1632-1633	19.88
1633	409128.1919	1857529.8830	1633-1634	26.62
1634	409153.2954	1857538.7430	1634-1635	44.15
1635	409197.3180	1857535.3370	1635-1636	22.82
1636	409220.0908	1857536.7310	1636-1637	30.68
1637	409250.7641	1857536.2660	1637-1638	27.44
1638	409277.7196	1857531.1530	1638-1639	51.86
1639	409329.5300	1857528.9490	1639-1640	23.75
1640	409353.2248	1857527.3150	1640-1641	31.46
1641	409384.6819	1857527.3140	1641-1642	38.13
1642	409421.4632	1857537.3760	1642-1643	31.62
1643	409453.0656	1857538.4530	1643-1644	37.56
1644	409490.5757	1857536.5560	1644-1645	19.57
1645	409510.1478	1857536.5560	1645-1646	9.20
1646	409519.3025	1857535.6090	1646-1647	15.83
1647	409533.8237	1857529.2950	1647-1648	23.24
1648	409552.7538	1857515.8210	1648-1649	8.02
1649	409557.0582	1857509.0570	1649-1650	11.44
1650	409563.8222	1857499.8330	1650-1651	10.87
1651	409571.5084	1857492.1460	1651-1652	8.71
1652	409577.3501	1857485.6890	1652-1653	10.66
1653	409586.2663	1857479.8480	1653-1654	18.67
1654	409604.0990	1857474.3130	1654-1655	36.80
1655	409640.8989	1857474.4910	1655-1656	17.87
1656	409658.3806	1857470.7930	1656-1657	9.80
1657	409667.4575	1857467.0940	1657-1658	25.81
1658	409689.4572	1857453.5970	1658-1659	17.79
1659	409702.2603	1857441.2510	1659-1660	14.24
1660	409712.7772	1857431.6480	1660-1661	23.14
1661	409732.8966	1857420.2170	1661-1662	13.33
1662	409744.3280	1857413.3580	1662-1663	27.54
1663	409771.3838	1857408.2050	1663-1664	15.85
1664	409786.5711	1857403.6810	1664-1665	17.13
1665	409801.1123	1857394.6330	1665-1666	19.01
1666	409815.7998	1857382.5610	1666-1667	8.24
1667	409821.7649	1857376.8790	1667-1668	10.51
1668	409830.0025	1857370.3460	1668-1669	11.14
1669	409836.8196	1857361.5410	1669-1670	8.53
1670	409841.0804	1857354.1550	1670-1671	22.05
1671	409851.3704	1857334.6560	1671-1672	6.36
1672	409855.8649	1857330.1620	1672-1673	5.00

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1673	409856.1145	1857325.1680	1673-1674	5.92
1674	409858.8611	1857319.9240	1674-1675	8.80
1675	409866.1024	1857314.9300	1675-1676	13.34
1676	409876.5894	1857306.6910	1676-1677	57.18
1677	409920.9799	1857270.6420	1677-1678	12.57
1678	409928.7910	1857260.7940	1678-1679	11.79
1679	409936.6022	1857251.9650	1679-1680	8.35
1680	409944.0737	1857248.2290	1680-1681	14.33
1681	409958.3376	1857249.5870	1681-1682	9.61
1682	409967.8469	1857248.2290	1682-1683	17.69
1683	409984.9994	1857243.9190	1683-1684	17.24
1684	409998.4394	1857233.1200	1684-1685	15.48
1685	410009.7661	1857222.5750	1685-1686	22.78
1686	410026.1092	1857206.7070	1686-1687	14.31
1687	410034.8248	1857195.3530	1687-1688	7.41
1688	410039.4054	1857189.5230	1688-1689	8.11
1689	410046.4842	1857185.5670	1689-1690	8.17
1690	410054.1879	1857182.8610	1690-1691	12.63
1691	410066.4721	1857179.9460	1691-1692	10.95
1692	410077.2988	1857178.2810	1692-1693	4.75
1693	410081.1742	1857175.5370	1693-1694	11.76
1694	410091.6534	1857170.1950	1694-1695	18.51
1695	410109.9408	1857167.3190	1695-1696	6.71
1696	410116.6401	1857166.9380	1696-1697	7.35
1697	410123.7027	1857168.9560	1697-1698	10.35
1698	410134.0447	1857168.4520	1698-1699	10.50
1699	410143.6299	1857164.1640	1699-1700	17.27
1700	410159.1177	1857156.5160	1700-1701	7.49
1701	410166.0879	1857153.7780	1701-1702	8.99
1702	410172.8091	1857147.8040	1702-1703	15.68
1703	410185.6484	1857138.8040	1703-1704	16.99
1704	410199.4452	1857128.8860	1704-1705	18.16
1705	410210.6305	1857114.5770	1705-1706	18.10
1706	410217.8687	1857097.9920	1706-1707	14.98
1707	410224.2018	1857084.4210	1707-1708	14.90
1708	410232.9477	1857072.3590	1708-1709	27.86
1709	410253.8662	1857053.9580	1709-1710	31.95
1710	410281.7595	1857038.3720	1710-1711	41.27
1711	410314.7335	1857013.5610	1711-1712	26.81
1712	410337.1888	1856998.9180	1712-1713	28.16
1713	410360.2145	1856982.7130	1713-1714	7.10
1714	410366.6540	1856979.7240	1714-1715	14.10
1715	410379.0731	1856973.0550	1715-1716	6.39
1716	410384.1326	1856969.1450	1716-1717	14.76
1717	410393.1019	1856957.4170	1717-1718	10.04
1718	410397.4136	1856948.3520	1718-1719	10.31
1719	410404.3574	1856940.7370	1719-1720	6.95
1720	410411.0772	1856938.9460	1720-1721	11.52
1721	410422.5220	1856937.5990	1721-1722	30.44
1722	410452.9632	1856937.6000	1722-1723	20.90
1723	410472.4591	1856945.1240	1723-1724	18.09
1724	410489.9029	1856949.9130	1724-1725	16.22
1725	410505.2944	1856955.0430	1725-1726	21.19
1726	410520.0620	1856970.2430	1726-1727	35.11
1727	410543.1554	1856996.6940	1727-1728	48.24
1728	410576.9084	1857031.1590	1728-1729	39.94
1729	410605.6975	1857058.8390	1729-1730	40.98
1730	410638.9159	1857082.8300	1730-1731	35.72
1731	410666.2148	1857105.8660	1731-1732	28.65
1732	410685.8845	1857126.7010	1732-1733	13.96
1733	410695.7532	1857136.5690	1733-1734	21.72
1734	410712.6977	1857150.1610	1734-1735	12.01
1735	410718.6561	1857160.5880	1735-1736	10.63
1736	410725.3623	1857168.8400	1736-1737	52.26
1737	410758.9591	1857208.8710	1737-1738	16.84
1738	410770.4494	1857221.1800	1738-1739	5.38
1739	410774.6535	1857224.5430	1739-1740	6.07

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1740	410779.0809	1857228.6910	1740-1741	10.15
1741	410782.0478	1857238.4000	1741-1742	10.62
1742	410786.3630	1857248.1090	1742-1743	14.59
1743	410791.2180	1857261.8640	1743-1744	19.10
1744	410795.0563	1857280.5790	1744-1745	15.40
1745	410798.3581	1857295.6190	1745-1746	17.64
1746	410803.4940	1857312.4940	1746-1747	56.19
1747	410822.6553	1857365.3140	1747-1748	79.76
1748	410842.6351	1857442.5320	1748-1749	26.99
1749	410850.7452	1857468.2730	1749-1750	17.62
1750	410856.7397	1857484.8460	1750-1751	31.05
1751	410864.3990	1857514.9390	1751-1752	47.15
1752	410873.0918	1857561.2790	1752-1753	70.41
1753	410884.4615	1857630.7690	1753-1754	42.84
1754	410889.7757	1857673.2770	1754-1755	31.70
1755	410892.8916	1857704.8260	1755-1756	68.71
1756	410893.5387	1857773.5290	1756-1757	110.42
1757	410895.5827	1857883.9320	1757-1758	21.98
1758	410893.2856	1857905.7920	1758-1759	14.32
1759	410890.2842	1857919.7980	1759-1760	17.96
1760	410885.6160	1857937.1370	1760-1761	16.42
1761	410881.9479	1857953.1430	1761-1762	28.78
1762	410876.9461	1857981.4870	1762-1763	36.29
1763	410875.1110	1858017.7350	1763-1764	28.50
1764	410869.6924	1858045.7190	1764-1765	163.32
1765	410826.4176	1858203.2050	1765-1766	23.02
1766	410818.0678	1858224.6590	1766-1767	28.52
1767	410805.5434	1858250.2830	1767-1768	50.28
1768	410769.4565	1858285.3010	1768-1769	10.37
1769	410760.3482	1858290.2650	1769-1770	21.85
1770	410738.8186	1858293.9880	1770-1771	13.07
1771	410725.9829	1858291.5050	1771-1772	28.20
1772	410697.8291	1858289.8500	1772-1773	18.48
1773	410680.0256	1858294.8140	1773-1774	11.65
1774	410671.9447	1858303.2120	1774-1775	26.81
1775	410650.8419	1858319.7530	1775-1776	20.76
1776	410632.9522	1858330.2950	1776-1777	24.59
1777	410608.6416	1858333.9610	1777-1778	18.31
1778	410591.6697	1858340.8350	1778-1779	46.24
1779	410555.9485	1858370.1980	1779-1780	49.31
1780	410529.2315	1858411.6460	1780-1781	74.80
1781	410493.7665	1858477.5080	1781-1782	35.28
1782	410475.0544	1858507.4220	1782-1783	42.84
1783	410453.9416	1858544.7020	1783-1784	8.95
1784	410447.6097	1858551.0290	1784-1785	11.46
1785	410442.2275	1858561.1510	1785-1786	13.60
1786	410429.8795	1858566.8460	1786-1787	21.03
1787	410413.3146	1858579.7970	1787-1788	20.59
1788	410398.2327	1858593.8150	1788-1789	24.38
1789	410379.6430	1858609.5860	1789-1790	12.32
1790	410368.0677	1858613.7920	1790-1791	24.58
1791	410343.5503	1858615.4800	1791-1792	27.20
1792	410316.3489	1858615.8680	1792-1793	28.15
1793	410288.3699	1858612.7620	1793-1794	17.65
1794	410271.0452	1858609.4090	1794-1795	21.46
1795	410250.3161	1858603.8450	1795-1796	21.61
1796	410229.2782	1858598.8980	1796-1797	26.98
1797	410202.3615	1858597.0440	1797-1798	20.45
1798	410184.3569	1858606.7320	1798-1799	23.76
1799	410163.1057	1858617.3490	1799-1800	13.81
1800	410151.1091	1858624.1980	1800-1801	13.34
1801	410142.1973	1858634.1310	1801-1802	15.05
1802	410130.8861	1858644.0620	1802-1803	17.78
1803	410114.7762	1858651.5970	1803-1804	13.81
1804	410102.0946	1858657.0760	1804-1805	13.22
1805	410090.6558	1858663.6960	1805-1806	29.79
1806	410071.5232	1858686.5310	1806-1807	28.38

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1807	410049.2011	1858704.0550	1807-1808	86.08
1808	409982.3904	1858758.3360	1808-1809	30.89
1809	409958.2268	1858777.5760	1809-1810	24.62
1810	409938.2160	1858791.9110	1810-1811	29.38
1811	409911.7873	1858804.7380	1811-1812	17.19
1812	409894.7978	1858807.3780	1812-1813	13.53
1813	409883.0933	1858814.1690	1813-1814	12.32
1814	409874.2748	1858822.7710	1814-1815	13.12
1815	409861.4487	1858825.5170	1815-1816	18.71
1816	409844.0408	1858832.3830	1816-1817	11.08
1817	409833.0467	1858833.7560	1817-1818	12.02
1818	409821.5942	1858837.4180	1818-1819	11.70
1819	409811.5163	1858843.3680	1819-1820	8.75
1820	409802.8121	1858842.4520	1820-1821	11.15
1821	409791.8178	1858844.2840	1821-1822	11.45
1822	409780.8235	1858841.0800	1822-1823	9.71
1823	409771.6619	1858837.8750	1823-1824	16.84
1824	409756.0867	1858831.4670	1824-1825	8.80
1825	409749.2152	1858825.9750	1825-1826	11.69
1826	409740.3656	1858818.3360	1826-1827	8.34
1827	409734.5860	1858812.3300	1827-1828	7.12
1828	409728.8062	1858808.1720	1828-1829	9.93
1829	409720.0206	1858803.5530	1829-1830	16.01
1830	409704.7625	1858798.7010	1830-1831	14.19
1831	409690.6488	1858797.2510	1831-1832	13.87
1832	409678.0184	1858791.5140	1832-1833	14.52
1833	409664.2399	1858786.9250	1833-1834	26.63
1834	409638.1185	1858781.7630	1834-1835	29.24
1835	409609.7005	1858774.8790	1835-1836	26.26
1836	409584.4402	1858767.7090	1836-1837	21.58
1837	409564.1478	1858760.3640	1837-1838	11.84
1838	409554.6709	1858753.2630	1838-1839	9.18
1839	409546.3793	1858749.3180	1839-1840	9.32
1840	409538.8771	1858743.7940	1840-1841	11.46
1841	409527.4263	1858743.4000	1841-1842	8.72
1842	409518.7395	1858742.6110	1842-1843	8.87
1843	409511.2374	1858737.8770	1843-1844	13.84
1844	409497.4168	1858738.6660	1844-1845	9.99
1845	409487.9407	1858741.8220	1845-1846	18.05
1846	409470.1723	1858738.6660	1846-1847	15.48
1847	409455.5629	1858733.5370	1847-1848	11.06
1848	409446.4811	1858727.2250	1848-1849	12.35
1849	409440.9528	1858716.1780	1849-1850	16.64
1850	409426.7094	1858707.5740	1850-1851	12.02
1851	409419.5309	1858697.9360	1851-1852	10.35
1852	409414.9006	1858688.6830	1852-1853	21.71
1853	409412.5860	1858667.0930	1853-1854	16.56
1854	409420.3029	1858652.4430	1854-1855	10.20
1855	409419.5221	1858642.2730	1855-1856	9.06
1856	409417.8108	1858633.3800	1856-1857	5.64
1857	409419.1797	1858627.9080	1857-1858	8.95
1858	409425.3409	1858621.4090	1858-1859	13.49
1859	409436.2953	1858613.5420	1859-1860	9.40
1860	409444.1685	1858608.4120	1860-1861	7.22
1861	409447.9336	1858602.2550	1861-1862	8.27
1862	409446.9062	1858594.0470	1862-1863	5.18
1863	409441.7724	1858594.7300	1863-1864	11.50
1864	409431.8452	1858600.5450	1864-1865	10.63
1865	409421.2334	1858599.8610	1865-1866	10.41
1866	409414.0449	1858592.3360	1866-1867	18.07
1867	409399.6679	1858581.3920	1867-1868	20.03
1868	409387.3877	1858565.5690	1868-1869	10.41
1869	409381.6990	1858556.8540	1869-1870	32.38
1870	409361.5989	1858531.4660	1870-1871	19.04
1871	409345.9529	1858520.6120	1871-1872	12.17
1872	409337.4992	1858511.8630	1872-1873	10.98
1873	409334.4797	1858501.3040	1873-1874	7.04

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1874	409338.1027	1858495.2700	1874-1875	17.20
1875	409342.6315	1858478.6770	1875-1876	8.12
1876	409348.0664	1858472.6430	1876-1877	11.07
1877	409352.8977	1858462.6870	1877-1878	16.77
1878	409361.3513	1858448.2060	1878-1879	13.14
1879	409359.2375	1858435.2330	1879-1880	9.70
1880	409358.3324	1858425.5790	1880-1881	6.45
1881	409357.1247	1858419.2440	1881-1882	17.10
1882	409357.5174	1858402.1530	1882-1883	20.72
1883	409356.8701	1858381.4430	1883-1884	11.02
1884	409356.2228	1858370.4400	1884-1885	13.28
1885	409365.9383	1858361.3800	1885-1886	10.24
1886	409374.3583	1858355.5550	1886-1887	11.67
1887	409373.7101	1858343.9060	1887-1888	19.94
1888	409369.1763	1858324.4900	1888-1889	30.76
1889	409349.0970	1858301.1910	1889-1890	31.47
1890	409325.5704	1858280.2960	1890-1891	18.58
1891	409307.2712	1858277.0960	1891-1892	19.54
1892	409288.5136	1858271.6110	1892-1893	27.46
1893	409261.0641	1858270.6970	1893-1894	18.76
1894	409242.7647	1858274.8110	1894-1895	27.10
1895	409216.2298	1858280.2970	1895-1896	13.72
1896	409202.5049	1858280.2970	1896-1897	5.33
1897	409197.9304	1858277.5550	1897-1898	9.79
1898	409191.9833	1858269.7840	1898-1899	9.05
1899	409185.5777	1858263.3840	1899-1900	14.92
1900	409171.3436	1858258.9190	1900-1901	6.87
1901	409165.3580	1858262.2990	1901-1902	7.37
1902	409159.8930	1858267.2400	1902-1903	8.52
1903	409152.6054	1858262.8190	1903-1904	7.22
1904	409146.0992	1858259.6990	1904-1905	11.24
1905	409135.1690	1858262.2990	1905-1906	4.84
1906	409132.3058	1858266.2000	1906-1907	5.05
1907	409128.1418	1858269.0610	1907-1908	7.36
1908	409120.8551	1858270.1010	1908-1909	5.82
1909	409115.6500	1858267.5010	1909-1910	7.19
1910	409110.9655	1858262.0400	1910-1911	7.05
1911	409103.9383	1858261.5200	1911-1912	9.70
1912	409095.4432	1858266.2020	1912-1913	11.43
1913	409087.1308	1858274.0460	1913-1914	17.98
1914	409069.8150	1858278.8900	1914-1915	18.92
1915	409050.9252	1858279.8850	1915-1916	9.81
1916	409041.1775	1858281.0310	1916-1917	13.20
1917	409027.9908	1858281.6040	1917-1918	8.68
1918	409019.3910	1858280.4580	1918-1919	9.78
1919	409009.6444	1858279.5990	1919-1920	7.32
1920	409003.3370	1858283.3230	1920-1921	4.66
1921	409000.1844	1858286.7600	1921-1922	18.43
1922	408981.8371	1858285.0420	1922-1923	7.76
1923	408974.0970	1858284.4690	1923-1924	29.18
1924	408945.6281	1858278.0890	1924-1925	12.45
1925	408934.6506	1858272.2130	1925-1926	14.70
1926	408920.1435	1858269.8630	1926-1927	20.69
1927	408899.7562	1858273.3890	1927-1928	23.40
1928	408876.6240	1858276.9150	1928-1929	14.93
1929	408862.9024	1858282.7910	1929-1930	17.40
1930	408846.8269	1858289.4510	1930-1931	25.05
1931	408823.3035	1858298.0700	1931-1932	36.88
1932	408790.1724	1858314.2660	1932-1933	20.76
1933	408769.7683	1858318.0680	1933-1934	27.77
1934	408742.1024	1858320.4870	1934-1935	31.71
1935	408711.5168	1858328.8470	1935-1936	19.34
1936	408695.4252	1858339.5660	1936-1937	11.92
1937	408686.9964	1858347.9880	1937-1938	14.45
1938	408674.7365	1858355.6450	1938-1939	26.42
1939	408651.8651	1858368.8660	1939-1940	26.18
1940	408627.4821	1858378.4000	1940-1941	19.21

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1941	408609.9898	1858386.3450	1941-1942	16.22
1942	408594.0884	1858389.5230	1942-1943	32.77
1943	408561.7538	1858394.8200	1943-1944	11.85
1944	408551.1533	1858400.1170	1944-1945	24.14
1945	408527.3002	1858403.8250	1945-1946	24.31
1946	408503.4304	1858408.4200	1946-1947	35.25
1947	408468.6040	1858413.8710	1947-1948	36.82
1948	408434.2932	1858427.2390	1948-1949	23.54
1949	408411.4803	1858433.0410	1949-1950	12.48
1950	408399.8666	1858437.6010	1950-1951	13.53
1951	408387.9864	1858444.0750	1951-1952	5.58
1952	408382.6562	1858445.7140	1952-1953	3.87
1953	408380.6056	1858448.9910	1953-1954	2.90
1954	408380.1954	1858451.8590	1954-1955	3.38
1955	408379.3756	1858455.1370	1955-1956	3.53
1956	408376.5052	1858457.1850	1956-1957	4.10
1957	408374.0454	1858460.4630	1957-1958	4.53
1958	408374.4558	1858464.9690	1958-1959	6.72
1959	408369.1254	1858469.0670	1959-1960	5.80
1960	408363.3847	1858469.8860	1960-1961	8.17
1961	408355.5945	1858472.3450	1961-1962	7.79
1962	408347.8035	1858472.3450	1962-1963	7.88
1963	408340.8338	1858476.0320	1963-1964	15.69
1964	408330.5827	1858487.9130	1964-1965	11.31
1965	408322.3821	1858495.6980	1965-1966	11.91
1966	408313.3619	1858503.4820	1966-1967	22.45
1967	408300.2309	1858521.6950	1967-1968	5.65
1968	408295.5281	1858524.8280	1968-1969	7.59
1969	408290.8251	1858530.7810	1969-1970	10.12
1970	408287.0624	1858540.1790	1970-1971	8.97
1971	408288.9437	1858548.9510	1971-1972	9.11
1972	408293.0194	1858557.0970	1972-1973	11.36
1973	408297.7231	1858567.4350	1973-1974	17.37
1974	408299.9172	1858584.6660	1974-1975	9.55
1975	408300.9934	1858594.1540	1975-1976	10.87
1976	408300.3900	1858605.0100	1976-1977	7.87
1977	408296.1644	1858611.6450	1977-1978	10.04
1978	408287.7140	1858617.0730	1978-1979	11.08
1979	408278.0559	1858622.5020	1979-1980	12.68
1980	408278.6594	1858635.1680	1980-1981	9.19
1981	408275.0380	1858643.6120	1981-1982	7.04
1982	408269.0021	1858647.2310	1982-1983	24.01
1983	408264.1731	1858670.7530	1983-1984	27.96
1984	408249.3213	1858694.4400	1984-1985	16.91
1985	408233.4398	1858700.2590	1985-1986	8.53
1986	408226.0287	1858696.0280	1986-1987	9.04
1987	408217.5590	1858692.8550	1987-1988	9.54
1988	408209.6187	1858698.1440	1988-1989	70.97
1989	408177.8560	1858761.6100	1989-1990	7.93
1990	408173.1914	1858755.2010	1990-1991	4.08
1991	408173.1914	1858751.1230	1991-1992	9.70
1992	408167.9433	1858742.9660	1992-1993	7.02
1993	408162.6952	1858738.3050	1993-1994	14.99
1994	408148.1179	1858734.8100	1994-1995	5.83
1995	408143.4524	1858731.3140	1995-1996	10.43
1996	408134.1234	1858726.6540	1996-1997	14.62
1997	408119.5459	1858725.4890	1997-1998	8.77
1998	408110.7995	1858726.0720	1998-1999	8.49
1999	408102.6357	1858723.7410	1999-2000	16.04
2000	408089.0856	1858715.1540	2000-2001	7.32
2001	408081.8437	1858714.1210	2001-2002	11.39
2002	408070.4632	1858714.6380	2002-2003	6.05
2003	408064.7729	1858716.7060	2003-2004	12.01
2004	408055.4149	1858724.2400	2004-2005	6.18
2005	408050.3176	1858727.7420	2005-2006	5.48
2006	408045.8574	1858730.9260	2006-2007	6.99
2007	408042.3527	1858736.9740	2007-2008	4.73

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2008	408039.1671	1858740.4750	2008-2009	8.29
2009	408030.8836	1858740.1570	2009-2010	4.19
2010	408026.7425	1858739.5210	2010-2011	5.56
2011	408021.3260	1858740.7940	2011-2012	7.99
2012	408013.3616	1858740.1570	2012-2013	8.12
2013	408005.3965	1858741.7480	2013-2014	8.78
2014	407997.4425	1858745.4640	2014-2015	8.03
2015	407991.2246	1858750.5470	2015-2016	9.05
2016	407982.1802	1858750.8290	2016-2017	6.99
2017	407975.3971	1858752.5240	2017-2018	5.72
2018	407970.0269	1858754.5000	2018-2019	6.57
2019	407967.2005	1858760.4310	2019-2020	6.27
2020	407966.3521	1858766.6440	2020-2021	7.47
2021	407959.8515	1858770.3150	2021-2022	8.25
2022	407952.1187	1858773.1840	2022-2023	6.70
2023	407947.2057	1858768.6260	2023-2024	8.28
2024	407940.5377	1858763.7170	2024-2025	8.55
2025	407932.4663	1858760.9110	2025-2026	9.13
2026	407923.3421	1858760.5600	2026-2027	10.32
2027	407913.5164	1858763.7160	2027-2028	11.49
2028	407902.2867	1858766.1700	2028-2029	8.49
2029	407897.0226	1858772.8320	2029-2030	5.55
2030	407891.7583	1858774.5850	2030-2031	16.94
2031	407875.2645	1858778.4410	2031-2032	12.54
2032	407863.3332	1858782.2980	2032-2033	11.77
2033	407851.7523	1858780.1940	2033-2034	7.66
2034	407844.3834	1858778.0900	2034-2035	8.03
2035	407836.4596	1858779.4160	2035-2036	7.25
2036	407832.3521	1858785.3860	2036-2037	7.55
2037	407824.8842	1858786.5050	2037-2038	7.84
2038	407817.0427	1858786.5050	2038-2039	6.38
2039	407811.0674	1858784.2660	2039-2040	5.70
2040	407806.2135	1858781.2810	2040-2041	7.25
2041	407799.1185	1858779.7890	2041-2042	11.97
2042	407787.1696	1858780.5340	2042-2043	13.35
2043	407773.8684	1858781.6870	2043-2044	5.68
2044	407768.6722	1858779.3930	2044-2045	6.03
2045	407763.5964	1858776.1320	2045-2046	3.42
2046	407761.1796	1858773.7180	2046-2047	4.36
2047	407758.0379	1858770.6990	2047-2048	3.87
2048	407757.0713	1858766.9560	2048-2049	6.63
2049	407755.8628	1858760.4360	2049-2050	2.88
2050	407757.4336	1858758.0210	2050-2051	3.42
2051	407759.8505	1858755.6060	2051-2052	3.87
2052	407763.7178	1858755.7270	2052-2053	3.44
2053	407767.1013	1858755.1240	2053-2054	2.13
2054	407766.5538	1858753.0660	2054-2055	3.81
2055	407765.4587	1858749.4210	2055-2056	7.02
2056	407758.5255	1858750.5140	2056-2057	2.94
2057	407755.9713	1858749.0550	2057-2058	6.21
2058	407755.6065	1858742.8570	2058-2059	4.13
2059	407758.5254	1858739.9410	2059-2060	6.58
2060	407765.0939	1858740.3050	2060-2061	4.96
2061	407769.8375	1858741.7640	2061-2062	4.39
2062	407773.1221	1858744.6810	2062-2063	4.44
2063	407773.8515	1858740.3060	2063-2064	6.94
2064	407773.4869	1858733.3780	2064-2065	2.92
2065	407776.4059	1858733.3780	2065-2066	7.30
2066	407776.7707	1858726.0860	2066-2067	11.26
2067	407771.2973	1858716.2420	2067-2068	8.10
2068	407770.2030	1858708.2200	2068-2069	4.51
2069	407769.1078	1858703.8450	2069-2070	6.92
2070	407762.5396	1858701.6570	2070-2071	8.40
2071	407754.1474	1858701.2920	2071-2072	11.56
2072	407742.7044	1858699.6570	2072-2073	8.55
2073	407735.2588	1858695.4520	2073-2074	10.76
2074	407724.9000	1858692.5400	2074-2075	12.62

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2075	407713.2455	1858687.6880	2075-2076	8.49
2076	407706.7714	1858682.1890	2076-2077	6.67
2077	407702.5623	1858677.0140	2077-2078	14.19
2078	407692.2034	1858667.3100	2078-2079	10.72
2079	407682.8158	1858662.1340	2079-2080	5.83
2080	407677.9597	1858658.9000	2080-2081	8.42
2081	407669.5428	1858658.5760	2081-2082	2.07
2082	407668.2481	1858656.9580	2082-2083	4.22
2083	407670.5141	1858653.4010	2083-2084	8.01
2084	407676.3409	1858647.9020	2084-2085	5.83
2085	407679.5785	1858643.0500	2085-2086	5.31
2086	407683.7865	1858639.8160	2086-2087	6.47
2087	407688.9659	1858635.9350	2087-2088	8.07
2088	407694.7320	1858630.2950	2088-2089	4.52
2089	407697.4699	1858626.6950	2089-2090	5.53
2090	407701.7929	1858623.2400	2090-2091	3.64
2091	407704.8189	1858621.2240	2091-2092	3.48
2092	407707.9892	1858619.7840	2092-2093	2.60
2093	407710.4390	1858618.9210	2093-2094	2.96
2094	407712.4567	1858621.0800	2094-2095	4.36
2095	407716.0589	1858623.5280	2095-2096	2.85
2096	407718.0768	1858625.5440	2096-2097	6.44
2097	407724.3993	1858626.7690	2097-2098	5.40
2098	407726.6334	1858621.8570	2098-2099	4.81
2099	407728.4214	1858617.3920	2099-2100	3.82
2100	407731.9965	1858616.0530	2100-2101	4.24
2101	407736.0177	1858614.7130	2101-2102	4.90
2102	407739.3694	1858611.1410	2102-2103	4.12
2103	407742.0505	1858608.0160	2103-2104	5.09
2104	407746.0727	1858604.8900	2104-2105	4.61
2105	407750.3183	1858603.1040	2105-2106	6.48
2106	407756.7979	1858603.1040	2106-2107	12.74
2107	407769.5339	1858602.6580	2107-2108	3.38
2108	407772.8855	1858603.1050	2108-2109	5.71
2109	407775.7902	1858598.1940	2109-2110	4.88
2110	407777.1311	1858593.5050	2110-2111	5.86
2111	407780.9290	1858589.0400	2111-2112	3.64
2112	407783.6107	1858586.5850	2112-2113	5.30
2113	407788.3027	1858584.1290	2113-2114	3.72
2114	407791.4308	1858582.1200	2114-2115	5.14
2115	407795.6763	1858579.2170	2115-2116	5.52
2116	407800.7695	1858577.0900	2116-2117	4.96
2117	407800.2212	1858572.1580	2117-2118	4.79
2118	407801.3180	1858567.5000	2118-2119	4.38
2119	407801.3180	1858563.1160	2119-2120	5.83
2120	407796.9302	1858559.2790	2120-2121	2.26
2121	407797.4786	1858557.0870	2121-2122	5.46
2122	407795.8336	1858551.8810	2122-2123	3.39
2123	407795.0106	1858548.5920	2123-2124	3.56
2124	407795.0105	1858545.0300	2124-2125	3.92
2125	407793.3655	1858541.4680	2125-2126	2.60
2126	407792.5425	1858539.0020	2126-2127	3.21
2127	407791.4450	1858535.9870	2127-2128	4.46
2128	407788.4287	1858532.6990	2128-2129	3.61
2129	407784.8631	1858533.2470	2129-2130	6.88
2130	407778.0073	1858533.7940	2130-2131	5.99
2131	407772.2485	1858532.1500	2131-2132	3.13
2132	407769.7796	1858530.2320	2132-2133	5.55
2133	407767.8598	1858525.0260	2133-2134	4.42
2134	407765.6666	1858521.1890	2134-2135	5.05
2135	407762.3756	1858517.3530	2135-2136	4.94
2136	407759.6330	1858513.2430	2136-2137	6.01
2137	407757.1649	1858507.7620	2137-2138	8.40
2138	407749.1326	1858505.3200	2138-2139	1.97
2139	407747.1955	1858504.9600	2139-2140	1.31
2140	407746.0693	1858504.2850	2140-2141	1.51
2141	407747.4205	1858503.6100	2141-2142	2.02

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2142	407749.4032	1858503.2050	2142-2143	1.26
2143	407749.4479	1858501.9440	2143-2144	1.34
2144	407748.5020	1858500.9990	2144-2145	1.54
2145	407747.0605	1858500.4590	2145-2146	0.59
2146	407746.5777	1858500.1220	2146-2147	0.83
2147	407746.8714	1858499.3400	2147-2148	0.70
2148	407747.2625	1858498.7540	2148-2149	2.32
2149	407746.6758	1858496.5080	2149-2150	2.54
2150	407744.1343	1858496.4100	2150-2151	1.25
2151	407743.1566	1858495.6280	2151-2152	1.45
2152	407742.1789	1858494.5540	2152-2153	1.09
2153	407742.6674	1858493.5770	2153-2154	1.48
2154	407744.1342	1858493.3820	2154-2155	1.04
2155	407744.9158	1858492.6980	2155-2156	1.27
2156	407744.8185	1858491.4280	2156-2157	2.42
2157	407743.0584	1858489.7680	2157-2158	2.23
2158	407741.1037	1858490.8420	2158-2159	1.18
2159	407741.2010	1858492.0140	2159-2160	2.41
2160	407739.9304	1858494.0650	2160-2161	2.03
2161	407738.2684	1858492.8940	2161-2162	1.31
2162	407737.2908	1858493.7720	2162-2163	1.58
2163	407736.5092	1858495.1400	2163-2164	0.81
2164	407735.7270	1858495.3350	2164-2165	1.40
2165	407734.4563	1858494.7490	2165-2166	2.70
2166	407732.4032	1858492.9910	2166-2167	1.47
2167	407730.9371	1858493.0880	2167-2168	1.66
2168	407730.8388	1858494.7490	2168-2169	2.17
2169	407732.5989	1858496.0190	2169-2170	3.39
2170	407734.4562	1858498.8520	2170-2171	1.09
2171	407734.2606	1858499.9260	2171-2172	3.62
2172	407730.6433	1858499.8280	2172-2173	2.23
2173	407728.5904	1858500.7070	2173-2174	2.39
2174	407727.6813	1858502.9140	2174-2175	2.19
2175	407728.7380	1858504.8340	2175-2176	1.68
2176	407727.2008	1858505.5060	2176-2177	1.12
2177	407726.6244	1858506.4660	2177-2178	2.06
2178	407724.7990	1858507.4260	2178-2179	1.19
2179	407723.6456	1858507.1380	2179-2180	2.01
2180	407721.7243	1858506.5620	2180-2181	1.43
2181	407720.3785	1858506.0820	2181-2182	0.89
2182	407719.8022	1858505.4100	2182-2183	1.17
2183	407718.8412	1858504.7380	2183-2184	1.84
2184	407717.4006	1858505.8900	2184-2185	1.89
2185	407716.9199	1858507.7140	2185-2186	2.02
2186	407716.0555	1858509.5380	2186-2187	4.28
2187	407712.1308	1858511.2380	2187-2188	2.28
2188	407710.4610	1858512.7870	2188-2189	2.83
2189	407709.1488	1858515.2910	2189-2190	0.91
2190	407708.3139	1858514.9330	2190-2191	1.39
2191	407707.5980	1858513.7410	2191-2192	1.52
2192	407706.0781	1858513.6190	2192-2193	3.24
2193	407704.0054	1858516.1050	2193-2194	3.58
2194	407703.3827	1858519.6260	2194-2195	3.47
2195	407702.3466	1858522.9400	2195-2196	1.97
2196	407700.4804	1858522.3190	2196-2197	1.62
2197	407699.2369	1858521.2830	2197-2198	2.70
2198	407696.5414	1858521.4900	2198-2199	2.42
2199	407695.2978	1858519.4190	2199-2200	4.37
2200	407697.5782	1858515.6900	2200-2201	5.76
2201	407701.1022	1858511.1340	2201-2202	3.82
2202	407701.9315	1858507.4050	2202-2203	4.72
2203	407703.1759	1858502.8480	2203-2204	4.00
2204	407701.7247	1858499.1200	2204-2205	2.07
2205	407700.0661	1858497.8760	2205-2206	4.33
2206	407698.8216	1858502.0190	2206-2207	5.60
2207	407695.2977	1858506.3690	2207-2208	7.93
2208	407689.2858	1858511.5480	2208-2209	4.66

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2209	407685.3466	1858514.0330	2209-2210	4.41
2210	407682.0302	1858516.9330	2210-2211	6.34
2211	407677.0542	1858520.8690	2211-2212	11.10
2212	407667.4544	1858526.4350	2212-2213	4.72
2213	407663.3366	1858528.7490	2213-2214	5.08
2214	407658.9600	1858531.3210	2214-2215	9.13
2215	407652.0101	1858537.2360	2215-2216	3.56
2216	407648.4846	1858537.7160	2216-2217	6.52
2217	407642.5987	1858540.5170	2217-2218	7.52
2218	407635.8716	1858543.8770	2218-2219	4.77
2219	407632.2276	1858546.9580	2219-2220	5.14
2220	407629.7055	1858551.4380	2220-2221	4.56
2221	407626.6222	1858554.7990	2221-2222	6.27
2222	407621.0172	1858557.5990	2222-2223	6.45
2223	407614.5702	1858557.5990	2223-2224	4.90
2224	407610.3660	1858555.0780	2224-2225	7.93
2225	407603.6398	1858559.2790	2225-2226	7.13
2226	407598.5944	1858564.3200	2226-2227	5.71
2227	407596.1097	1858569.4660	2227-2228	4.30
2228	407596.4162	1858573.7600	2228-2229	5.21
2229	407596.4163	1858578.9740	2229-2230	7.77
2230	407588.7424	1858580.2000	2230-2231	4.34
2231	407584.4449	1858579.5870	2231-2232	3.93
2232	407581.3757	1858577.1330	2232-2233	7.00
2233	407584.7522	1858570.9990	2233-2234	6.78
2234	407577.9986	1858571.6120	2234-2235	4.31
2235	407573.7020	1858571.9190	2235-2236	5.21
2236	407570.0182	1858568.2380	2236-2237	5.11
2237	407567.2557	1858563.9440	2237-2238	3.68
2238	407567.2556	1858560.2640	2238-2239	3.20
2239	407564.1858	1858559.3440	2239-2240	4.67
2240	407562.3444	1858563.6380	2240-2241	5.96
2241	407556.5122	1858564.8640	2241-2242	3.69
2242	407553.7495	1858567.3180	2242-2243	3.80
2243	407550.0659	1858566.3980	2243-2244	4.15
2244	407547.1939	1858563.3970	2244-2245	3.00
2245	407545.9727	1858560.6530	2245-2246	6.26
2246	407541.3949	1858556.3830	2246-2247	4.37
2247	407539.5640	1858552.4190	2247-2248	4.15
2248	407537.1223	1858549.0650	2248-2249	3.36
2249	407533.7649	1858549.0650	2249-2250	3.67
2250	407531.0185	1858551.5040	2250-2251	1.95
2251	407529.4922	1858552.7240	2251-2252	4.54
2252	407525.2196	1858554.2480	2252-2253	2.52
2253	407522.7788	1858554.8580	2253-2254	7.13
2254	407515.7587	1858553.6390	2254-2255	3.18
2255	407514.8433	1858556.6880	2255-2256	5.03
2256	407509.9606	1858557.9070	2256-2257	3.56
2257	407506.9084	1858559.7370	2257-2258	5.33
2258	407504.7724	1858564.6160	2258-2259	4.37
2259	407500.4997	1858565.5310	2259-2260	4.25
2260	407496.5319	1858567.0550	2260-2261	3.71
2261	407492.8233	1858567.0470	2261-2262	2.52
2262	407492.6757	1858564.5360	2262-2263	2.92
2263	407492.0842	1858561.6800	2263-2264	3.48
2264	407490.4089	1858558.6280	2264-2265	1.78
2265	407489.5717	1858557.0530	2265-2266	1.97
2266	407487.7484	1858556.3140	2266-2267	0.72
2267	407487.0588	1858556.1170	2267-2268	2.00
2268	407485.1863	1858556.8060	2268-2269	2.93
2269	407484.5454	1858559.6620	2269-2270	2.73
2270	407485.0666	1858562.3400	2270-2271	2.15
2271	407482.9274	1858562.5690	2271-2272	0.84
2272	407482.8508	1858563.4080	2272-2273	3.21
2273	407484.6108	1858566.0980	2273-2274	3.19
2274	407484.7624	1858569.2860	2274-2275	1.16
2275	407484.3066	1858570.3480	2275-2276	1.60

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2276	407482.7119	1858570.2720	2276-2277	0.91
2277	407482.1036	1858570.9560	2277-2278	1.24
2278	407481.8762	1858572.1700	2278-2279	3.75
2279	407480.5090	1858575.6670	2279-2280	2.10
2280	407478.7641	1858576.8290	2280-2281	1.05
2281	407477.8916	1858576.2480	2281-2282	2.22
2282	407475.7109	1858575.8120	2282-2283	1.37
2283	407474.5480	1858576.5380	2283-2284	2.42
2284	407472.5119	1858577.8460	2284-2285	2.91
2285	407469.6040	1858577.9910	2285-2286	2.67
2286	407467.1320	1858579.0080	2286-2287	2.50
2287	407465.6786	1858581.0420	2287-2288	2.49
2288	407465.3879	1858583.5120	2288-2289	2.94
2289	407462.9160	1858585.1100	2289-2290	2.60
2290	407460.5892	1858586.2720	2290-2291	3.75
2291	407457.4500	1858588.3230	2291-2292	2.83
2292	407455.3681	1858590.2430	2292-2293	1.76
2293	407453.6057	1858590.2430	2293-2294	2.85
2294	407450.8250	1858589.6180	2294-2295	0.93
2295	407450.1224	1858590.2200	2295-2296	1.36
2296	407450.5241	1858591.5240	2296-2297	2.49
2297	407452.4308	1858593.1280	2297-2298	1.31
2298	407451.3270	1858593.8300	2298-2299	2.26
2299	407449.2190	1858593.0280	2299-2300	0.90
2300	407448.3162	1858593.0280	2300-2301	2.22
2301	407446.1076	1858593.2280	2301-2302	2.02
2302	407445.2048	1858595.0330	2302-2303	4.64
2303	407446.9107	1858599.3450	2303-2304	2.92
2304	407445.4053	1858601.8520	2304-2305	2.53
2305	407443.3077	1858603.2700	2305-2306	4.09
2306	407439.6152	1858601.5220	2306-2307	3.13
2307	407441.1699	1858604.2410	2307-2308	3.03
2308	407443.1128	1858606.5710	2308-2309	2.53
2309	407440.7812	1858607.5420	2309-2310	2.27
2310	407438.8377	1858606.3770	2310-2311	3.23
2311	407436.1174	1858608.1240	2311-2312	3.77
2312	407432.4251	1858607.3470	2312-2313	4.96
2313	407428.1499	1858609.8710	2313-2314	3.23
2314	407426.4011	1858612.5890	2314-2315	6.37
2315	407420.1823	1858613.9490	2315-2316	2.80
2316	407417.8501	1858615.5020	2316-2317	3.96
2317	407417.4997	1858619.4490	2317-2318	4.31
2318	407421.2415	1858621.5860	2318-2319	4.82
2319	407418.5685	1858625.5920	2319-2320	4.09
2320	407417.7670	1858629.5990	2320-2321	4.57
2321	407418.3011	1858634.1390	2321-2322	1.93
2322	407417.2323	1858635.7420	2322-2323	3.83
2323	407413.4895	1858636.5430	2323-2324	0.96
2324	407412.6874	1858636.0090	2324-2325	3.97
2325	407410.0143	1858638.9470	2325-2326	4.17
2326	407407.3412	1858642.1520	2326-2327	2.73
2327	407404.6679	1858641.6180	2327-2328	4.58
2328	407400.1237	1858641.0830	2328-2329	2.46
2329	407399.5891	1858643.4870	2329-2330	3.58
2330	407398.5730	1858646.9200	2330-2331	5.50
2331	407394.5046	1858650.6150	2331-2332	13.95
2332	407382.6699	1858658.0060	2332-2333	4.45
2333	407379.7108	1858661.3320	2333-2334	2.61
2334	407377.1224	1858661.7010	2334-2335	3.64
2335	407373.7940	1858663.1790	2335-2336	3.93
2336	407370.8351	1858665.7660	2336-2337	5.59
2337	407370.0950	1858671.3090	2337-2338	5.25
2338	407366.0276	1858674.6350	2338-2339	5.48
2339	407360.9893	1858676.7860	2339-2340	3.13
2340	407358.1925	1858678.1830	2340-2341	3.52
2341	407358.6586	1858681.6770	2341-2342	4.78
2342	407361.9217	1858685.1700	2342-2343	3.17

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2343	407359.3580	1858687.0340	2343-2344	3.74
2344	407355.6280	1858687.2660	2344-2345	0.96
2345	407355.3949	1858688.1980	2345-2346	3.03
2346	407355.3948	1858691.2260	2346-2347	3.68
2347	407351.8988	1858690.0610	2347-2348	2.51
2348	407349.5680	1858689.1290	2348-2349	2.52
2349	407347.4703	1858690.5270	2349-2350	3.13
2350	407345.1396	1858692.6230	2350-2351	4.90
2351	407343.0412	1858697.0480	2351-2352	4.20
2352	407343.2744	1858701.2400	2352-2353	6.84
2353	407344.5331	1858707.9670	2353-2354	4.08
2354	407345.8237	1858711.8370	2354-2355	4.02
2355	407342.9830	1858714.6750	2355-2356	3.47
2356	407340.4009	1858716.9970	2356-2357	6.00
2357	407337.8187	1858722.4160	2357-2358	12.24
2358	407343.5003	1858733.2530	2358-2359	2.94
2359	407341.6923	1858735.5750	2359-2360	3.46
2360	407338.5938	1858734.0270	2360-2361	5.09
2361	407334.2036	1858736.6070	2361-2362	3.31
2362	407336.2694	1858739.1870	2362-2363	3.94
2363	407339.6266	1858741.2510	2363-2364	4.01
2364	407343.5004	1858742.2830	2364-2365	3.70
2365	407347.1154	1858743.0580	2365-2366	3.84
2366	407349.6974	1858745.8960	2366-2367	6.63
2367	407351.2468	1858752.3460	2367-2368	13.38
2368	407350.7192	1858765.7210	2368-2369	9.58
2369	407346.4321	1858774.2880	2369-2370	4.66
2370	407343.9315	1858778.2140	2370-2371	7.91
2371	407336.4283	1858780.7130	2371-2372	7.80
2372	407328.9262	1858778.5710	2372-2373	2.58
2373	407326.7822	1858779.9990	2373-2374	7.33
2374	407321.7806	1858785.3530	2374-2375	4.76
2375	407322.8527	1858789.9940	2375-2376	14.68
2376	407310.1655	1858797.3850	2376-2377	8.34
2377	407304.2683	1858803.2780	2377-2378	13.41
2378	407290.9992	1858805.2410	2378-2379	7.94
2379	407283.6271	1858802.2950	2379-2380	7.92
2380	407275.7642	1858803.2770	2380-2381	8.40
2381	407267.9011	1858806.2230	2381-2382	9.06
2382	407262.0034	1858813.0980	2382-2383	6.29
2383	407258.0723	1858818.0080	2383-2384	8.54
2384	407251.9413	1858823.9570	2384-2385	12.06
2385	407242.7854	1858831.7990	2385-2386	7.02
2386	407241.9137	1858838.7690	2386-2387	8.33
2387	407235.8099	1858844.4320	2387-2388	16.22
2388	407222.7299	1858854.0160	2388-2389	12.96
2389	407214.0097	1858863.5990	2389-2390	19.80
2390	407202.7513	1858879.8880	2390-2391	5.26
2391	407199.0325	1858883.6040	2391-2392	4.31
2392	407195.0942	1858885.3530	2392-2393	5.69
2393	407189.8437	1858887.5390	2393-2394	2.94
2394	407187.8754	1858889.7240	2394-2395	5.12
2395	407183.0622	1858891.4730	2395-2396	2.66
2396	407180.4370	1858891.0360	2396-2397	14.67
2397	407167.3107	1858897.5930	2397-2398	6.16
2398	407161.4040	1858899.3420	2398-2399	8.01
2399	407153.4175	1858898.7690	2399-2400	3.16
2400	407150.5472	1858897.4460	2400-2401	1.80
2401	407150.2159	1858895.6800	2401-2402	2.45
2402	407151.6511	1858893.6950	2402-2403	2.22
2403	407151.4306	1858891.4880	2403-2404	2.86
2404	407150.1058	1858888.9510	2404-2405	2.74
2405	407148.0081	1858887.1860	2405-2406	1.56
2406	407146.9034	1858888.2890	2406-2407	2.23
2407	407145.6893	1858890.1640	2407-2408	3.22
2408	407142.7080	1858891.3780	2408-2409	3.05
2409	407140.7206	1858893.6940	2409-2410	2.35

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2410	407139.1753	1858895.4600	2410-2411	3.42
2411	407139.0652	1858898.8800	2411-2412	3.01
2412	407138.5207	1858901.8360	2412-2413	4.49
2413	407137.1001	1858906.0960	2413-2414	2.86
2414	407139.7052	1858907.2790	2414-2415	3.36
2415	407137.5734	1858909.8820	2415-2416	3.85
2416	407138.2838	1858913.6680	2416-2417	5.68
2417	407132.5998	1858913.6680	2417-2418	3.85
2418	407129.9945	1858916.5080	2418-2419	3.88
2419	407126.9152	1858918.8740	2419-2420	4.32
2420	407122.6519	1858919.5840	2420-2421	3.92
2421	407120.9940	1858923.1340	2421-2422	9.76
2422	407113.3617	1858929.2160	2422-2423	5.23
2423	407109.8714	1858933.1140	2423-2424	4.18
2424	407109.0499	1858937.2180	2424-2425	4.33
2425	407109.4610	1858941.5260	2425-2426	9.60
2426	407102.2742	1858947.8860	2426-2427	7.00
2427	407096.1639	1858951.2950	2427-2428	4.09
2428	407092.0693	1858951.2950	2428-2429	3.98
2429	407088.6570	1858949.2500	2429-2430	5.05
2430	407084.5621	1858946.2950	2430-2431	6.20
2431	407081.6050	1858940.8400	2431-2432	4.10
2432	407077.7378	1858939.4760	2432-2433	4.37
2433	407077.0552	1858943.7950	2433-2434	4.53
2434	407078.4201	1858948.1130	2434-2435	5.00
2435	407078.4201	1858953.1140	2435-2436	3.54
2436	407075.9178	1858955.6140	2436-2437	5.16
2437	407072.0507	1858959.0230	2437-2438	2.74
2438	407071.4145	1858961.6860	2438-2439	6.32
2439	407065.1017	1858962.0370	2439-2440	5.66
2440	407059.8415	1858964.1390	2440-2441	3.18
2441	407056.6854	1858963.7890	2441-2442	6.73
2442	407052.4766	1858969.0450	2442-2443	5.48
2443	407048.2684	1858972.5490	2443-2444	4.27
2444	407044.0605	1858971.8480	2444-2445	3.32
2445	407043.0084	1858975.0010	2445-2446	2.46
2446	407040.5532	1858975.0010	2446-2447	5.02
2447	407035.9939	1858977.1040	2447-2448	4.72
2448	407032.8379	1858980.6080	2448-2449	4.10
2449	407028.9802	1858982.0090	2449-2450	4.68
2450	407027.9282	1858986.5640	2450-2451	7.44
2451	407022.6681	1858991.8200	2451-2452	2.63
2452	407020.3135	1858990.6520	2452-2453	2.77
2453	407017.8351	1858991.8890	2453-2454	3.95
2454	407016.0654	1858995.4260	2454-2455	2.33
2455	407013.7650	1858995.0730	2455-2456	3.25
2456	407011.4638	1858992.7740	2456-2457	3.42
2457	407010.2251	1858995.9570	2457-2458	2.81
2458	407010.1901	1858998.7620	2458-2459	4.10
2459	407009.9170	1859002.8520	2459-2460	6.39
2460	407003.9147	1859005.0330	2460-2461	4.30
2461	406999.6196	1859004.8040	2461-2462	4.82
2462	406995.8122	1859007.7630	2462-2463	5.51
2463	406992.8508	1859012.4130	2463-2464	4.23
2464	406988.6196	1859012.4130	2464-2465	5.51
2465	406985.6584	1859017.0620	2465-2466	8.71
2466	406978.0437	1859021.2890	2466-2467	22.93
2467	406958.1592	1859032.7020	2467-2468	4.82
2468	406954.3517	1859029.7430	2468-2469	4.70
2469	406950.2402	1859027.4670	2469-2470	5.98
2470	406944.4398	1859028.9160	2470-2471	6.24
2471	406939.3633	1859032.5390	2471-2472	5.39
2472	406934.2875	1859034.3500	2472-2473	8.34
2473	406925.9489	1859034.3490	2473-2474	7.29
2474	406918.6974	1859033.6250	2474-2475	4.41
2475	406914.3471	1859032.9010	2475-2476	7.33
2476	406907.0956	1859033.9870	2476-2477	7.12

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2477	406900.2072	1859035.7980	2477-2478	5.44
2478	406895.8563	1859039.0580	2478-2479	5.90
2479	406891.5053	1859043.0430	2479-2480	5.52
2480	406886.4296	1859045.2170	2480-2481	6.86
2481	406879.5931	1859044.6440	2481-2482	2.39
2482	406877.2751	1859044.0640	2482-2483	1.56
2483	406875.8273	1859044.6430	2483-2484	4.20
2484	406875.9717	1859048.8400	2484-2485	3.34
2485	406874.9581	1859052.0240	2485-2486	2.97
2486	406872.7854	1859054.0500	2486-2487	3.07
2487	406870.6127	1859056.2210	2487-2488	4.63
2488	406866.2674	1859057.8130	2488-2489	4.67
2489	406861.7776	1859059.1150	2489-2490	2.53
2490	406859.6049	1859057.8130	2490-2491	2.07
2491	406857.7220	1859056.9440	2491-2492	4.22
2492	406853.5218	1859057.3780	2492-2493	2.05
2493	406852.0731	1859058.8260	2493-2494	4.63
2494	406850.9142	1859063.3120	2494-2495	3.61
2495	406849.1573	1859066.4710	2495-2496	4.46
2496	406846.0053	1859069.6200	2496-2497	6.73
2497	406840.7517	1859073.8200	2497-2498	4.33
2498	406836.5482	1859074.8690	2498-2499	8.08
2499	406828.8435	1859077.3190	2499-2500	3.96
2500	406826.0417	1859080.1180	2500-2501	5.95
2501	406823.2393	1859085.3680	2501-2502	7.04
2502	406816.2344	1859086.0680	2502-2503	4.76
2503	406812.3823	1859088.8670	2503-2504	6.73
2504	406807.1286	1859093.0660	2504-2505	9.56
2505	406798.7228	1859097.6160	2505-2506	6.22
2506	406797.1465	1859103.6280	2506-2507	8.26
2507	406790.4878	1859108.5190	2507-2508	5.61
2508	406785.3970	1859110.8670	2508-2509	5.72
2509	406780.8929	1859114.3890	2509-2510	9.78
2510	406777.5636	1859123.5850	2510-2511	7.27
2511	406773.9454	1859129.8940	2511-2512	10.41
2512	406764.7926	1859134.8470	2512-2513	8.35
2513	406756.7172	1859136.9640	2513-2514	13.06
2514	406746.0902	1859144.5490	2514-2515	12.39
2515	406735.4631	1859150.9200	2515-2516	14.43
2516	406722.1029	1859156.3810	2516-2517	12.24
2517	406710.8683	1859161.2350	2517-2518	4.90
2518	406706.0107	1859160.6280	2518-2519	4.17
2519	406702.3085	1859158.7000	2519-2520	3.79
2520	406698.6936	1859157.5590	2520-2521	4.28
2521	406694.6978	1859156.0380	2521-2522	5.26
2522	406689.5607	1859154.8980	2522-2523	2.44
2523	406688.0385	1859152.9960	2523-2524	3.39
2524	406685.9457	1859150.3350	2524-2525	2.77
2525	406685.1849	1859152.9960	2525-2526	4.45
2526	406686.7070	1859157.1790	2526-2527	3.96
2527	406684.4236	1859160.4100	2527-2528	4.45
2528	406682.9014	1859164.5930	2528-2529	4.86
2529	406678.7156	1859167.0640	2529-2530	3.40
2530	406675.6714	1859165.5430	2530-2531	5.23
2531	406670.7249	1859163.8320	2531-2532	4.00
2532	406670.5343	1859167.8240	2532-2533	5.65
2533	406669.7392	1859173.4220	2533-2534	11.50
2534	406660.8489	1859180.7200	2534-2535	42.47
2535	406624.4188	1859202.5470	2535-2536	49.57
2536	406601.6089	1859246.5570	2536-2537	27.69
2537	406598.4623	1859274.0640	2537-2538	26.03
2538	406598.4755	1859300.0940	2538-2539	37.87
2539	406622.5206	1859329.3490	2539-2540	151.34
2540	406752.5524	1859406.7890	2540-2541	135.97
2541	406867.6421	1859479.1830	2541-2542	72.59
2542	406935.3113	1859505.4470	2542-2543	40.71
2543	406975.7169	1859510.3990	2543-2544	51.90

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2544	407024.2748	1859528.7320	2544-2545	43.49
2545	407064.1854	1859546.0060	2545-2546	60.98
2546	407100.5298	1859594.9730	2546-2547	24.84
2547	407125.2603	1859597.2610	2547-2548	28.43
2548	407153.6547	1859595.8890	2548-2549	54.16
2549	407206.7797	1859606.4140	2549-2550	66.65
2550	407259.8812	1859646.6940	2550-2551	47.36
2551	407306.4523	1859655.3200	2551-2552	23.20
2552	407324.1688	1859670.2990	2552-2553	53.24
2553	407347.4099	1859718.2000	2553-2554	29.79
2554	407357.5575	1859746.2130	2554-2555	16.82
2555	407347.6772	1859759.8290	2555-2556	17.36
2556	407355.1727	1859775.4880	2556-2557	31.04
2557	407354.4844	1859806.5200	2557-2558	41.51
2558	407341.2187	1859845.8560	2558-2559	19.26
2559	407324.2849	1859855.0230	2559-2560	19.32
2560	407304.9717	1859855.4090	2560-2561	34.93
2561	407270.5944	1859861.5830	2561-2562	24.19
2562	407262.4068	1859884.3440	2562-2563	15.76
2563	407249.7091	1859893.6730	2563-2564	5.88
2564	407247.5789	1859899.1550	2564-2565	14.65
2565	407260.1968	1859906.6050	2565-2566	10.21
2566	407267.8949	1859913.3160	2566-2567	27.69
2567	407270.7899	1859940.8540	2567-2568	23.23
2568	407257.3784	1859959.8260	2568-2569	18.61
2569	407239.6151	1859965.3660	2569-2570	8.72
2570	407236.5912	1859973.5450	2570-2571	13.50
2571	407249.5220	1859977.4320	2571-2572	16.30
2572	407253.2209	1859993.3040	2572-2573	14.57
2573	407265.5227	1860001.1070	2573-2574	10.88
2574	407275.0184	1859995.7890	2574-2575	22.51
2575	407295.2756	1860005.5940	2575-2576	37.20
2576	407329.7765	1860019.5090	2576-2577	16.78
2577	407341.8044	1860031.2110	2577-2578	22.41
2578	407338.3225	1860053.3490	2578-2579	11.94
2579	407337.6535	1860065.2720	2579-2580	23.52
2580	407346.8308	1860086.9230	2580-2581	30.34
2581	407339.7127	1860116.4140	2581-2582	38.52
2582	407338.7409	1860154.9270	2582-2583	31.05
2583	407314.7719	1860174.6680	2583-2584	20.61
2584	407299.8942	1860188.9340	2584-2585	12.43
2585	407288.3705	1860193.6010	2585-2586	12.52
2586	407288.9462	1860206.1120	2586-2587	27.07
2587	407315.6794	1860210.3510	2587-2588	16.52
2588	407316.0668	1860226.8710	2588-2589	17.26
2589	407332.4721	1860232.2270	2589-2590	28.94
2590	407338.2622	1860260.5850	2590-2591	56.22
2591	407371.2451	1860306.1070	2591-2592	26.98
2592	407386.7001	1860328.2260	2592-2593	58.20
2593	407427.3329	1860369.8940	2593-2594	43.69
2594	407464.5356	1860392.7990	2594-2595	33.54
2595	407483.3250	1860420.5840	2595-2596	94.76
2596	407524.0716	1860506.1380	2596-2597	38.61
2597	407515.3282	1860543.7400	2597-2598	22.55
2598	407505.4656	1860564.0220	2598-2599	48.80
2599	407479.6316	1860605.4280	2599-2600	18.78
2600	407475.3258	1860623.7120	2600-2601	47.36
2601	407485.5515	1860669.9580	2601-2602	46.32
2602	407497.9301	1860714.5910	2602-2603	20.54
2603	407512.4616	1860729.1110	2603-2604	22.69
2604	407500.6211	1860748.4690	2604-2605	17.71
2605	407509.4476	1860763.8190	2605-2606	43.44
2606	407539.1521	1860795.5200	2606-2607	12.34
2607	407548.2743	1860803.8260	2607-2608	36.08
2608	407580.4277	1860820.1920	2608-2609	33.86
2609	407613.4957	1860827.4890	2609-2610	9.69
2610	407618.4550	1860819.1590	2610-2611	4.46

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2611	407622.8381	1860818.3380	2611-2612	5.75
2612	407627.3583	1860821.8960	2612-2613	5.55
2613	407630.8598	1860826.2050	2613-2614	0.99
2614	407630.5651	1860827.1470	2614-2615	0.00
2615	407630.5640	1860827.1500	2615-2616	14.46
2616	407626.2487	1860840.9470	2616-2617	22.51
2617	407635.6346	1860861.4120	2617-2618	22.18
2618	407652.9939	1860875.2170	2618-2619	8.28
2619	407660.7247	1860872.2470	2619-2620	7.51
2620	407663.4389	1860865.2470	2620-2621	7.79
2621	407670.5313	1860862.0260	2621-2622	19.57
2622	407689.0137	1860868.4690	2622-2623	25.49
2623	407713.7289	1860874.6970	2623-2624	17.04
2624	407723.1853	1860888.8690	2624-2625	29.85
2625	407732.1785	1860917.3370	2625-2626	20.00
2626	407730.8285	1860937.2950	2626-2627	20.10
2627	407749.4545	1860944.8480	2627-2628	23.73
2628	407769.1599	1860958.0640	2628-2629	16.01
2629	407785.0864	1860956.4460	2629-2630	8.91
2630	407791.2013	1860949.9660	2630-2631	6.10
2631	407797.2888	1860950.4000	2631-2632	7.39
2632	407797.5062	1860957.7860	2632-2633	11.91
2633	407800.5502	1860969.2980	2633-2634	15.39
2634	407805.1349	1860983.9850	2634-2635	25.41
2635	407824.7961	1861000.0830	2635-2636	16.83
2636	407829.7111	1861016.1800	2636-2637	28.50
2637	407815.2382	1861040.7350	2637-2638	32.89
2638	407802.6837	1861071.1290	2638-2639	27.93
2639	407805.8243	1861098.8830	2639-2640	35.92
2640	407827.5595	1861127.4810	2640-2641	23.70
2641	407847.1488	1861140.8180	2641-2642	44.14
2642	407878.0280	1861172.3660	2642-2643	31.04
2643	407893.2812	1861199.3990	2643-2644	17.46
2644	407892.2340	1861216.8320	2644-2645	21.06
2645	407899.2133	1861236.7060	2645-2646	14.57
2646	407902.0052	1861251.0010	2646-2647	14.57
2647	407906.8971	1861264.7220	2647-2648	12.49
2648	407914.0952	1861274.9270	2648-2649	10.22
2649	407922.4445	1861280.8210	2649-2650	15.34
2650	407937.4296	1861284.1030	2650-2651	7.50
2651	407937.7702	1861291.5920	2651-2652	10.98
2652	407926.9671	1861293.5310	2652-2653	9.86
2653	407918.2039	1861298.0500	2653-2654	15.23
2654	407906.6137	1861307.9350	2654-2655	13.58
2655	407907.4620	1861321.4920	2655-2656	24.85
2656	407923.5747	1861340.4160	2656-2657	19.31
2657	407929.8908	1861358.6670	2657-2658	22.93
2658	407944.6894	1861376.1840	2658-2659	22.47
2659	407958.3619	1861394.0200	2659-2660	20.93
2660	407979.1906	1861396.0840	2660-2661	62.14
2661	408017.1598	1861445.2790	2661-2662	45.70
2662	408046.9373	1861479.9500	2662-2663	25.22
2663	408069.2059	1861491.7940	2663-2664	27.67
2664	408096.8621	1861492.5110	2664-2665	36.56
2665	408133.2391	1861488.8470	2665-2666	32.48
2666	408162.2216	1861474.2060	2666-2667	38.36
2667	408198.2364	1861460.9710	2667-2668	33.43
2668	408231.3592	1861465.5040	2668-2669	35.39
2669	408266.6930	1861467.5710	2669-2670	37.01
2670	408300.7336	1861482.1060	2670-2671	15.75
2671	408314.6362	1861489.5040	2671-2672	15.80
2672	408328.4986	1861497.0800	2672-2673	16.82
2673	408345.1748	1861499.2430	2673-2674	19.00
2674	408364.0201	1861496.8630	2674-2675	9.82
2675	408373.5481	1861494.4740	2675-2676	21.99
2676	408395.2526	1861490.9720	2676-2677	18.51
2677	408413.2838	1861486.7780	2677-2678	15.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2678	408426.7620	1861479.6030	2678-2679	15.94
2679	408442.5167	1861477.1570	2679-2680	9.79
2680	408451.3629	1861472.9590	2680-2681	10.87
2681	408457.3168	1861463.8640	2681-2682	14.92
2682	408458.5397	1861448.9950	2682-2683	7.94
2683	408457.8457	1861441.0880	2683-2684	9.79
2684	408461.2418	1861431.9010	2684-2685	8.21
2685	408467.3240	1861426.3870	2685-2686	6.96
2686	408471.5672	1861420.8730	2686-2687	6.07
2687	408474.1125	1861415.3630	2687-2688	15.26
2688	408486.4377	1861406.3700	2688-2689	16.66
2689	408500.6016	1861397.5970	2689-2690	20.42
2690	408520.9468	1861395.8040	2690-2691	12.99
2691	408533.9085	1861396.6030	2691-2692	16.75
2692	408550.2664	1861393.0140	2692-2693	5.53
2693	408555.4518	1861391.0800	2693-2694	10.03
2694	408559.4845	1861381.8970	2694-2695	23.71
2695	408565.1246	1861358.8660	2695-2696	11.16
2696	408568.9920	1861348.3950	2696-2697	6.50
2697	408573.5081	1861343.7240	2697-2698	8.83
2698	408580.4371	1861349.2030	2698-2699	5.98
2699	408586.2425	1861350.6510	2699-2700	9.76
2700	408595.9150	1861349.3610	2700-2701	9.48
2701	408604.9390	1861346.4650	2701-2702	8.83
2702	408613.6448	1861345.0120	2702-2703	10.68
2703	408624.2885	1861345.8550	2703-2704	19.26
2704	408642.6297	1861339.9620	2704-2705	13.72
2705	408656.0623	1861337.1800	2705-2706	18.35
2706	408674.4076	1861337.1800	2706-2707	11.68
2707	408686.0223	1861338.4380	2707-2708	13.32
2708	408699.1245	1861340.8170	2708-2709	15.64
2709	408713.4206	1861347.1640	2709-2710	12.01
2710	408724.1426	1861352.5850	2710-2711	20.86
2711	408738.3437	1861367.8630	2711-2712	40.22
2712	408762.3623	1861400.1300	2712-2713	13.44
2713	408771.9440	1861409.5510	2713-2714	9.01
2714	408780.3523	1861412.7820	2714-2715	14.37
2715	408794.5864	1861414.7200	2715-2716	9.33
2716	408803.8624	1861413.7530	2716-2717	21.68
2717	408825.4514	1861415.7260	2717-2718	12.52
2718	408837.9255	1861414.6400	2718-2719	9.97
2719	408847.5567	1861412.0660	2719-2720	7.82
2720	408854.6099	1861415.4430	2720-2721	7.36
2721	408859.8697	1861420.5900	2721-2722	12.72
2722	408872.5792	1861421.1380	2722-2723	8.72
2723	408881.0165	1861423.3270	2723-2724	9.48
2724	408888.9084	1861428.5810	2724-2725	7.89
2725	408896.0317	1861431.9750	2725-2726	13.85
2726	408909.8733	1861432.4030	2726-2727	34.04
2727	408943.9116	1861432.4030	2727-2728	18.04
2728	408961.7775	1861434.9280	2728-2729	7.84
2729	408969.5826	1861434.1730	2729-2730	5.67
2730	408975.2435	1861434.4240	2730-2731	7.06
2731	408981.2883	1861438.0710	2731-2732	7.75
2732	408986.4491	1861443.8580	2732-2733	7.65
2733	408992.6137	1861448.3830	2733-2734	7.73
2734	409000.1666	1861450.0210	2734-2735	4.54
2735	409004.6870	1861449.5570	2735-2736	3.07
2736	409007.4347	1861448.1840	2736-2737	3.73
2737	409011.1616	1861447.9900	2737-2738	2.72
2738	409013.5126	1861449.3590	2738-2739	4.27
2739	409017.6321	1861450.4710	2739-2740	5.13
2740	409022.7307	1861449.8840	2740-2741	5.27
2741	409027.8956	1861448.8370	2741-2742	4.45
2742	409032.0812	1861447.3360	2742-2743	3.25
2743	409035.2213	1861446.4890	2743-2744	7.24
2744	409042.3365	1861445.1770	2744-2745	6.10

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2745	409048.4349	1861445.0930	2745-2746	5.51
2746	409053.8684	1861444.1840	2746-2747	3.02
2747	409056.6035	1861442.9040	2747-2748	18.59
2748	409075.0937	1861441.0230	2748-2749	3.58
2749	409077.9705	1861443.1590	2749-2750	3.51
2750	409079.2850	1861446.4150	2750-2751	13.37
2751	409079.4566	1861459.7860	2751-2752	3.58
2752	409082.5998	1861461.5000	2752-2753	12.68
2753	409093.3739	1861468.1840	2753-2754	17.12
2754	409108.6431	1861475.9170	2754-2755	18.53
2755	409124.7162	1861485.1330	2755-2756	20.36
2756	409142.4945	1861495.0610	2756-2757	17.77
2757	409157.3858	1861504.7500	2757-2758	10.39
2758	409166.4069	1861509.9080	2758-2759	66.29
2759	409205.2732	1861456.2100	2759-2760	5.46
2760	409207.5590	1861451.2480	2760-2761	3.24
2761	409208.9180	1861448.3030	2761-2762	1.52
2762	409209.8141	1861447.0710	2762-2763	3.04
2763	409211.6050	1861444.6110	2763-2764	5.99
2764	409215.1320	1861439.7660	2764-2765	0.60
2765	409215.4850	1861439.2810	2765-2766	33.19
2766	409235.0200	1861412.4430	2766-2767	0.77
2767	409235.4760	1861411.8170	2767-2768	3.32
2768	409237.4320	1861409.1290	2768-2769	4.06
2769	409239.8210	1861405.8470	2769-2770	3.10
2770	409241.6480	1861403.3370	2770-2771	3.67
2771	409243.8080	1861400.3690	2771-2772	3.25
2772	409245.7196	1861397.7430	2772-2773	7.61
2773	409250.1980	1861391.5910	2773-2774	7.92
2774	409254.8580	1861385.1890	2774-2775	0.69
2775	409255.2630	1861384.6320	2775-2776	12.78
2776	409262.7820	1861374.3020	2776-2777	17.43
2777	409273.0400	1861360.2100	2777-2778	1.47
2778	409273.9040	1861359.0220	2778-2779	3.48
2779	409275.9490	1861356.2120	2779-2780	5.57
2780	409279.2250	1861351.7120	2780-2781	17.51
2781	409289.5310	1861337.5530	2781-2782	5.18
2782	409293.9030	1861340.3360	2782-2783	2.64
2783	409296.1130	1861341.7840	2783-2784	2.64
2784	409298.3640	1861343.1660	2784-2785	2.64
2785	409300.6550	1861344.4830	2785-2786	2.64
2786	409302.9820	1861345.7330	2786-2787	2.64
2787	409305.3450	1861346.9150	2787-2788	2.64
2788	409307.7410	1861348.0270	2788-2789	2.64
2789	409310.1690	1861349.0700	2789-2790	2.64
2790	409312.6260	1861350.0410	2790-2791	2.64
2791	409315.1100	1861350.9410	2791-2792	2.64
2792	409317.6190	1861351.7680	2792-2793	26.55
2793	409343.0330	1861359.4450	2793-2794	27.02
2794	409368.3260	1861368.9610	2794-2795	49.62
2795	409415.1020	1861385.5180	2795-2796	34.65
2796	409447.6640	1861397.3610	2796-2797	2.24
2797	409449.6990	1861398.2990	2797-2798	2.24
2798	409451.7010	1861399.3050	2798-2799	2.24
2799	409453.6690	1861400.3780	2799-2800	2.24
2800	409455.5990	1861401.5160	2800-2801	2.24
2801	409457.4900	1861402.7180	2801-2802	2.24
2802	409459.3390	1861403.9840	2802-2803	2.24
2803	409461.1450	1861405.3110	2803-2804	2.24
2804	409462.9050	1861406.6980	2804-2805	2.24
2805	409464.6180	1861408.1430	2805-2806	2.24
2806	409466.2810	1861409.6450	2806-2807	2.24
2807	409467.8920	1861411.2020	2807-2808	15.17
2808	409478.7380	1861421.8140	2808-2809	3.51
2809	409481.2485	1861424.2700	2809-2810	4.17
2810	409482.0940	1861428.3530	2810-2811	8.70
2811	409483.8570	1861436.8710	2811-2812	4.49

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2812	409486.7897	1861440.2680	2812-2813	27.38
2813	409504.6767	1861460.9930	2813-2814	0.99
2814	409505.3240	1861461.7430	2814-2815	22.32
2815	409519.8398	1861478.6920	2815-2816	23.98
2816	409535.4390	1861496.9070	2816-2817	3.90
2817	409538.0100	1861499.8380	2817-2818	10.59
2818	409544.9907	1861507.7970	2818-2819	16.89
2819	409556.1307	1861520.4990	2819-2820	24.37
2820	409572.1976	1861538.8180	2820-2821	1.08
2821	409572.9130	1861539.6330	2821-2822	6.66
2822	409577.6989	1861544.2670	2822-2823	10.85
2823	409585.4901	1861551.8130	2823-2824	10.32
2824	409592.9040	1861558.9930	2824-2825	4.53
2825	409595.8780	1861562.4160	2825-2826	19.88
2826	409608.9150	1861577.4220	2826-2827	6.80
2827	409613.3780	1861582.5580	2827-2828	0.72
2828	409613.8500	1861583.1020	2828-2829	9.17
2829	409619.8642	1861590.0240	2829-2830	5.35
2830	409623.3750	1861594.0650	2830-2831	50.77
2831	409653.7710	1861634.7250	2831-2832	71.37
2832	409692.2903	1861694.8020	2832-2833	115.07
2833	409721.9910	1861805.9700	2833-2834	102.30
2834	409726.5882	1861908.1700	2834-2835	7.03
2835	409726.9912	1861915.1900	2835-2836	5.46
2836	409726.8189	1861920.6430	2836-2837	35.39
2837	409725.3750	1861956.0080	2837-2838	15.96
2838	409722.9422	1861971.7790	2838-2839	4.45
2839	409722.2640	1861976.1760	2839-2840	9.93
2840	409718.8150	1861985.4920	2840-2841	7.78
2841	409716.1140	1861992.7880	2841-2842	6.88
2842	409713.7260	1861999.2370	2842-2843	6.12
2843	409711.6267	1862004.9830	2843-2844	32.31
2844	409700.5400	1862035.3330	2844-2845	15.54
2845	409693.3402	1862049.1020	2845-2846	14.99
2846	409686.3920	1862062.3900	2846-2847	2.25
2847	409684.2100	1862061.8560	2847-2848	14.78
2848	409677.5279	1862075.0360	2848-2849	15.04
2849	409670.7287	1862088.4470	2849-2850	1.74
2850	409669.9440	1862089.9950	2850-2851	17.30
2851	409661.2057	1862104.9280	2851-2852	1.79
2852	409660.2996	1862106.4760	2852-2853	4.48
2853	409658.0370	1862110.3430	2853-2854	1.46
2854	409657.2760	1862111.5850	2854-2855	29.87
2855	409641.6830	1862137.0570	2855-2856	5.41
2856	409644.2440	1862141.8220	2856-2857	2.07
2857	409643.0079	1862143.4860	2857-2858	46.05
2858	409615.5499	1862180.4480	2858-2859	1.41
2859	409614.7070	1862181.5830	2859-2860	0.66
2860	409614.3150	1862182.1100	2860-2861	44.36
2861	409584.7420	1862215.1790	2861-2862	21.88
2862	409570.2020	1862231.5250	2862-2863	4.95
2863	409566.2400	1862234.4980	2863-2864	10.15
2864	409557.7240	1862240.0120	2864-2865	12.91
2865	409556.6550	1862227.1490	2865-2866	0.68
2866	409556.5810	1862226.4700	2866-2867	9.29
2867	409555.5690	1862217.2360	2867-2868	5.04
2868	409555.0190	1862212.2230	2868-2869	7.94
2869	409554.1550	1862204.3330	2869-2870	9.84
2870	409553.0830	1862194.5520	2870-2871	4.25
2871	409552.6200	1862190.3320	2871-2872	12.61
2872	409540.0771	1862191.6430	2872-2873	11.23
2873	409528.9060	1862192.8120	2873-2874	2.60
2874	409526.3140	1862193.0710	2874-2875	18.29
2875	409508.1172	1862194.8910	2875-2876	51.63
2876	409457.0812	1862202.7280	2876-2877	42.28
2877	409415.1918	1862208.4530	2877-2878	57.11
2878	409358.5273	1862215.5490	2878-2879	11.41

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2879	409347.1892	1862216.8210	2879-2880	36.42
2880	409311.1940	1862222.3520	2880-2881	41.10
2881	409318.9062	1862262.7200	2881-2882	213.62
2882	409274.4063	1862471.6540	2882-2883	61.74
2883	409257.1024	1862530.9230	2883-2884	13.38
2884	409254.7165	1862544.0870	2884-2885	37.71
2885	409232.0306	1862574.2110	2885-2886	27.42
2886	409221.4126	1862599.4920	2886-2887	32.21
2887	409209.2775	1862629.3250	2887-2888	42.96
2888	409190.0635	1862667.7530	2888-2889	38.26
2889	409171.3550	1862701.1240	2889-2890	73.31
2890	409138.6571	1862766.7400	2890-2891	107.62
2891	409083.5238	1862859.1660	2891-2892	199.50
2892	408974.8936	1863026.5000	2892-2893	162.39
2893	408868.7016	1863149.3620	2893-2894	57.10
2894	408830.7541	1863192.0320	2894-2895	102.95
2895	408760.5077	1863267.2970	2895-2896	43.33
2896	408734.0327	1863301.6020	2896-2897	32.70
2897	408711.2864	1863325.0940	2897-2898	26.50
2898	408690.7774	1863341.8750	2898-2899	29.57
2899	408668.7770	1863361.6380	2899-2900	23.78
2900	408653.1155	1863379.5370	2900-2901	68.55
2901	408603.6281	1863426.9770	2901-2902	48.97
2902	408566.4810	1863458.8850	2902-2903	44.68
2903	408530.2866	1863485.0790	2903-2904	56.89
2904	408486.1468	1863520.9750	2904-2905	96.14
2905	408408.0761	1863577.0740	2905-2906	79.87
2906	408342.0552	1863622.0210	2906-2907	75.99
2907	408277.1972	1863661.6200	2907-2908	48.92
2908	408234.8880	1863686.1700	2908-2909	34.49
2909	408205.6371	1863704.4530	2909-2910	27.35
2910	408181.6095	1863717.5110	2910-2911	25.72
2911	408159.1492	1863730.0480	2911-2912	62.61
2912	408100.1738	1863751.0790	2912-2913	31.89
2913	408069.6008	1863760.1540	2913-2914	12.42
2914	408057.1803	1863760.1540	2914-2915	16.77
2915	408041.4162	1863754.4210	2915-2916	13.25
2916	408029.4737	1863748.6880	2916-2917	26.25
2917	408003.3882	1863745.7370	2917-2918	23.05
2918	407980.9126	1863740.6100	2918-2919	14.29
2919	407968.2947	1863733.9060	2919-2920	16.21
2920	407952.1278	1863732.7230	2920-2921	9.75
2921	407942.6647	1863735.0890	2921-2922	10.32
2922	407935.1727	1863742.1860	2922-2923	80.51
2923	407861.1039	1863773.7420	2923-2924	37.11
2924	407826.6501	1863787.5230	2924-2925	29.50
2925	407797.2079	1863789.4010	2925-2926	14.46
2926	407782.8002	1863788.1480	2926-2927	43.06
2927	407744.9506	1863767.6130	2927-2928	27.26
2928	407720.1953	1863756.1870	2928-2929	18.34
2929	407702.9139	1863750.0370	2929-2930	14.43
2930	407688.8783	1863753.3780	2930-2931	12.79
2931	407676.8480	1863757.7220	2931-2932	15.04
2932	407662.7862	1863763.0470	2932-2933	17.41
2933	407648.7202	1863773.3100	2933-2934	11.71
2934	407637.3154	1863775.9710	2934-2935	8.78
2935	407628.5719	1863775.2100	2935-2936	4.63
2936	407624.0097	1863775.9710	2936-2937	7.53
2937	407618.6876	1863781.2930	2937-2938	8.75
2938	407613.7455	1863788.5150	2938-2939	9.81
2939	407608.0432	1863796.4980	2939-2940	7.60
2940	407601.9605	1863801.0600	2940-2941	11.08
2941	407591.6963	1863805.2410	2941-2942	25.97
2942	407577.3561	1863826.8980	2942-2943	12.93
2943	407569.7071	1863837.3280	2943-2944	11.32
2944	407566.2306	1863848.1050	2944-2945	8.40
2945	407562.7537	1863855.7540	2945-2946	9.39

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
2946	407556.8434	1863863.0550	2946-2947	7.62
2947	407551.6282	1863868.6170	2947-2948	10.27
2948	407542.2409	1863872.7890	2948-2949	11.11
2949	407531.8106	1863876.6130	2949-2950	10.44
2950	407522.7712	1863881.8270	2950-2951	39.54
2951	407486.2146	1863896.8870	2951-2952	42.04
2952	407447.8709	1863914.1210	2952-2953	39.91
2953	407412.1084	1863931.8400	2953-2954	34.82
2954	407379.8899	1863945.0480	2954-2955	44.15
2955	407341.2446	1863966.3910	2955-2956	23.45
2956	407319.6888	1863975.6290	2956-2957	5.76
2957	407314.0038	1863976.5760	2957-2958	58.58
2958	407260.4424	1864000.3030	2958-2959	25.46
2959	407236.5423	1864009.0750	2959-2960	17.83
2960	407219.2979	1864013.6130	2960-2961	35.34
2961	407185.4421	1864023.7590	2961-2962	16.25
2962	407169.2138	1864024.5320	2962-2963	16.01
2963	407153.3719	1864022.2130	2963-2964	14.91
2964	407139.0756	1864017.9630	2964-2965	8.89
2965	407130.1888	1864017.9630	2965-2966	10.08
2966	407120.1426	1864018.7350	2966-2967	13.14
2967	407107.0055	1864019.1210	2967-2968	15.25
2968	407091.7536	1864018.8860	2968-2969	15.54
2969	407076.9122	1864014.2920	2969-2970	23.49
2970	407055.0032	1864005.8120	2970-2971	15.49
2971	407041.5887	1863998.0690	2971-2972	8.63
2972	407033.8168	1863994.3270	2972-2973	10.20
2973	407024.0298	1863991.4480	2973-2974	4.61
2974	407019.4241	1863991.4480	2974-2975	5.99
2975	407014.5305	1863994.9020	2975-2976	6.97
2976	407009.0612	1863999.2200	2976-2977	5.31
2977	407003.8797	1864000.3710	2977-2978	10.33
2978	406993.5527	1864000.2460	2978-2979	7.11
2979	406986.4446	1864000.5090	2979-2980	6.58
2980	406981.1795	1864004.4580	2980-2981	7.83
2981	406975.3879	1864009.7220	2981-2982	6.95
2982	406969.3331	1864013.1450	2982-2983	10.22
2983	406959.3293	1864015.2510	2983-2984	5.19
2984	406954.8542	1864017.8830	2984-2985	8.04
2985	406948.0095	1864022.0950	2985-2986	8.61
2986	406940.1117	1864025.5170	2986-2987	6.23
2987	406934.3632	1864027.9260	2987-2988	13.57
2988	406925.2850	1864038.0120	2988-2989	10.70
2989	406917.8881	1864045.7450	2989-2990	8.83
2990	406912.1725	1864052.4690	2990-2991	12.85
2991	406903.4306	1864061.8820	2991-2992	16.70
2992	406888.3005	1864068.9430	2992-2993	6.72
2993	406882.9211	1864072.9770	2993-2994	11.93
2994	406871.8257	1864077.3480	2994-2995	10.95
2995	406861.0665	1864079.3650	2995-2996	10.31
2996	406851.3160	1864082.7270	2996-2997	7.97
2997	406844.2555	1864086.4250	2997-2998	13.93
2998	406831.1429	1864091.1320	2998-2999	75.71
2999	406759.4977	1864115.6190	2999-3000	53.84
3000	406707.5748	1864129.8550	3000-3001	21.19
3001	406687.4758	1864136.5540	3001-3002	16.17
3002	406672.4014	1864142.4160	3002-3003	15.07
3003	406657.3270	1864142.4160	3003-3004	14.46
3004	406643.0900	1864144.9280	3004-3005	16.94
3005	406626.3408	1864147.4400	3005-3006	14.26
3006	406615.4539	1864156.6520	3006-3007	11.90
3007	406606.2416	1864164.1890	3007-3008	55.77
3008	406551.6192	1864175.4440	3008-3009	30.32
3009	406522.0645	1864182.2170	3009-3010	106.42
3010	406417.5719	1864202.3790	3010-3011	47.57
3011	406370.4921	1864209.1690	3011-3012	33.65
3012	406336.9931	1864212.3380	3012-3013	66.34

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3013	406271.1995	1864220.8560	3013-3014	36.17
3014	406235.4056	1864226.0370	3014-3015	39.09
3015	406196.3148	1864226.0370	3015-3016	20.86
3016	406175.5921	1864228.3920	3016-3017	15.43
3017	406160.5208	1864231.6880	3017-3018	15.80
3018	406144.9787	1864234.5140	3018-3019	38.03
3019	406107.2814	1864239.5000	3019-3020	32.35
3020	406074.9769	1864241.2230	3020-3021	87.87
3021	405987.1091	1864241.2240	3021-3022	80.54
3022	405906.8912	1864233.9910	3022-3023	31.54
3023	405876.3763	1864226.0310	3023-3024	12.88
3024	405863.9936	1864222.4940	3024-3025	12.95
3025	405851.1684	1864220.7250	3025-3026	9.73
3026	405841.4391	1864220.7250	3026-3027	19.52
3027	405822.4226	1864216.3030	3027-3028	15.58
3028	405806.9438	1864214.5340	3028-3029	5.82
3029	405801.1948	1864213.6490	3029-3030	6.91
3030	405796.7724	1864208.3430	3030-3031	8.13
3031	405789.2543	1864205.2470	3031-3032	8.40
3032	405780.8514	1864205.2470	3032-3033	16.07
3033	405764.9307	1864203.0360	3033-3034	22.62
3034	405743.0742	1864197.2110	3034-3035	33.02
3035	405710.8792	1864189.8690	3035-3036	20.93
3036	405689.9808	1864188.7400	3036-3037	12.99
3037	405676.9897	1864188.7400	3037-3038	9.95
3038	405667.5339	1864185.6520	3038-3039	11.05
3039	405656.9879	1864182.3380	3039-3040	11.47
3040	405646.4421	1864177.8180	3040-3041	9.11
3041	405638.9092	1864172.6960	3041-3042	8.36
3042	405631.3763	1864169.0810	3042-3043	10.31
3043	405621.1320	1864167.8760	3043-3044	5.73
3044	405615.4069	1864167.8760	3044-3045	9.06
3045	405606.3674	1864167.2730	3045-3046	11.60
3046	405595.8216	1864162.4520	3046-3047	8.62
3047	405588.8914	1864157.3300	3047-3048	70.29
3048	405527.4451	1864123.2000	3048-3049	26.58
3049	405505.5099	1864108.1930	3049-3050	19.06
3050	405491.6562	1864095.1090	3050-3051	10.33
3051	405487.0382	1864085.8740	3051-3052	10.46
3052	405484.7782	1864075.6650	3052-3053	25.39
3053	405481.1612	1864050.5310	3053-3054	11.76
3054	405473.6901	1864041.4520	3054-3055	11.11
3055	405464.9156	1864034.6350	3055-3056	16.63
3056	405450.7787	1864025.8680	3056-3057	17.40
3057	405433.7180	1864022.4590	3057-3058	193.43
3058	405245.5103	1863977.8270	3058-3059	84.27
3059	405166.2638	1863949.1570	3059-3060	205.86
3060	404971.0465	1863883.8270	3060-3061	19.32
3061	404953.7688	1863875.1890	3061-3062	38.49
3062	404918.2540	1863860.3380	3062-3063	32.69
3063	404887.5344	1863849.1680	3063-3064	116.30
3064	404777.2815	1863812.1580	3064-3065	78.96
3065	404701.6949	1863789.3260	3065-3066	71.54
3066	404633.7614	1863766.9040	3066-3067	41.59
3067	404595.2560	1863751.1890	3067-3068	224.53
3068	404395.8758	1863647.9380	3068-3069	40.91
3069	404358.7437	1863630.7780	3069-3070	0.78
3070	404358.0821	1863630.3690	3070-3071	49.34
3071	404316.1293	1863604.3970	3071-3072	19.38
3072	404299.6494	1863594.1950	3072-3073	42.76
3073	404262.4092	1863573.1760	3073-3074	36.63
3074	404230.5136	1863555.1730	3074-3075	5.97
3075	404225.3115	1863552.2370	3075-3076	29.36
3076	404200.1832	1863537.0490	3076-3077	91.36
3077	404122.3445	1863489.2170	3077-3078	29.53
3078	404099.8461	1863470.0930	3078-3079	6.95
3079	404094.2079	1863466.0210	3079-3080	17.97

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3080	404079.6395	1863455.4990	3080-3081	14.60
3081	404070.1850	1863444.3760	3081-3082	19.33
3082	404059.5938	1863428.2100	3082-3083	16.27
3083	404054.6150	1863412.7200	3083-3084	11.05
3084	404054.6150	1863401.6720	3084-3085	8.07
3085	404055.5395	1863393.6590	3085-3086	17.94
3086	404058.5254	1863375.9680	3086-3087	11.64
3087	404062.2045	1863364.9300	3087-3088	3.55
3088	404065.7512	1863365.1450	3088-3089	7.56
3089	404073.2943	1863365.6030	3089-3090	4.43
3090	404077.7263	1863365.6030	3090-3091	6.02
3091	404081.6453	1863361.0310	3091-3092	8.96
3092	404081.6453	1863352.0680	3092-3093	6.07
3093	404079.9009	1863346.2530	3093-3094	6.39
3094	404077.5295	1863340.3250	3094-3095	12.23
3095	404067.8114	1863332.8930	3095-3096	0.79
3096	404067.2854	1863332.3080	3096-3097	6.31
3097	404063.0621	1863327.6160	3097-3098	19.63
3098	404063.0619	1863307.9860	3098-3099	5.82
3099	404065.8900	1863302.8960	3099-3100	12.17
3100	404065.3108	1863290.7350	3100-3101	22.92
3101	404061.9108	1863268.0680	3101-3102	13.64
3102	404057.4306	1863255.1870	3102-3103	20.34
3103	404057.6665	1863234.8470	3103-3104	6.83
3104	404060.7192	1863228.7420	3104-3105	7.56
3105	404063.6250	1863221.7680	3105-3106	10.14
3106	404063.6250	1863211.6290	3106-3107	9.98
3107	404057.1790	1863204.0110	3107-3108	8.05
3108	404051.7007	1863198.1110	3108-3109	2.60
3109	404049.9283	1863196.2020	3109-3110	16.36
3110	404042.1148	1863181.8270	3110-3111	28.10
3111	404029.7714	1863156.5790	3111-3112	5.65
3112	404028.1477	1863151.1670	3112-3113	1.13
3113	404028.1476	1863150.0380	3113-3114	3.38
3114	404030.5391	1863147.6470	3114-3115	5.42
3115	404035.4879	1863145.4480	3115-3116	26.99
3116	404058.7767	1863131.8150	3116-3117	9.10
3117	404064.6015	1863124.8260	3117-3118	10.93
3118	404069.2563	1863114.9350	3118-3119	15.63
3119	404069.2563	1863099.3090	3119-3120	10.59
3120	404065.2250	1863089.5190	3120-3121	14.07
3121	404058.9347	1863076.9380	3121-3122	13.46
3122	404049.1327	1863067.7120	3122-3123	6.26
3123	404043.5973	1863064.7990	3123-3124	6.11
3124	404038.1945	1863061.9550	3124-3125	15.73
3125	404022.8432	1863058.5430	3125-3126	18.26
3126	404004.8989	1863055.1780	3126-3127	13.46
3127	403992.3632	1863050.2730	3127-3128	4.75
3128	403990.0088	1863046.1520	3128-3129	39.53
3129	403950.5044	1863044.8490	3129-3130	11.37
3130	403939.1388	1863044.4740	3130-3131	13.76
3131	403938.6476	1863030.7230	3131-3132	20.54
3132	403959.1689	1863031.6480	3132-3133	104.56
3133	404063.6248	1863036.3560	3133-3134	0.98
3134	404063.6249	1863035.3780	3134-3135	16.16
3135	404063.6249	1863019.2210	3135-3136	1.21
3136	404063.6248	1863018.0120	3136-3137	115.87
3137	403947.8230	1863014.0920	3137-3138	74.13
3138	403873.8660	1863009.0200	3138-3139	141.95
3139	403732.0157	1863003.6040	3139-3140	252.06
3140	403480.1424	1862993.9910	3140-3141	110.99
3141	403369.2359	1862989.7590	3141-3142	34.84
3142	403334.4402	1862987.9890	3142-3143	2.43
3143	403332.1691	1862987.1300	3143-3144	2.10
3144	403330.2031	1862986.3860	3144-3145	9.70
3145	403324.7012	1862978.3970	3145-3146	10.00
3146	403318.8227	1862970.3040	3146-3147	10.00

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3147	403313.1091	1862962.1030	3147-3148	10.01
3148	403307.3088	1862953.9460	3148-3149	10.00
3149	403301.4533	1862945.8400	3149-3150	4.92
3150	403298.6072	1862941.8300	3150-3151	4.78
3151	403296.4784	1862937.5490	3151-3152	4.88
3152	403295.6047	1862932.7520	3152-3153	4.98
3153	403294.5387	1862927.8890	3153-3154	4.99
3154	403293.8599	1862922.9490	3154-3155	4.99
3155	403292.9176	1862918.0450	3155-3156	5.68
3156	403292.2476	1862912.4030	3156-3157	4.29
3157	403291.7421	1862908.1450	3157-3158	30.02
3158	403287.5205	1862878.4210	3158-3159	35.01
3159	403282.3263	1862843.7960	3159-3160	5.01
3160	403281.4496	1862838.8660	3160-3161	5.00
3161	403280.6614	1862833.9320	3161-3162	10.00
3162	403278.9794	1862824.0800	3162-3163	129.98
3163	403259.3445	1862695.5870	3163-3164	4.55
3164	403258.7619	1862691.0790	3164-3165	4.15
3165	403261.4464	1862687.9110	3165-3166	4.55
3166	403265.9717	1862687.4720	3166-3167	4.96
3167	403270.9313	1862687.4660	3167-3168	5.21
3168	403276.1442	1862687.3820	3168-3169	5.47
3169	403281.1313	1862685.1400	3169-3170	5.19
3170	403284.2146	1862680.9630	3170-3171	5.01
3171	403287.7255	1862677.3880	3171-3172	4.91
3172	403290.5545	1862673.3720	3172-3173	4.41
3173	403294.1383	1862670.8060	3173-3174	4.72
3174	403298.7796	1862671.6440	3174-3175	5.25
3175	403304.0025	1862671.1300	3175-3176	5.21
3176	403308.9528	1862669.5190	3176-3177	5.05
3177	403313.3670	1862667.0610	3177-3178	5.03
3178	403317.9577	1862665.0120	3178-3179	10.08
3179	403326.4864	1862659.6310	3179-3180	10.03
3180	403334.8304	1862654.0670	3180-3181	5.21
3181	403339.0715	1862651.0410	3181-3182	5.12
3182	403341.8252	1862646.7200	3182-3183	5.13
3183	403345.1550	1862642.8220	3183-3184	5.16
3184	403346.7740	1862637.9230	3184-3185	4.83
3185	403348.6213	1862633.4600	3185-3186	5.21
3186	403351.8003	1862629.3360	3186-3187	5.33
3187	403351.8123	1862624.0020	3187-3188	4.60
3188	403351.8725	1862619.4050	3188-3189	4.61
3189	403355.0761	1862616.0950	3189-3190	4.89
3190	403358.4541	1862612.5570	3190-3191	4.87
3191	403362.5096	1862609.8630	3191-3192	5.04
3192	403366.8173	1862607.2400	3192-3193	5.15
3193	403370.8417	1862604.0350	3193-3194	4.92
3194	403374.1418	1862600.3790	3194-3195	5.13
3195	403378.5796	1862597.8130	3195-3196	5.54
3196	403381.2004	1862592.9350	3196-3197	5.26
3197	403381.1861	1862587.6760	3197-3198	5.21
3198	403381.1100	1862582.4670	3198-3199	5.07
3199	403379.0636	1862577.8330	3199-3200	5.09
3200	403378.3440	1862572.7930	3200-3201	5.24
3201	403375.4175	1862568.4510	3201-3202	4.87
3202	403372.6477	1862564.4440	3202-3203	5.08
3203	403370.9642	1862559.6540	3203-3204	5.32
3204	403367.3200	1862555.7770	3204-3205	5.03
3205	403363.1646	1862552.9360	3205-3206	5.00
3206	403359.5009	1862549.5290	3206-3207	5.03
3207	403355.3262	1862546.7150	3207-3208	5.02
3208	403351.4265	1862543.5540	3208-3209	5.14
3209	403347.0541	1862540.8520	3209-3210	10.13
3210	403337.7159	1862536.9300	3210-3211	5.00
3211	403332.9443	1862535.4260	3211-3212	4.89
3212	403328.4204	1862533.5790	3212-3213	4.90
3213	403324.1978	1862531.0920	3213-3214	4.98

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3214	403320.0459	1862528.3350	3214-3215	4.97
3215	403315.8451	1862525.6730	3215-3216	5.01
3216	403311.8293	1862522.6840	3216-3217	5.15
3217	403307.4409	1862519.9810	3217-3218	4.95
3218	403302.7610	1862518.3580	3218-3219	4.79
3219	403298.9256	1862515.4810	3219-3220	4.50
3220	403295.6136	1862512.4340	3220-3221	5.70
3221	403290.4962	1862509.9160	3221-3222	4.93
3222	403286.1828	1862507.5200	3222-3223	5.02
3223	403281.9238	1862504.8680	3223-3224	4.98
3224	403277.4904	1862502.5970	3224-3225	5.00
3225	403273.3438	1862499.7940	3225-3226	5.00
3226	403268.8754	1862497.5600	3226-3227	5.01
3227	403264.7514	1862494.7220	3227-3228	5.11
3228	403260.1506	1862492.4940	3228-3229	5.12
3229	403255.3928	1862490.5960	3229-3230	5.14
3230	403250.3629	1862489.5420	3230-3231	4.91
3231	403245.4797	1862489.0410	3231-3232	4.89
3232	403240.9515	1862487.1960	3232-3233	10.07
3233	403231.3907	1862484.0470	3233-3234	5.05
3234	403226.5142	1862482.7500	3234-3235	5.08
3235	403221.5647	1862481.6230	3235-3236	5.01
3236	403216.5794	1862481.0830	3236-3237	5.00
3237	403211.6771	1862480.1150	3237-3238	5.02
3238	403206.6897	1862479.5440	3238-3239	4.97
3239	403201.7784	1862478.7760	3239-3240	14.87
3240	403187.1366	1862476.2050	3240-3241	4.93
3241	403182.6303	1862474.2110	3241-3242	9.94
3242	403173.2020	1862471.0480	3242-3243	4.89
3243	403168.9584	1862468.6080	3243-3244	5.05
3244	403164.6146	1862466.0290	3244-3245	10.01
3245	403155.4668	1862461.9680	3245-3246	4.93
3246	403151.1880	1862459.5200	3246-3247	9.94
3247	403142.7723	1862454.2370	3247-3248	5.05
3248	403138.7244	1862451.2130	3248-3249	5.13
3249	403134.1267	1862448.9450	3249-3250	5.06
3250	403129.4482	1862447.0250	3250-3251	5.08
3251	403124.6647	1862445.3090	3251-3252	5.02
3252	403119.7760	1862444.1890	3252-3253	5.00
3253	403115.0158	1862442.6440	3253-3254	5.06
3254	403110.0736	1862441.5600	3254-3255	5.04
3255	403105.1240	1862440.5840	3255-3256	4.95
3256	403100.2127	1862439.9600	3256-3257	4.94
3257	403095.4829	1862438.5350	3257-3258	5.05
3258	403090.5843	1862437.3030	3258-3259	30.01
3259	403061.1446	1862431.4680	3259-3260	4.96
3260	403056.2970	1862430.4240	3260-3261	5.03
3261	403051.4699	1862429.0210	3261-3262	5.07
3262	403046.4660	1862428.2220	3262-3263	5.07
3263	403041.4473	1862427.4710	3263-3264	5.02
3264	403036.4286	1862427.4220	3264-3265	4.84
3265	403031.6163	1862426.8870	3265-3266	4.87
3266	403027.0015	1862425.3350	3266-3267	5.06
3267	403022.2855	1862423.4910	3267-3268	10.12
3268	403012.3613	1862421.5090	3268-3269	5.02
3269	403007.3817	1862420.8420	3269-3270	5.02
3270	403002.4207	1862420.0970	3270-3271	5.02
3271	402997.4283	1862419.5950	3271-3272	5.02
3272	402992.4450	1862419.0260	3272-3273	4.98
3273	402987.4722	1862418.6830	3273-3274	5.01
3274	402982.5115	1862417.9600	3274-3275	5.01
3275	402977.5084	1862417.7480	3275-3276	9.85
3276	402967.7438	1862416.4380	3276-3277	5.03
3277	402962.9889	1862414.8090	3277-3278	5.17
3278	402957.8419	1862414.3690	3278-3279	10.07
3279	402947.7675	1862414.4190	3279-3280	4.94
3280	402942.8388	1862414.6880	3280-3281	4.19

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3281	402938.6763	1862414.1960	3281-3282	14.21
3282	402935.7793	1862400.2820	3282-3283	4.86
3283	402935.4803	1862395.4350	3283-3284	4.97
3284	402935.8559	1862390.4770	3284-3285	5.09
3285	402935.8183	1862385.3900	3285-3286	5.00
3286	402935.3315	1862380.4180	3286-3287	9.81
3287	402935.3711	1862370.6050	3287-3288	4.54
3288	402936.5732	1862366.2230	3288-3289	5.10
3289	402940.5560	1862363.0450	3289-3290	5.47
3290	402941.1062	1862357.6010	3290-3291	50.07
3291	402941.0600	1862307.5360	3291-3292	5.03
3292	402940.9564	1862302.5030	3292-3293	4.99
3293	402940.5812	1862297.5280	3293-3294	9.83
3294	402940.6260	1862287.6980	3294-3295	4.84
3295	402941.8580	1862283.0130	3295-3296	4.79
3296	402943.3542	1862278.4620	3296-3297	4.43
3297	402946.1140	1862274.9990	3297-3298	4.62
3298	402950.6803	1862274.3070	3298-3299	5.17
3299	402955.7760	1862273.4250	3299-3300	5.12
3300	402960.2958	1862271.0100	3300-3301	4.97
3301	402964.8400	1862268.9910	3301-3302	5.07
3302	402969.4389	1862266.8500	3302-3303	5.05
3303	402973.7068	1862264.1520	3303-3304	4.94
3304	402977.9588	1862261.6440	3304-3305	4.99
3305	402982.4818	1862259.5270	3305-3306	5.36
3306	402987.1297	1862256.8640	3306-3307	5.49
3307	402989.4678	1862251.8920	3307-3308	5.27
3308	402989.9152	1862246.6380	3308-3309	5.04
3309	402989.4042	1862241.6210	3309-3310	9.96
3310	402989.3981	1862231.6650	3310-3311	5.05
3311	402989.3317	1862226.6180	3311-3312	6.89
3312	402988.4588	1862219.7830	3312-3313	3.38
3313	402987.1149	1862216.6760	3313-3314	4.99
3314	402985.6793	1862211.8970	3314-3315	5.27
3315	402983.9948	1862206.9050	3315-3316	4.82
3316	402980.4790	1862203.6100	3316-3317	4.59
3317	402980.4764	1862199.0160	3317-3318	5.37
3318	402980.1766	1862193.6530	3318-3319	4.90
3319	402976.9526	1862189.9580	3319-3320	4.52
3320	402977.4538	1862185.4700	3320-3321	4.93
3321	402978.4354	1862180.6360	3321-3322	9.79
3322	402980.8133	1862171.1370	3322-3323	4.68
3323	402983.5093	1862167.3070	3323-3324	4.93
3324	402987.2856	1862164.1300	3324-3325	5.11
3325	402990.7404	1862160.3640	3325-3326	9.92
3326	402996.7515	1862152.4750	3326-3327	4.87
3327	403000.5783	1862149.4670	3327-3328	5.09
3328	403004.6098	1862146.3630	3328-3329	5.38
3329	403008.1912	1862142.3540	3329-3330	5.23
3330	403009.1188	1862137.2040	3330-3331	4.73
3331	403010.4132	1862132.6580	3331-3332	4.26
3332	403013.2135	1862129.4500	3332-3333	3.85
3333	403017.0411	1862129.8490	3333-3334	4.69
3334	403018.5971	1862134.2770	3334-3335	5.46
3335	403023.1098	1862137.3580	3335-3336	10.03
3336	403032.0859	1862141.8380	3336-3337	5.04
3337	403036.7285	1862143.8000	3337-3338	5.00
3338	403041.3632	1862145.6630	3338-3339	4.98
3339	403045.9287	1862147.6480	3339-3340	5.03
3340	403050.5102	1862149.7240	3340-3341	5.07
3341	403055.2699	1862151.4640	3341-3342	5.07
3342	403060.1258	1862152.9120	3342-3343	5.06
3343	403065.0632	1862153.9980	3343-3344	4.91
3344	403069.8927	1862154.8730	3344-3345	4.76
3345	403074.2817	1862156.7240	3345-3346	4.77
3346	403078.0741	1862159.6110	3346-3347	6.14
3347	403081.0483	1862164.9800	3347-3348	4.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3348	403084.4849	1862167.5200	3348-3349	5.64
3349	403089.9359	1862168.9690	3349-3350	5.32
3350	403094.9728	1862167.2620	3350-3351	4.45
3351	403099.1367	1862165.6990	3351-3352	4.74
3352	403102.8408	1862168.6620	3352-3353	5.45
3353	403108.2777	1862169.0450	3353-3354	5.20
3354	403113.3659	1862167.9870	3354-3355	5.11
3355	403118.2161	1862166.3710	3355-3356	5.11
3356	403122.8631	1862164.2390	3356-3357	4.95
3357	403127.0889	1862161.6680	3357-3358	1.63
3358	403128.6207	1862161.1250	3358-3359	3.73
3359	403132.1550	1862159.9180	3359-3360	4.91
3360	403136.7468	1862158.1730	3360-3361	5.96
3361	403139.8421	1862153.0760	3361-3362	1.30
3362	403140.4008	1862151.9030	3362-3363	2.52
3363	403141.3481	1862149.5620	3363-3364	5.78
3364	403143.6710	1862144.2650	3364-3365	5.03
3365	403144.7999	1862139.3670	3365-3366	4.92
3366	403146.5443	1862134.7630	3366-3367	5.01
3367	403148.4019	1862130.1110	3367-3368	5.07
3368	403150.1101	1862125.3370	3368-3369	5.04
3369	403151.3056	1862120.4410	3369-3370	9.98
3370	403153.9074	1862110.8020	3370-3371	20.00
3371	403159.3551	1862091.5610	3371-3372	25.02
3372	403165.8770	1862067.4100	3372-3373	49.96
3373	403178.0098	1862018.9480	3373-3374	5.28
3374	403179.8272	1862013.9900	3374-3375	5.54
3375	403178.2241	1862008.6820	3375-3376	5.20
3376	403174.8404	1862004.7320	3376-3377	4.86
3377	403171.7509	1862000.9840	3377-3378	4.93
3378	403169.7269	1861996.4910	3378-3379	4.94
3379	403167.1589	1861992.2710	3379-3380	4.72
3380	403165.7438	1861987.7640	3380-3381	4.76
3381	403165.7502	1861983.0010	3381-3382	4.53
3382	403166.5108	1861978.5330	3382-3383	4.61
3383	403170.1270	1861975.6690	3383-3384	4.88
3384	403173.9723	1861972.6700	3384-3385	4.98
3385	403178.5068	1861970.6220	3385-3386	5.14
3386	403182.7110	1861967.6600	3386-3387	6.36
3387	403187.5119	1861963.4910	3387-3388	5.39
3388	403191.1289	1861959.4920	3388-3389	9.52
3389	403196.0669	1861951.3500	3389-3390	16.00
3390	403204.1501	1861937.5450	3390-3391	2.86
3391	403202.3640	1861935.3100	3391-3392	2.06
3392	403200.5713	1861934.2980	3392-3393	5.11
3393	403202.9829	1861929.7940	3393-3394	5.13
3394	403205.6356	1861925.4080	3394-3395	5.02
3395	403206.8408	1861920.5390	3395-3396	4.55
3396	403209.0665	1861916.5720	3396-3397	6.42
3397	403214.8687	1861913.8280	3397-3398	4.93
3398	403219.4018	1861911.8920	3398-3399	6.23
3399	403224.6617	1861908.5560	3399-3400	3.31
3400	403225.4757	1861905.3450	3400-3401	4.63
3401	403228.7567	1861902.0850	3401-3402	5.06
3402	403232.4760	1861898.6590	3402-3403	4.97
3403	403235.5820	1861894.7820	3403-3404	4.77
3404	403239.2917	1861891.7800	3404-3405	5.03
3405	403243.8363	1861889.6350	3405-3406	10.20
3406	403251.4353	1861882.8280	3406-3407	5.17
3407	403254.8762	1861878.9690	3407-3408	5.16
3408	403257.3570	1861874.4460	3408-3409	5.04
3409	403259.3693	1861869.8280	3409-3410	4.97
3410	403261.4326	1861865.3060	3410-3411	4.93
3411	403263.6631	1861860.9070	3411-3412	4.91
3412	403266.2934	1861856.7590	3412-3413	4.94
3413	403269.2624	1861852.8130	3413-3414	4.99
3414	403272.4337	1861848.9580	3414-3415	4.61

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3415	403275.5092	1861845.5240	3415-3416	2.12
3416	403277.1421	1861844.1800	3416-3417	11.46
3417	403283.8351	1861834.8780	3417-3418	17.99
3418	403297.8035	1861823.5420	3418-3419	5.90
3419	403302.4549	1861819.9070	3419-3420	5.57
3420	403303.9112	1861825.2840	3420-3421	2.48
3421	403305.0761	1861827.4680	3421-3422	3.06
3422	403308.1314	1861827.4680	3422-3423	5.49
3423	403313.2038	1861825.3600	3423-3424	5.55
3424	403315.2611	1861830.5190	3424-3425	72.20
3425	403383.4930	1861806.9060	3425-3426	42.39
3426	403423.7138	1861793.5320	3426-3427	1.59
3427	403425.2142	1861793.0050	3427-3428	4.16
3428	403429.1144	1861791.5460	3428-3429	5.28
3429	403434.0921	1861789.7870	3429-3430	5.95
3430	403439.7865	1861788.0760	3430-3431	3.55
3431	403443.2209	1861787.1650	3431-3432	5.28
3432	403448.1317	1861785.2290	3432-3433	5.24
3433	403453.0427	1861783.4070	3433-3434	6.54
3434	403459.2259	1861781.2680	3434-3435	4.65
3435	403463.5346	1861779.5120	3435-3436	3.92
3436	403467.1838	1861778.0840	3436-3437	10.37
3437	403476.9549	1861774.6240	3437-3438	9.09
3438	403485.6123	1861771.8550	3438-3439	4.76
3439	403490.0238	1861770.0640	3439-3440	5.52
3440	403494.6320	1861767.0190	3440-3441	5.00
3441	403498.8843	1861764.3890	3441-3442	5.00
3442	403502.8237	1861761.3090	3442-3443	10.00
3443	403510.4184	1861754.8040	3443-3444	4.06
3444	403513.0067	1861751.6820	3444-3445	5.30
3445	403516.8837	1861748.0660	3445-3446	4.69
3446	403520.3734	1861744.9300	3446-3447	5.40
3447	403523.1717	1861740.3140	3447-3448	4.82
3448	403525.8473	1861736.2990	3448-3449	4.84
3449	403527.9174	1861731.9270	3449-3450	4.64
3450	403530.6249	1861728.1550	3450-3451	5.71
3451	403534.3273	1861723.8100	3451-3452	5.00
3452	403537.6723	1861720.0940	3452-3453	5.57
3453	403541.5430	1861716.0920	3453-3454	3.41
3454	403544.2757	1861714.0560	3454-3455	6.03
3455	403548.6751	1861709.9350	3455-3456	14.05
3456	403560.5750	1861702.4620	3456-3457	1.31
3457	403561.6531	1861701.7200	3457-3458	1.54
3458	403562.9703	1861700.9290	3458-3459	13.63
3459	403575.6305	1861695.8850	3459-3460	4.10
3460	403579.6080	1861694.8900	3460-3461	6.53
3461	403585.8239	1861692.9010	3461-3462	3.74
3462	403589.4304	1861691.9100	3462-3463	5.10
3463	403594.4044	1861690.7920	3463-3464	3.97
3464	403598.3423	1861690.2920	3464-3465	5.41
3465	403603.7300	1861689.7970	3465-3466	5.05
3466	403608.6871	1861688.8330	3466-3467	10.35
3467	403618.9378	1861687.4320	3467-3468	4.58
3468	403623.4921	1861686.9640	3468-3469	4.80
3469	403628.2492	1861686.2920	3469-3470	5.13
3470	403633.3485	1861685.7450	3470-3471	4.91
3471	403638.2202	1861685.1170	3471-3472	4.35
3472	403642.4861	1861684.2760	3472-3473	5.06
3473	403647.5086	1861683.6700	3473-3474	9.53
3474	403656.9569	1861682.4020	3474-3475	10.79
3475	403667.6761	1861681.1280	3475-3476	3.05
3476	403670.7115	1861680.8470	3476-3477	4.23
3477	403674.9145	1861680.3600	3477-3478	3.40
3478	403678.3145	1861680.2200	3478-3479	2.83
3479	403681.1106	1861679.8110	3479-3480	10.68
3480	403691.7469	1861678.8960	3480-3481	6.64
3481	403698.0486	1861680.9920	3481-3482	4.90

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3482	403702.9057	1861681.6510	3482-3483	4.32
3483	403706.9746	1861683.0920	3483-3484	4.99
3484	403711.4405	1861685.3210	3484-3485	4.99
3485	403715.5093	1861688.2080	3485-3486	5.03
3486	403719.5127	1861691.2540	3486-3487	4.75
3487	403723.1874	1861694.2700	3487-3488	5.24
3488	403725.9458	1861698.7310	3488-3489	4.81
3489	403728.3073	1861702.9270	3489-3490	5.15
3490	403731.4595	1861706.9950	3490-3491	3.86
3491	403732.6417	1861710.6640	3491-3492	4.78
3492	403733.9524	1861715.2580	3492-3493	4.87
3493	403735.1346	1861719.9800	3493-3494	5.14
3494	403736.8420	1861724.8300	3494-3495	4.82
3495	403738.7896	1861729.2390	3495-3496	4.35
3496	403739.5804	1861733.5140	3496-3497	5.66
3497	403741.4008	1861738.8780	3497-3498	5.00
3498	403742.8047	1861743.6770	3498-3499	5.00
3499	403744.0903	1861748.5090	3499-3500	10.00
3500	403746.8751	1861758.1140	3500-3501	10.00
3501	403749.8459	1861767.6630	3501-3502	5.00
3502	403751.2635	1861772.4580	3502-3503	4.79
3503	403752.1700	1861777.1620	3503-3504	4.80
3504	403753.2093	1861781.8440	3504-3505	5.15
3505	403754.6399	1861786.7870	3505-3506	10.35
3506	403758.4691	1861796.3980	3506-3507	5.00
3507	403759.9494	1861801.1740	3507-3508	4.99
3508	403761.5242	1861805.9050	3508-3509	5.48
3509	403763.6030	1861810.9810	3509-3510	5.02
3510	403765.4219	1861815.6630	3510-3511	5.27
3511	403767.6347	1861820.4430	3511-3512	4.37
3512	403770.0762	1861824.0640	3512-3513	4.61
3513	403772.8117	1861827.7780	3513-3514	5.83
3514	403776.1296	1861832.5660	3514-3515	4.46
3515	403778.8650	1861836.0860	3515-3516	5.13
3516	403781.5007	1861840.4850	3516-3517	5.18
3517	403784.5274	1861844.6900	3517-3518	5.22
3518	403787.4113	1861849.0360	3518-3519	11.39
3519	403794.1472	1861858.2240	3519-3520	2.06
3520	403795.9033	1861857.1490	3520-3521	1.53
3521	403797.0767	1861856.1720	3521-3522	5.90
3522	403802.3648	1861853.5590	3522-3523	2.54
3523	403804.3937	1861852.0360	3523-3524	1.25
3524	403805.6290	1861852.1940	3524-3525	4.82
3525	403810.4505	1861852.2770	3525-3526	4.97
3526	403815.3256	1861853.2370	3526-3527	4.93
3527	403820.2458	1861853.4750	3527-3528	3.08
3528	403823.2173	1861854.2900	3528-3529	3.19
3529	403822.8827	1861857.4620	3529-3530	4.92
3530	403821.8266	1861862.2630	3530-3531	5.61
3531	403820.7703	1861867.7740	3531-3532	6.94
3532	403823.3386	1861874.2220	3532-3533	11.46
3533	403834.8008	1861874.1890	3533-3534	5.00
3534	403839.7740	1861873.6930	3534-3535	4.98
3535	403844.7576	1861873.6700	3535-3536	4.00
3536	403848.7437	1861873.3390	3536-3537	3.23
3537	403850.7348	1861875.8810	3537-3538	4.19
3538	403850.7270	1861880.0730	3538-3539	4.80
3539	403850.1655	1861884.8360	3539-3540	5.03
3540	403849.1358	1861889.7570	3540-3541	5.34
3541	403848.6601	1861895.0720	3541-3542	5.39
3542	403848.3522	1861900.4140	3542-3543	5.72
3543	403851.0195	1861905.8850	3543-3544	5.90
3544	403855.3871	1861909.8490	3544-3545	5.61
3545	403860.5684	1861912.0010	3545-3546	4.58
3546	403865.1083	1861912.6010	3546-3547	3.86
3547	403867.8226	1861915.3460	3547-3548	4.35
3548	403869.2401	1861919.4540	3548-3549	5.30

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3549	403869.9492	1861924.7040	3549-3550	6.30
3550	403873.6131	1861929.8340	3550-3551	10.56
3551	403883.9941	1861931.7470	3551-3552	4.20
3552	403887.8072	1861933.5140	3552-3553	2.84
3553	403889.4266	1861935.8530	3553-3554	5.28
3554	403885.8210	1861939.7170	3554-3555	6.69
3555	403890.4613	1861944.5340	3555-3556	4.89
3556	403893.0549	1861948.6740	3556-3557	5.39
3557	403896.3302	1861952.9580	3557-3558	5.27
3558	403900.6157	1861956.0250	3558-3559	5.24
3559	403904.7816	1861959.1970	3559-3560	5.65
3560	403910.0160	1861961.3290	3560-3561	5.65
3561	403915.6687	1861961.3570	3561-3562	5.57
3562	403921.0541	1861959.9260	3562-3563	5.41
3563	403925.6269	1861957.0380	3563-3564	4.54
3564	403929.1971	1861954.2320	3564-3565	3.27
3565	403932.4395	1861953.8480	3565-3566	3.07
3566	403934.2442	1861956.3320	3566-3567	4.35
3567	403933.8317	1861960.6670	3567-3568	6.17
3568	403933.9268	1861966.8330	3568-3569	7.11
3569	403939.8600	1861970.7520	3569-3570	6.11
3570	403945.5192	1861968.4480	3570-3571	2.93
3571	403948.1640	1861967.1950	3571-3572	2.86
3572	403949.2248	1861969.8540	3572-3573	3.65
3573	403950.5493	1861973.2590	3573-3574	3.97
3574	403947.6794	1861976.0020	3574-3575	7.48
3575	403944.0779	1861982.5540	3575-3576	9.39
3576	403952.6434	1861986.3980	3576-3577	6.06
3577	403954.5362	1861980.6430	3577-3578	3.41
3578	403957.8763	1861979.9650	3578-3579	4.01
3579	403961.7874	1861980.8530	3579-3580	4.57
3580	403965.0750	1861984.0320	3580-3581	5.02
3581	403969.1163	1861987.0160	3581-3582	4.82
3582	403972.6538	1861990.2830	3582-3583	5.04
3583	403976.0903	1861993.9670	3583-3584	5.16
3584	403980.0082	1861997.3220	3584-3585	5.32
3585	403984.2055	1862000.5980	3585-3586	5.42
3586	403989.2267	1862002.6330	3586-3587	5.11
3587	403994.1852	1862003.8840	3587-3588	4.79
3588	403998.8007	1862005.1690	3588-3589	4.47
3589	404002.8113	1862007.1340	3589-3590	5.37
3590	404006.5446	1862010.9900	3590-3591	5.66
3591	404012.1636	1862011.6290	3591-3592	4.76
3592	404016.8494	1862012.4580	3592-3593	3.25
3593	404019.8959	1862013.5850	3593-3594	3.54
3594	404019.4869	1862017.1060	3594-3595	5.14
3595	404019.4900	1862022.2450	3595-3596	5.23
3596	404019.6121	1862027.4720	3596-3597	5.10
3597	404020.7635	1862032.4380	3597-3598	10.75
3598	404022.0864	1862043.1010	3598-3599	5.98
3599	404026.8491	1862046.7130	3599-3600	10.16
3600	404035.7051	1862051.6910	3600-3601	4.97
3601	404040.0912	1862054.0330	3601-3602	4.99
3602	404044.3750	1862056.6000	3602-3603	5.32
3603	404049.0567	1862059.1360	3603-3604	5.44
3604	404054.3730	1862060.3100	3604-3605	5.33
3605	404059.6980	1862060.6010	3605-3606	5.11
3606	404064.7752	1862060.0150	3606-3607	4.88
3607	404069.6525	1862059.7410	3607-3608	9.93
3608	404079.5835	1862059.7430	3608-3609	4.97
3609	404084.5568	1862059.8080	3609-3610	4.67
3610	404089.2227	1862059.9310	3610-3611	4.36
3611	404093.3268	1862061.3960	3611-3612	4.92
3612	404097.2041	1862064.4260	3612-3613	5.33
3613	404102.0748	1862066.6020	3613-3614	4.66
3614	404106.4831	1862068.1140	3614-3615	4.89
3615	404110.0505	1862071.4610	3615-3616	5.80

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3616	404115.3068	1862073.9040	3616-3617	4.92
3617	404120.2235	1862073.7490	3617-3618	5.08
3618	404124.6502	1862076.2320	3618-3619	10.19
3619	404134.7828	1862075.1960	3619-3620	4.46
3620	404138.9849	1862076.6840	3620-3621	4.66
3621	404143.2155	1862078.6350	3621-3622	4.87
3622	404146.9997	1862081.6940	3622-3623	4.66
3623	404150.9315	1862084.1900	3623-3624	4.16
3624	404153.1260	1862087.7240	3624-3625	4.86
3625	404153.9840	1862092.5030	3625-3626	5.85
3626	404156.3361	1862097.8560	3626-3627	6.00
3627	404161.4049	1862101.0730	3627-3628	5.38
3628	404166.6992	1862102.0160	3628-3629	4.33
3629	404170.9515	1862102.8470	3629-3630	4.46
3630	404173.9908	1862106.1170	3630-3631	4.99
3631	404177.7798	1862109.3560	3631-3632	4.28
3632	404180.6463	1862112.5340	3632-3633	3.82
3633	404181.2520	1862116.3070	3633-3634	4.21
3634	404179.5632	1862120.1690	3634-3635	4.63
3635	404176.9122	1862123.9680	3635-3636	5.09
3636	404173.3413	1862127.5910	3636-3637	6.07
3637	404170.3107	1862132.8460	3637-3638	6.59
3638	404171.9144	1862139.2390	3638-3639	5.64
3639	404176.6289	1862142.3270	3639-3640	4.98
3640	404180.3541	1862145.6320	3640-3641	4.96
3641	404184.4487	1862148.4320	3641-3642	5.93
3642	404188.7272	1862152.5420	3642-3643	6.98
3643	404195.5116	1862150.8850	3643-3644	2.78
3644	404196.8399	1862148.4430	3644-3645	0.84
3645	404197.3446	1862149.1120	3645-3646	5.56
3646	404195.5615	1862154.3760	3646-3647	8.88
3647	404203.1844	1862158.9310	3647-3648	7.11
3648	404206.0471	1862152.4260	3648-3649	4.28
3649	404208.3652	1862148.8220	3649-3650	3.26
3650	404211.2963	1862147.3870	3650-3651	3.95
3651	404214.5350	1862149.6520	3651-3652	5.27
3652	404219.2134	1862152.0840	3652-3653	5.11
3653	404224.0362	1862153.7780	3653-3654	4.65
3654	404228.3783	1862155.4550	3654-3655	3.99
3655	404231.4825	1862157.9660	3655-3656	4.59
3656	404232.5010	1862162.4460	3656-3657	5.63
3657	404235.2419	1862167.3650	3657-3658	6.54
3658	404240.1479	1862171.6850	3658-3659	6.25
3659	404246.0098	1862169.5200	3659-3660	4.69
3660	404250.3118	1862167.6520	3660-3661	4.53
3661	404254.8407	1862167.4350	3661-3662	4.95
3662	404259.7857	1862167.6940	3662-3663	10.04
3663	404269.8236	1862167.7100	3663-3664	4.87
3664	404274.6938	1862167.7670	3664-3665	4.84
3665	404279.4981	1862168.4050	3665-3666	4.88
3666	404284.2963	1862169.2510	3666-3667	4.89
3667	404289.0369	1862170.4680	3667-3668	4.93
3668	404293.7722	1862171.8280	3668-3669	5.24
3669	404298.7378	1862173.5000	3669-3670	5.38
3670	404304.1123	1862173.7270	3670-3671	5.04
3671	404309.1465	1862173.4620	3671-3672	9.86
3672	404319.0072	1862173.4950	3672-3673	5.28
3673	404324.2721	1862173.9280	3673-3674	5.51
3674	404329.5810	1862172.4400	3674-3675	4.82
3675	404333.9701	1862170.4420	3675-3676	4.57
3676	404338.5170	1862169.9920	3676-3677	9.83
3677	404348.3511	1862170.0070	3677-3678	5.73
3678	404354.0647	1862170.3800	3678-3679	5.62
3679	404358.4101	1862166.8240	3679-3680	3.97
3680	404361.8710	1862164.8750	3680-3681	2.59
3681	404364.3507	1862165.6270	3681-3682	5.14
3682	404364.1192	1862170.7620	3682-3683	7.34

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3683	404371.2948	1862172.2940	3683-3684	7.42
3684	404378.0904	1862169.3240	3684-3685	6.54
3685	404376.2099	1862163.0600	3685-3686	4.74
3686	404375.9256	1862158.3330	3686-3687	4.05
3687	404375.8118	1862154.2900	3687-3688	3.63
3688	404378.5039	1862151.8580	3688-3689	4.20
3689	404382.5217	1862150.6510	3689-3690	3.60
3690	404386.1185	1862150.8650	3690-3691	3.78
3691	404388.0960	1862154.0840	3691-3692	5.34
3692	404390.0322	1862159.0650	3692-3693	6.41
3693	404394.9917	1862163.1300	3693-3694	5.97
3694	404400.8995	1862162.2440	3694-3695	5.04
3695	404405.8038	1862161.0700	3695-3696	4.75
3696	404410.4714	1862160.1640	3696-3697	4.61
3697	404415.0804	1862160.2070	3697-3698	4.70
3698	404419.6899	1862161.1310	3698-3699	5.95
3699	404425.3574	1862162.9310	3699-3700	6.18
3700	404430.2228	1862159.1200	3700-3701	4.94
3701	404433.7097	1862155.6170	3701-3702	4.10
3702	404437.0779	1862153.2780	3702-3703	2.94
3703	404440.0079	1862153.5210	3703-3704	5.28
3704	404441.6003	1862158.5550	3704-3705	6.78
3705	404448.3522	1862157.8880	3705-3706	5.89
3706	404454.0444	1862156.3690	3706-3707	6.79
3707	404457.9405	1862150.8100	3707-3708	4.11
3708	404456.4791	1862146.9650	3708-3709	3.07
3709	404459.3167	1862145.7960	3709-3710	5.09
3710	404463.9983	1862143.7880	3710-3711	5.63
3711	404468.9802	1862141.1650	3711-3712	4.78
3712	404471.4728	1862137.0880	3712-3713	4.26
3713	404475.5618	1862135.8910	3713-3714	5.78
3714	404481.0487	1862134.0850	3714-3715	5.52
3715	404483.8927	1862129.3510	3715-3716	4.66
3716	404487.1078	1862125.9780	3716-3717	5.32
3717	404491.2069	1862122.5890	3717-3718	4.91
3718	404493.3381	1862118.1710	3718-3719	4.96
3719	404497.4264	1862115.3670	3719-3720	4.93
3720	404499.7427	1862111.0190	3720-3721	4.69
3721	404503.7791	1862108.6400	3721-3722	5.01
3722	404507.3454	1862105.1170	3722-3723	5.10
3723	404511.7094	1862102.4720	3723-3724	5.00
3724	404514.8946	1862098.6180	3724-3725	4.36
3725	404518.6252	1862096.3570	3725-3726	3.99
3726	404522.4899	1862095.3800	3726-3727	3.61
3727	404525.7550	1862096.9100	3727-3728	5.69
3728	404528.3687	1862101.9660	3728-3729	7.46
3729	404535.7813	1862101.1580	3729-3730	5.91
3730	404538.4475	1862095.8850	3730-3731	4.52
3731	404541.1595	1862092.2700	3731-3732	4.47
3732	404544.7883	1862089.6570	3732-3733	4.44
3733	404548.8746	1862087.9210	3733-3734	9.08
3734	404557.9327	1862087.3040	3734-3735	9.48
3735	404551.2076	1862080.6180	3735-3736	3.32
3736	404548.7016	1862078.4400	3736-3737	3.16
3737	404550.4330	1862075.8020	3737-3738	4.72
3738	404553.3881	1862072.1280	3738-3739	3.95
3739	404556.3948	1862069.5660	3739-3740	4.49
3740	404560.8550	1862070.0500	3740-3741	7.27
3741	404567.6815	1862067.5430	3741-3742	7.30
3742	404563.6043	1862061.4850	3742-3743	2.77
3743	404561.1796	1862060.1450	3743-3744	1.63
3744	404562.3026	1862058.9630	3744-3745	4.48
3745	404566.7735	1862058.6690	3745-3746	5.58
3746	404572.0567	1862056.8800	3746-3747	4.68
3747	404575.8121	1862054.0880	3747-3748	4.19
3748	404579.9975	1862053.9870	3748-3749	3.46
3749	404583.4156	1862054.5160	3749-3750	4.92

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3750	404584.4933	1862059.3160	3750-3751	9.15
3751	404593.4492	1862061.2150	3751-3752	8.08
3752	404592.2800	1862053.2190	3752-3753	4.58
3753	404590.6935	1862048.9230	3753-3754	3.19
3754	404591.5028	1862045.8350	3754-3755	4.01
3755	404595.3917	1862044.8420	3755-3756	5.30
3756	404600.1884	1862042.5780	3756-3757	4.79
3757	404604.2633	1862040.0610	3757-3758	4.57
3758	404608.7059	1862039.0050	3758-3759	4.94
3759	404613.6097	1862038.4000	3759-3760	4.74
3760	404618.2759	1862037.5780	3760-3761	4.79
3761	404623.0209	1862038.2320	3761-3762	6.00
3762	404629.0218	1862038.4320	3762-3763	4.99
3763	404632.4510	1862034.8090	3763-3764	3.95
3764	404636.3988	1862034.9800	3764-3765	5.13
3765	404641.4491	1862035.8940	3765-3766	6.01
3766	404647.4366	1862035.3680	3766-3767	5.49
3767	404651.2674	1862031.4360	3767-3768	4.20
3768	404654.8511	1862029.2550	3768-3769	4.50
3769	404659.3500	1862029.2160	3769-3770	5.08
3770	404664.4170	1862028.9160	3770-3771	5.11
3771	404669.5108	1862028.4850	3771-3772	5.23
3772	404674.6688	1862027.5930	3772-3773	5.27
3773	404679.6769	1862025.9410	3773-3774	5.17
3774	404684.3475	1862023.7180	3774-3775	5.15
3775	404688.8898	1862021.2890	3775-3776	5.37
3776	404693.3361	1862018.2790	3776-3777	5.12
3777	404696.6843	1862014.4000	3777-3778	2.83
3778	404698.8182	1862012.5350	3778-3779	5.05
3779	404702.0949	1862016.3830	3779-3780	7.05
3780	404707.2779	1862011.6080	3780-3781	5.28
3781	404711.2769	1862008.1560	3781-3782	5.07
3782	404713.9100	1862003.8220	3782-3783	4.67
3783	404717.2274	1862000.5300	3783-3784	4.88
3784	404720.9593	1861997.3890	3784-3785	4.70
3785	404724.6773	1861994.5080	3785-3786	4.70
3786	404728.9956	1861992.6590	3786-3787	5.78
3787	404734.4062	1861990.6350	3787-3788	5.49
3788	404736.7045	1861985.6470	3788-3789	4.28
3789	404739.6524	1861982.5480	3789-3790	4.35
3790	404743.6155	1861980.7570	3790-3791	5.34
3791	404748.8846	1861979.8770	3791-3792	5.63
3792	404753.0048	1861976.0340	3792-3793	5.01
3793	404756.5580	1861972.5020	3793-3794	4.78
3794	404760.0233	1861969.2050	3794-3795	5.07
3795	404764.3005	1861966.4860	3795-3796	5.26
3796	404767.8571	1861962.6130	3796-3797	4.96
3797	404771.2297	1861958.9820	3797-3798	4.80
3798	404774.6264	1861955.5930	3798-3799	4.89
3799	404778.6056	1861952.7500	3799-3800	5.35
3800	404782.7851	1861949.4050	3800-3801	4.80
3801	404785.4907	1861945.4440	3801-3802	4.62
3802	404789.5893	1861943.3140	3802-3803	5.30
3803	404793.9593	1861940.3210	3803-3804	5.23
3804	404797.6927	1861936.6610	3804-3805	10.14
3805	404804.5387	1861929.1870	3805-3806	5.20
3806	404807.7379	1861925.0870	3806-3807	5.16
3807	404810.3891	1861920.6650	3807-3808	5.16
3808	404812.8971	1861916.1510	3808-3809	4.42
3809	404814.5209	1861912.0420	3809-3810	4.41
3810	404818.3729	1861909.8890	3810-3811	5.42
3811	404822.7356	1861906.6740	3811-3812	4.45
3812	404825.4082	1861903.1140	3812-3813	4.61
3813	404829.9820	1861902.5180	3813-3814	5.54
3814	404834.6237	1861899.5000	3814-3815	4.88
3815	404838.4806	1861896.5170	3815-3816	5.00
3816	404842.9736	1861894.3290	3816-3817	5.60

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3817	404847.4150	1861890.9110	3817-3818	5.18
3818	404849.9842	1861886.4180	3818-3819	4.99
3819	404853.3645	1861882.7460	3819-3820	5.11
3820	404855.9402	1861878.3320	3820-3821	3.71
3821	404858.1378	1861875.3450	3821-3822	2.74
3822	404860.8523	1861875.7090	3822-3823	5.45
3823	404863.2267	1861880.6200	3823-3824	7.53
3824	404870.6299	1861879.2270	3824-3825	5.48
3825	404873.0383	1861874.3090	3825-3826	4.26
3826	404876.5556	1861871.9030	3826-3827	4.75
3827	404880.9476	1861870.1020	3827-3828	4.07
3828	404884.7741	1861868.7150	3828-3829	4.57
3829	404888.8066	1861870.8580	3829-3830	6.31
3830	404895.1092	1861871.1150	3830-3831	6.98
3831	404900.1438	1861866.2790	3831-3832	6.51
3832	404898.7139	1861859.9270	3832-3833	4.27
3833	404896.3007	1861856.4040	3833-3834	3.64
3834	404897.7723	1861853.0730	3834-3835	4.72
3835	404900.6592	1861849.3450	3835-3836	4.16
3836	404903.3379	1861846.1610	3836-3837	4.85
3837	404908.1620	1861845.6210	3837-3838	5.67
3838	404912.3389	1861841.7870	3838-3839	4.87
3839	404915.8737	1861838.4320	3839-3840	4.66
3840	404919.6737	1861835.7410	3840-3841	3.82
3841	404923.1695	1861834.1920	3841-3842	4.10
3842	404926.7818	1861836.1280	3842-3843	6.52
3843	404932.7474	1861838.7710	3843-3844	6.77
3844	404937.2744	1861833.7430	3844-3845	5.60
3845	404939.5611	1861828.6350	3845-3846	4.78
3846	404940.2320	1861823.8980	3846-3847	5.06
3847	404943.2063	1861819.8060	3847-3848	4.03
3848	404943.5527	1861815.7870	3848-3849	3.74
3849	404947.2345	1861815.1050	3849-3850	5.83
3850	404952.4870	1861812.5730	3850-3851	5.66
3851	404955.5548	1861807.8140	3851-3852	4.79
3852	404957.7419	1861803.5510	3852-3853	4.19
3853	404960.6851	1861800.5690	3853-3854	5.79
3854	404966.2164	1861798.8660	3854-3855	6.64
3855	404967.0492	1861792.2760	3855-3856	5.19
3856	404965.9048	1861787.2170	3856-3857	5.79
3857	404965.5736	1861781.4380	3857-3858	5.83
3858	404960.8393	1861778.0330	3858-3859	5.50
3859	404956.7956	1861774.3010	3859-3860	4.19
3860	404952.6440	1861773.7150	3860-3861	3.02
3861	404952.0794	1861770.7490	3861-3862	4.50
3862	404953.6133	1861766.5170	3862-3863	5.58
3863	404955.2457	1861761.1840	3863-3864	5.80
3864	404953.9964	1861755.5230	3864-3865	6.13
3865	404951.1274	1861750.1050	3865-3866	5.80
3866	404945.5403	1861748.5460	3866-3867	4.06
3867	404941.6975	1861747.2260	3867-3868	4.00
3868	404940.0936	1861743.5590	3868-3869	4.55
3869	404938.7802	1861739.2070	3869-3870	4.25
3870	404938.9429	1861734.9640	3870-3871	4.34
3871	404940.8400	1861731.0620	3871-3872	4.63
3872	404943.7971	1861727.4970	3872-3873	5.10
3873	404947.5219	1861724.0190	3873-3874	5.50
3874	404950.6138	1861719.4720	3874-3875	5.07
3875	404952.2266	1861714.6610	3875-3876	4.71
3876	404954.5835	1861710.5870	3876-3877	4.87
3877	404957.4005	1861706.6120	3877-3878	5.22
3878	404960.5709	1861702.4590	3878-3879	5.35
3879	404962.6198	1861697.5220	3879-3880	4.62
3880	404964.0234	1861693.1190	3880-3881	5.09
3881	404967.5416	1861689.4450	3881-3882	5.43
3882	404968.7651	1861684.1580	3882-3883	5.22
3883	404970.5584	1861679.2510	3883-3884	5.33

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3884	404970.5907	1861673.9240	3884-3885	4.79
3885	404970.7233	1861669.1320	3885-3886	5.09
3886	404971.7927	1861664.1590	3886-3887	5.96
3887	404971.4466	1861658.2070	3887-3888	5.64
3888	404967.7138	1861653.9730	3888-3889	5.00
3889	404964.5787	1861650.0730	3889-3890	5.09
3890	404961.1992	1861646.2690	3890-3891	5.26
3891	404957.5553	1861642.4750	3891-3892	5.38
3892	404953.0710	1861639.5070	3892-3893	5.29
3893	404948.2652	1861637.3080	3893-3894	5.30
3894	404943.2058	1861635.7420	3894-3895	5.12
3895	404938.1357	1861635.0600	3895-3896	4.91
3896	404933.3126	1861634.1590	3896-3897	4.83
3897	404928.6044	1861633.0710	3897-3898	4.52
3898	404924.3594	1861631.5110	3898-3899	4.70
3899	404920.7656	1861628.4780	3899-3900	4.97
3900	404916.8000	1861625.4900	3900-3901	4.68
3901	404913.3292	1861622.3470	3901-3902	4.69
3902	404910.6458	1861618.4950	3902-3903	4.78
3903	404908.2268	1861614.3710	3903-3904	4.70
3904	404906.4402	1861610.0260	3904-3905	4.85
3905	404905.3387	1861605.2990	3905-3906	5.83
3906	404903.9304	1861599.6380	3906-3907	4.91
3907	404899.0254	1861599.4470	3907-3908	4.36
3908	404895.5921	1861602.1290	3908-3909	3.33
3909	404892.7800	1861603.9190	3909-3910	3.75
3910	404889.0414	1861603.5990	3910-3911	4.63
3911	404885.3354	1861600.8300	3911-3912	5.00
3912	404880.8240	1861598.6780	3912-3913	4.43
3913	404877.2818	1861596.0210	3913-3914	4.49
3914	404874.9005	1861592.2100	3914-3915	4.43
3915	404873.0722	1861588.1740	3915-3916	4.43
3916	404873.0895	1861583.7400	3916-3917	5.82
3917	404873.8643	1861577.9730	3917-3918	6.45
3918	404869.4563	1861573.2630	3918-3919	4.90
3919	404864.8114	1861571.6910	3919-3920	2.85
3920	404863.0599	1861569.4460	3920-3921	3.18
3921	404865.0086	1861566.9270	3921-3922	4.93
3922	404868.9221	1861563.9370	3922-3923	5.11
3923	404872.3376	1861560.1390	3923-3924	5.36
3924	404876.2199	1861556.4490	3924-3925	6.58
3925	404878.6818	1861550.3460	3925-3926	6.62
3926	404874.6345	1861545.1060	3926-3927	6.03
3927	404869.2025	1861542.4990	3927-3928	6.77
3928	404862.4607	1861543.1100	3928-3929	5.96
3929	404860.2170	1861548.6270	3929-3930	3.78
3930	404857.9369	1861551.6470	3930-3931	4.30
3931	404853.6378	1861551.7900	3931-3932	6.75
3932	404847.1667	1861553.7070	3932-3933	10.71
3933	404847.1432	1861564.4130	3933-3934	4.04
3934	404844.4006	1861567.3750	3934-3935	5.83
3935	404839.7223	1861570.8500	3935-3936	6.45
3936	404839.7587	1861577.3020	3936-3937	5.68
3937	404842.1660	1861582.4420	3937-3938	4.13
3938	404844.7388	1861585.6670	3938-3939	3.02
3939	404843.7286	1861588.5160	3939-3940	3.71
3940	404840.3338	1861590.0020	3940-3941	4.78
3941	404835.5584	1861589.9600	3941-3942	5.56
3942	404830.1028	1861591.0320	3942-3943	5.45
3943	404825.4506	1861593.8620	3943-3944	4.91
3944	404821.5010	1861596.7770	3944-3945	3.59
3945	404818.2798	1861598.3550	3945-3946	2.44
3946	404816.3335	1861596.8780	3946-3947	2.92
3947	404817.0521	1861594.0440	3947-3948	4.38
3948	404820.6560	1861591.5580	3948-3949	6.12
3949	404825.2007	1861587.4670	3949-3950	5.27
3950	404824.7908	1861582.2150	3950-3951	2.13

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
3951	404826.0130	1861580.4700	3951-3952	2.48
3952	404827.9305	1861582.0350	3952-3953	5.03
3953	404832.3043	1861584.5220	3953-3954	5.27
3954	404835.4959	1861580.3340	3954-3955	5.78
3955	404834.0757	1861574.7270	3955-3956	5.44
3956	404831.6008	1861569.8820	3956-3957	5.23
3957	404828.2856	1861565.8370	3957-3958	5.42
3958	404824.7905	1861561.7000	3958-3959	5.34
3959	404820.0368	1861559.2610	3959-3960	5.00
3960	404815.7297	1861556.7300	3960-3961	4.86
3961	404811.4111	1861554.4910	3961-3962	5.00
3962	404807.4840	1861551.4030	3962-3963	5.14
3963	404802.9350	1861549.0180	3963-3964	5.06
3964	404798.5709	1861546.4600	3964-3965	5.27
3965	404793.7719	1861544.2910	3965-3966	5.00
3966	404788.9459	1861542.9850	3966-3967	4.57
3967	404784.7830	1861541.1030	3967-3968	4.93
3968	404780.9896	1861537.9470	3968-3969	5.29
3969	404776.3174	1861535.4620	3969-3970	5.00
3970	404771.7177	1861533.5020	3970-3971	5.32
3971	404767.0254	1861531.0050	3971-3972	6.14
3972	404760.9104	1861530.4370	3972-3973	4.96
3973	404756.8619	1861533.3020	3973-3974	4.13
3974	404752.7642	1861532.7770	3974-3975	4.83
3975	404748.0509	1861531.7400	3975-3976	4.68
3976	404743.5856	1861530.3520	3976-3977	4.38
3977	404739.8271	1861528.1020	3977-3978	4.27
3978	404737.2237	1861524.7180	3978-3979	4.97
3979	404735.7134	1861519.9800	3979-3980	5.24
3980	404732.6293	1861515.7420	3980-3981	5.08
3981	404729.9824	1861511.4010	3981-3982	4.58
3982	404726.9845	1861507.9330	3982-3983	4.27
3983	404726.3600	1861503.7110	3983-3984	4.79
3984	404726.3742	1861498.9250	3984-3985	5.22
3985	404726.7232	1861493.7180	3985-3986	4.54
3986	404725.7633	1861489.2850	3986-3987	4.15
3987	404727.7564	1861485.6470	3987-3988	5.54
3988	404730.9145	1861481.0940	3988-3989	5.82
3989	404730.8053	1861475.2790	3989-3990	5.33
3990	404729.8105	1861470.0420	3990-3991	5.20
3991	404728.0361	1861465.1500	3991-3992	4.97
3992	404726.1404	1861460.5540	3992-3993	4.77
3993	404724.6406	1861456.0250	3993-3994	4.56
3994	404723.9027	1861451.5220	3994-3995	4.39
3995	404724.4080	1861447.1640	3995-3996	4.54
3996	404726.3616	1861443.0660	3996-3997	5.52
3997	404729.3540	1861438.4260	3997-3998	5.39
3998	404729.0554	1861433.0430	3998-3999	4.10
3999	404729.8752	1861429.0240	3999-4000	4.70
4000	404733.3157	1861425.8170	4000-4001	5.83
4001	404736.0152	1861420.6460	4001-4002	20.41
4002	404736.0450	1861400.2390	4002-4003	5.00
4003	404736.4304	1861395.2500	4003-4004	4.90
4004	404736.4375	1861390.3500	4004-4005	4.93
4005	404737.3027	1861385.4960	4005-4006	5.20
4006	404737.6691	1861380.3120	4006-4007	5.15
4007	404737.5630	1861375.1650	4007-4008	5.55
4008	404737.1312	1861369.6280	4008-4009	5.34
4009	404734.2715	1861365.1150	4009-4010	3.65
4010	404732.8115	1861361.7670	4010-4011	4.77
4011	404735.7531	1861358.0170	4011-4012	6.37
4012	404735.5734	1861351.6500	4012-4013	8.42
4013	404740.5129	1861344.8300	4013-4014	5.64
4014	404741.7977	1861339.3420	4014-4015	5.30
4015	404741.7765	1861334.0430	4015-4016	4.87
4016	404741.4482	1861329.1860	4016-4017	4.33
4017	404741.9975	1861324.8880	4017-4018	5.78

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4018	404745.2141	1861320.0830	4018-4019	8.41
4019	404740.9615	1861312.8230	4019-4020	7.11
4020	404735.1244	1861316.8760	4020-4021	0.58
4021	404734.6307	1861317.1800	4021-4022	1.05
4022	404734.7965	1861316.1460	4022-4023	6.02
4023	404733.3190	1861310.3150	4023-4024	4.27
4024	404730.1608	1861307.4470	4024-4025	3.77
4025	404731.4353	1861303.8970	4025-4026	5.59
4026	404732.7430	1861298.4630	4026-4027	3.23
4027	404731.9895	1861295.3200	4027-4028	4.06
4028	404736.0205	1861294.8390	4028-4029	6.05
4029	404737.7727	1861289.0530	4029-4030	5.27
4030	404740.5466	1861284.5740	4030-4031	5.38
4031	404740.7401	1861279.1930	4031-4032	5.95
4032	404741.8142	1861273.3430	4032-4033	9.89
4033	404734.5884	1861266.5960	4033-4034	3.80
4034	404732.2634	1861263.5870	4034-4035	5.80
4035	404730.3806	1861258.1030	4035-4036	6.05
4036	404725.0763	1861255.1890	4036-4037	5.33
4037	404719.8820	1861253.9990	4037-4038	4.88
4038	404715.0763	1861253.1480	4038-4039	4.84
4039	404710.5180	1861251.5130	4039-4040	5.16
4040	404705.6435	1861249.8330	4040-4041	5.10
4041	404700.6386	1861248.8780	4041-4042	4.77
4042	404695.9975	1861247.7560	4042-4043	4.94
4043	404691.4769	1861245.7750	4043-4044	5.14
4044	404686.5663	1861244.2510	4044-4045	4.66
4045	404682.0753	1861243.0010	4045-4046	4.67
4046	404678.3163	1861240.2310	4046-4047	5.62
4047	404673.6732	1861237.0680	4047-4048	6.23
4048	404667.4456	1861236.8670	4048-4049	5.46
4049	404662.9253	1861239.9310	4049-4050	9.81
4050	404653.9320	1861243.8390	4050-4051	5.12
4051	404649.2143	1861245.8190	4051-4052	4.91
4052	404644.9720	1861248.2940	4052-4053	4.70
4053	404640.4973	1861249.7260	4053-4054	4.77
4054	404635.8503	1861250.8020	4054-4055	4.92
4055	404630.9450	1861251.1950	4055-4056	4.92
4056	404626.0797	1861251.9230	4056-4057	4.82
4057	404621.2629	1861251.9220	4057-4058	4.81
4058	404616.4534	1861251.7580	4058-4059	4.87
4059	404611.6695	1861250.8490	4059-4060	5.27
4060	404606.4673	1861249.9860	4060-4061	5.43
4061	404601.0591	1861250.4430	4061-4062	5.41
4062	404595.8318	1861251.8420	4062-4063	10.65
4063	404586.4674	1861256.9240	4063-4064	5.31
4064	404583.1790	1861261.0920	4064-4065	4.79
4065	404579.8543	1861264.5410	4065-4066	4.20
4066	404576.6264	1861267.2240	4066-4067	4.00
4067	404572.6278	1861267.3340	4067-4068	4.17
4068	404568.6223	1861266.1910	4068-4069	4.45
4069	404565.5015	1861263.0230	4069-4070	4.67
4070	404562.3094	1861259.6110	4070-4071	4.24
4071	404560.4558	1861255.8000	4071-4072	4.52
4072	404560.4583	1861251.2760	4072-4073	4.68
4073	404560.5281	1861246.6000	4073-4074	4.85
4074	404562.0603	1861241.9980	4074-4075	7.35
4075	404563.2457	1861234.7400	4075-4076	8.33
4076	404554.9362	1861234.1640	4076-4077	6.58
4077	404551.1804	1861239.5650	4077-4078	5.54
4078	404550.2378	1861245.0270	4078-4079	5.60
4079	404549.8330	1861250.6080	4079-4080	4.69
4080	404551.7263	1861254.9030	4080-4081	3.14
4081	404550.6513	1861257.8580	4081-4082	3.27
4082	404547.4862	1861258.6790	4082-4083	4.37
4083	404543.4574	1861256.9740	4083-4084	4.91
4084	404538.8362	1861255.3010	4084-4085	4.69

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4085	404534.6897	1861253.1140	4085-4086	4.78
4086	404530.9070	1861250.1870	4086-4087	4.79
4087	404527.2500	1861247.0940	4087-4088	4.51
4088	404524.3332	1861243.6500	4088-4089	4.64
4089	404522.5896	1861239.3460	4089-4090	4.32
4090	404521.1104	1861235.2890	4090-4091	3.65
4091	404522.1045	1861231.7800	4091-4092	4.38
4092	404525.6743	1861229.2500	4092-4093	6.03
4093	404530.2964	1861225.3780	4093-4094	6.24
4094	404530.2196	1861219.1360	4094-4095	4.91
4095	404528.7459	1861214.4490	4095-4096	9.74
4096	404529.4600	1861204.7350	4096-4097	5.55
4097	404529.1678	1861199.1950	4097-4098	5.68
4098	404526.6107	1861194.1180	4098-4099	5.42
4099	404522.9998	1861190.0800	4099-4100	4.81
4100	404519.2881	1861187.0250	4100-4101	3.85
4101	404517.3076	1861183.7250	4101-4102	4.92
4102	404518.4120	1861178.9360	4102-4103	5.53
4103	404513.8451	1861175.8260	4103-4104	6.02
4104	404507.8764	1861175.0410	4104-4105	5.28
4105	404505.8897	1861179.9280	4105-4106	3.18
4106	404503.3084	1861181.7880	4106-4107	3.49
4107	404500.2284	1861180.1560	4107-4108	4.40
4108	404497.0322	1861177.1360	4108-4109	4.42
4109	404494.9729	1861173.2280	4109-4110	4.51
4110	404493.9189	1861168.8400	4110-4111	9.78
4111	404493.8990	1861159.0560	4111-4112	5.14
4112	404493.8068	1861153.9160	4112-4113	5.49
4113	404493.0161	1861148.4790	4113-4114	5.21
4114	404490.4814	1861143.9220	4114-4115	4.62
4115	404488.8741	1861139.5910	4115-4116	5.37
4116	404488.1834	1861134.2630	4116-4117	6.68
4117	404483.8165	1861129.2020	4117-4118	5.43
4118	404478.4347	1861129.9330	4118-4119	4.50
4119	404474.4746	1861127.7880	4119-4120	5.44
4120	404469.3472	1861125.9770	4120-4121	5.03
4121	404464.3266	1861125.6710	4121-4122	3.02
4122	404461.4505	1861124.7500	4122-4123	4.33
4123	404457.2290	1861123.7800	4123-4124	4.32
4124	404454.7001	1861120.2770	4124-4125	5.07
4125	404451.4451	1861116.3970	4125-4126	3.58
4126	404449.1677	1861113.6400	4126-4127	3.43
4127	404450.9380	1861110.6990	4127-4128	4.87
4128	404454.0509	1861106.9490	4128-4129	5.39
4129	404457.3921	1861102.7160	4129-4130	5.83
4130	404459.1348	1861097.1540	4130-4131	5.44
4131	404458.3295	1861091.7750	4131-4132	4.90
4132	404457.7060	1861086.9140	4132-4133	5.09
4133	404457.4577	1861081.8310	4133-4134	5.74
4134	404456.2224	1861076.2270	4134-4135	5.86
4135	404452.1373	1861072.0320	4135-4136	5.15
4136	404447.6561	1861069.5000	4136-4137	4.90
4137	404443.7678	1861066.5230	4137-4138	5.11
4138	404439.5977	1861063.5640	4138-4139	5.20
4139	404435.1366	1861060.8910	4139-4140	5.02
4140	404430.5506	1861058.8610	4140-4141	5.36
4141	404425.9143	1861056.1810	4141-4142	5.36
4142	404420.5702	1861055.8080	4142-4143	4.35
4143	404416.2819	1861055.0510	4143-4144	4.19
4144	404413.0799	1861052.3410	4144-4145	4.36
4145	404410.6012	1861048.7580	4145-4146	9.67
4146	404408.4153	1861039.3420	4146-4147	4.96
4147	404407.0313	1861034.5740	4147-4148	5.09
4148	404406.0685	1861029.5750	4148-4149	5.39
4149	404404.1072	1861024.5600	4149-4150	5.31
4150	404401.2224	1861020.1050	4150-4151	5.74
4151	404397.6155	1861015.6400	4151-4152	5.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4152	404392.5460	1861014.2030	4152-4153	4.67
4153	404388.7996	1861011.4230	4153-4154	5.74
4154	404384.0814	1861008.1480	4154-4155	6.12
4155	404377.9781	1861008.6230	4155-4156	6.03
4156	404372.6311	1861011.4160	4156-4157	5.50
4157	404370.0656	1861016.2820	4157-4158	4.46
4158	404367.5183	1861019.9420	4158-4159	4.04
4159	404364.0750	1861022.0600	4159-4160	4.55
4160	404359.5257	1861022.1660	4160-4161	5.08
4161	404354.4804	1861022.7470	4161-4162	5.17
4162	404349.3361	1861023.2730	4162-4163	5.80
4163	404343.7693	1861024.9050	4163-4164	4.45
4164	404340.9497	1861028.3450	4164-4165	4.01
4165	404336.9982	1861027.6490	4165-4166	5.33
4166	404331.6649	1861027.6880	4166-4167	5.21
4167	404326.5154	1861028.5110	4167-4168	5.29
4168	404321.3527	1861029.6740	4168-4169	5.99
4169	404315.9537	1861032.2780	4169-4170	5.85
4170	404313.7288	1861037.6900	4170-4171	4.14
4171	404312.4886	1861041.6370	4171-4172	4.19
4172	404308.5988	1861043.1970	4172-4173	9.96
4173	404299.9704	1861048.1700	4173-4174	4.96
4174	404295.2868	1861049.7950	4174-4175	4.90
4175	404290.9522	1861052.0760	4175-4176	4.78
4176	404286.3040	1861053.1800	4176-4177	5.20
4177	404281.2820	1861054.5330	4177-4178	5.30
4178	404276.4752	1861056.7590	4178-4179	5.15
4179	404272.1131	1861059.4950	4179-4180	4.85
4180	404268.0591	1861062.1660	4180-4181	4.47
4181	404263.9708	1861063.9680	4181-4182	4.57
4182	404259.4034	1861064.2200	4182-4183	4.88
4183	404254.5252	1861064.1880	4183-4184	9.77
4184	404244.7734	1861063.5350	4184-4185	4.19
4185	404240.6928	1861062.5710	4185-4186	4.22
4186	404237.9155	1861059.3900	4186-4187	8.62
4187	404233.2111	1861052.1650	4187-4188	5.27
4188	404232.1587	1861046.9960	4188-4189	4.88
4189	404232.0685	1861042.1200	4189-4190	5.22
4190	404231.7170	1861036.9070	4190-4191	5.62
4191	404230.3646	1861031.4530	4191-4192	6.40
4192	404226.3428	1861026.4710	4192-4193	6.20
4193	404220.1420	1861026.4900	4193-4194	5.20
4194	404215.0945	1861027.7410	4194-4195	3.51
4195	404211.6599	1861028.4460	4195-4196	3.17
4196	404210.0929	1861025.6860	4196-4197	4.51
4197	404209.4315	1861021.2280	4197-4198	5.43
4198	404209.2823	1861015.8040	4198-4199	6.44
4199	404205.8563	1861010.3500	4199-4200	6.01
4200	404199.9301	1861009.3400	4200-4201	5.18
4201	404194.7599	1861009.0710	4201-4202	5.18
4202	404189.5830	1861009.1140	4202-4203	5.08
4203	404184.5444	1861009.7460	4203-4204	4.82
4204	404179.7466	1861010.1610	4204-4205	4.75
4205	404175.0064	1861009.8810	4205-4206	11.30
4206	404163.8505	1861008.0780	4206-4207	6.28
4207	404160.7686	1861013.5530	4207-4208	3.73
4208	404158.6046	1861016.5860	4208-4209	4.02
4209	404154.6100	1861016.1660	4209-4210	4.17
4210	404150.4499	1861016.4900	4210-4211	4.26
4211	404147.6648	1861013.2690	4211-4212	5.18
4212	404143.3630	1861010.3830	4212-4213	4.84
4213	404139.5985	1861007.3460	4213-4214	5.41
4214	404135.6583	1861003.6440	4214-4215	6.82
4215	404129.1083	1861001.7480	4215-4216	6.42
4216	404125.1046	1861006.7640	4216-4217	4.69
4217	404122.4840	1861010.6470	4217-4218	4.17
4218	404119.0163	1861012.9560	4218-4219	4.39

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4219	404114.6770	1861013.6330	4219-4220	4.73
4220	404109.9504	1861013.5700	4220-4221	4.81
4221	404105.1758	1861013.0060	4221-4222	5.01
4222	404100.2709	1861011.9830	4222-4223	5.09
4223	404095.2146	1861011.4400	4223-4224	4.55
4224	404090.7011	1861010.8930	4224-4225	5.18
4225	404086.2923	1861008.1690	4225-4226	6.12
4226	404080.1815	1861008.4750	4226-4227	5.96
4227	404075.0539	1861011.5200	4227-4228	4.39
4228	404072.6656	1861015.2060	4228-4229	4.03
4229	404068.6367	1861015.2400	4229-4230	15.32
4230	404053.4204	1861016.9980	4230-4231	15.26
4231	404038.9444	1861021.8330	4231-4232	5.10
4232	404034.2030	1861023.7050	4232-4233	5.20
4233	404029.4599	1861025.8330	4233-4234	5.48
4234	404024.8554	1861028.8140	4234-4235	5.56
4235	404021.4163	1861033.1790	4235-4236	4.92
4236	404019.3097	1861037.6270	4236-4237	4.75
4237	404016.0904	1861041.1240	4237-4238	4.67
4238	404013.1302	1861044.7300	4238-4239	4.67
4239	404009.0281	1861046.9570	4239-4240	4.88
4240	404004.8805	1861049.5350	4240-4241	5.03
4241	404000.2138	1861051.4050	4241-4242	5.03
4242	403996.0177	1861054.1750	4242-4243	4.63
4243	403991.7723	1861056.0130	4243-4244	4.48
4244	403987.3916	1861056.9510	4244-4245	4.60
4245	403982.8189	1861056.4540	4245-4246	4.71
4246	403978.1916	1861055.5800	4246-4247	4.41
4247	403974.1229	1861053.8690	4247-4248	3.84
4248	403971.3621	1861051.2020	4248-4249	3.79
4249	403971.1607	1861047.4160	4249-4250	9.34
4250	403974.4978	1861038.6950	4250-4251	5.10
4251	403977.3627	1861034.4720	4251-4252	5.60
4252	403978.8408	1861029.0700	4252-4253	10.19
4253	403978.8498	1861018.8790	4253-4254	5.00
4254	403979.2275	1861013.8920	4254-4255	15.04
4255	403979.2365	1860998.8530	4255-4256	4.23
4256	403979.3826	1860994.6290	4256-4257	3.15
4257	403981.5165	1860992.3100	4257-4258	3.61
4258	403985.0609	1860992.9720	4258-4259	4.45
4259	403989.0314	1860994.9850	4259-4260	5.06
4260	403992.8033	1860998.3600	4260-4261	5.95
4261	403998.2642	1861000.7270	4261-4262	6.43
4262	404004.5689	1860999.4520	4262-4263	5.83
4263	404007.8915	1860994.6620	4263-4264	5.13
4264	404010.7109	1860990.3710	4264-4265	4.85
4265	404012.9156	1860986.0550	4265-4266	4.69
4266	404016.0529	1860982.5740	4266-4267	5.28
4267	404019.7855	1860978.8330	4267-4268	6.43
4268	404022.5946	1860973.0450	4268-4269	6.24
4269	404019.3174	1860967.7310	4269-4270	5.23
4270	404015.9574	1860963.7230	4270-4271	4.99
4271	404012.4422	1860960.1860	4271-4272	5.08
4272	404009.2336	1860956.2500	4272-4273	6.64
4273	404004.1958	1860951.9190	4273-4274	6.58
4274	403998.6026	1860955.3870	4274-4275	3.98
4275	403995.4821	1860957.8590	4275-4276	3.60
4276	403992.1182	1860956.5880	4276-4277	4.93
4277	403988.1297	1860953.6820	4277-4278	5.19
4278	403983.4039	1860951.5380	4278-4279	4.62
4279	403979.2247	1860949.5670	4279-4280	3.74
4280	403976.6201	1860946.8770	4280-4281	4.16
4281	403976.9072	1860942.7240	4281-4282	5.47
4282	403976.9878	1860937.2560	4282-4283	6.21
4283	403974.6072	1860931.5200	4283-4284	6.23
4284	403968.9137	1860928.9850	4284-4285	5.49
4285	403963.4243	1860929.0370	4285-4286	4.64

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4286	403958.7939	1860929.3340	4286-4287	4.62
4287	403954.4424	1860927.7720	4287-4288	6.74
4288	403948.0212	1860925.7370	4288-4289	6.35
4289	403945.1485	1860931.3960	4289-4290	4.94
4290	403941.5455	1860934.7720	4290-4291	5.03
4291	403939.0005	1860939.1140	4291-4292	4.82
4292	403935.5904	1860942.5210	4292-4293	5.29
4293	403932.1526	1860946.5350	4293-4294	5.41
4294	403929.5518	1860951.2840	4294-4295	5.24
4295	403928.0239	1860956.2960	4295-4296	4.96
4296	403926.7436	1860961.0840	4296-4297	4.76
4297	403925.1587	1860965.5710	4297-4298	4.75
4298	403922.8726	1860969.7310	4298-4299	5.34
4299	403919.8943	1860974.1640	4299-4300	4.90
4300	403919.0734	1860978.9950	4300-4301	3.16
4301	403917.0737	1860981.4370	4301-4302	3.98
4302	403913.2472	1860980.3470	4302-4303	5.51
4303	403907.7370	1860980.4170	4303-4304	5.56
4304	403902.3196	1860981.6870	4304-4305	5.49
4305	403897.7072	1860984.6610	4305-4306	5.38
4306	403893.6437	1860988.1860	4306-4307	5.62
4307	403890.3810	1860992.7580	4307-4308	5.56
4308	403889.0321	1860998.1510	4308-4309	5.09
4309	403888.7008	1861003.2290	4309-4310	4.97
4310	403887.9273	1861008.1370	4310-4311	5.36
4311	403887.4088	1861013.4720	4311-4312	5.48
4312	403888.5059	1861018.8390	4312-4313	4.35
4313	403890.1169	1861022.8840	4313-4314	3.45
4314	403888.7665	1861026.0550	4314-4315	4.36
4315	403884.8758	1861028.0260	4315-4316	4.73
4316	403880.8693	1861030.5370	4316-4317	2.36
4317	403878.5552	1861031.0080	4317-4318	2.63
4318	403878.3660	1861028.3890	4318-4319	5.11
4319	403878.5025	1861023.2770	4319-4320	5.29
4320	403877.5267	1861018.0780	4320-4321	4.35
4321	403876.3971	1861013.8740	4321-4322	4.41
4322	403878.2433	1861009.8650	4322-4323	5.61
4323	403879.8719	1861004.4970	4323-4324	5.91
4324	403878.8797	1860998.6750	4324-4325	7.19
4325	403874.8361	1860992.7260	4325-4326	7.34
4326	403868.2893	1860996.0380	4326-4327	5.46
4327	403865.4859	1861000.7240	4327-4328	4.45
4328	403862.7712	1861004.2470	4328-4329	3.25
4329	403859.8932	1861005.7670	4329-4330	3.68
4330	403857.0149	1861003.4680	4330-4331	6.01
4331	403852.3442	1860999.6910	4331-4332	6.64
4332	403845.9218	1861001.3830	4332-4333	5.45
4333	403842.3937	1861005.5370	4333-4334	4.88
4334	403838.6299	1861008.6360	4334-4335	6.46
4335	403833.8718	1861013.0020	4335-4336	6.92
4336	403836.5376	1861019.3830	4336-4337	5.72
4337	403841.0103	1861022.9530	4337-4338	10.29
4338	403850.1971	1861027.5850	4338-4339	4.46
4339	403854.3394	1861029.2390	4339-4340	2.97
4340	403855.9715	1861031.7260	4340-4341	5.87
4341	403852.4740	1861036.4420	4341-4342	7.29
4342	403858.8269	1861040.0180	4342-4343	1.79
4343	403860.4017	1861040.8590	4343-4344	2.08
4344	403858.7036	1861042.0620	4344-4345	5.13
4345	403855.6474	1861046.1860	4345-4346	5.00
4346	403851.9821	1861049.5860	4346-4347	4.98
4347	403849.0120	1861053.5860	4347-4348	4.57
4348	403845.6118	1861056.6340	4348-4349	5.00
4349	403841.2229	1861059.0300	4349-4350	6.31
4350	403836.5283	1861063.2440	4350-4351	6.52
4351	403837.4882	1861069.6960	4351-4352	5.47
4352	403840.5231	1861074.2490	4352-4353	4.69

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4353	403843.2149	1861078.0850	4353-4354	4.58
4354	403844.4699	1861082.4880	4354-4355	5.00
4355	403845.4329	1861087.3950	4355-4356	5.15
4356	403846.8451	1861092.3430	4356-4357	4.97
4357	403848.4995	1861097.0280	4357-4358	4.92
4358	403849.7004	1861101.7970	4358-4359	5.08
4359	403850.9965	1861106.7130	4359-4360	3.93
4360	403852.2735	1861110.4320	4360-4361	2.80
4361	403850.4540	1861112.5640	4361-4362	3.72
4362	403846.7551	1861112.1670	4362-4363	4.67
4363	403842.3385	1861110.6540	4363-4364	4.23
4364	403838.5047	1861108.8620	4364-4365	4.17
4365	403836.5224	1861105.1920	4365-4366	4.67
4366	403835.0224	1861100.7730	4366-4367	4.94
4367	403834.2206	1861095.8990	4367-4368	5.27
4368	403832.8273	1861090.8190	4368-4369	4.98
4369	403830.7546	1861086.2930	4369-4370	4.84
4370	403829.5738	1861081.6010	4370-4371	6.29
4371	403827.9057	1861075.5400	4371-4372	5.48
4372	403822.5100	1861074.5870	4372-4373	3.53
4373	403820.3811	1861071.7740	4373-4374	3.91
4374	403820.4362	1861067.8630	4374-4375	4.77
4375	403822.3367	1861063.4850	4375-4376	5.81
4376	403823.7016	1861057.8360	4376-4377	5.89
4377	403821.5074	1861052.3710	4377-4378	5.91
4378	403818.0242	1861047.5940	4378-4379	6.56
4379	403811.7572	1861045.6470	4379-4380	6.84
4380	403805.9057	1861049.1910	4380-4381	6.00
4381	403805.0288	1861055.1230	4381-4382	5.01
4382	403804.5727	1861060.1140	4382-4383	4.84
4383	403803.9238	1861064.9100	4383-4384	4.99
4384	403802.6837	1861069.7440	4384-4385	4.94
4385	403801.9753	1861074.6350	4385-4386	4.55
4386	403800.5883	1861078.9730	4386-4387	4.84
4387	403797.9057	1861083.0030	4387-4388	5.69
4388	403795.3502	1861088.0890	4388-4389	6.05
4389	403795.8926	1861094.1160	4389-4390	5.32
4390	403798.7273	1861098.6150	4390-4391	5.13
4391	403800.7175	1861103.3390	4391-4392	5.46
4392	403804.1777	1861107.5580	4392-4393	5.35
4393	403808.2103	1861111.0810	4393-4394	7.50
4394	403814.0690	1861115.7610	4394-4395	5.85
4395	403810.6307	1861120.4940	4395-4396	4.93
4396	403808.3458	1861124.8650	4396-4397	4.91
4397	403805.0004	1861128.4620	4397-4398	5.03
4398	403801.9281	1861132.4510	4398-4399	4.93
4399	403798.8304	1861136.2880	4399-4400	4.85
4400	403795.3753	1861139.6960	4400-4401	4.84
4401	403791.3734	1861142.4230	4401-4402	4.87
4402	403787.0211	1861144.6030	4402-4403	4.91
4403	403782.3816	1861146.2160	4403-4404	4.91
4404	403777.6752	1861147.6140	4404-4405	4.94
4405	403772.7959	1861148.3690	4405-4406	9.97
4406	403762.9536	1861149.9550	4406-4407	9.88
4407	403753.1233	1861150.9550	4407-4408	9.89
4408	403743.2736	1861150.1150	4408-4409	5.06
4409	403738.2526	1861149.4900	4409-4410	4.95
4410	403733.3056	1861149.6530	4410-4411	9.84
4411	403723.7107	1861147.4740	4411-4412	9.94
4412	403714.1796	1861144.6570	4412-4413	9.98
4413	403704.7910	1861141.2690	4413-4414	9.92
4414	403695.3936	1861138.1040	4414-4415	9.94
4415	403686.7402	1861133.2200	4415-4416	9.95
4416	403677.7828	1861128.8800	4416-4417	9.85
4417	403669.6923	1861123.2620	4417-4418	9.88
4418	403662.4737	1861116.5150	4418-4419	9.88
4419	403655.9153	1861109.1320	4419-4420	9.90

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4420	403650.5626	1861100.7980	4420-4421	10.10
4421	403645.4022	1861092.1110	4421-4422	10.16
4422	403638.2662	1861084.8820	4422-4423	9.99
4423	403630.7574	1861078.2950	4423-4424	9.83
4424	403624.0143	1861071.1370	4424-4425	9.66
4425	403619.2143	1861062.7490	4425-4426	10.33
4426	403618.2581	1861052.4670	4426-4427	10.79
4427	403608.7040	1861047.4620	4427-4428	10.23
4428	403598.4780	1861047.3890	4428-4429	9.89
4429	403588.5992	1861047.0020	4429-4430	9.97
4430	403578.8999	1861044.6910	4430-4431	10.00
4431	403568.9519	1861043.7210	4431-4432	9.83
4432	403559.4150	1861041.3510	4432-4433	9.92
4433	403550.4495	1861037.1050	4433-4434	9.99
4434	403541.2557	1861033.1920	4434-4435	10.00
4435	403532.2929	1861028.7600	4435-4436	9.99
4436	403523.1113	1861024.8220	4436-4437	9.97
4437	403514.2583	1861020.2360	4437-4438	9.88
4438	403505.4217	1861015.8080	4438-4439	9.89
4439	403497.9163	1861009.3670	4439-4440	9.93
4440	403490.2138	1861003.1020	4440-4441	9.82
4441	403483.7386	1860995.7160	4441-4442	9.78
4442	403478.7571	1860987.2950	4442-4443	9.87
4443	403475.9319	1860977.8360	4443-4444	13.34
4444	403473.0812	1860964.8060	4444-4445	4.81
4445	403475.5464	1860960.6730	4445-4446	5.60
4446	403475.8554	1860955.0780	4446-4447	4.67
4447	403475.3993	1860950.4310	4447-4448	2.70
4448	403476.3960	1860947.9190	4448-4449	2.73
4449	403479.0204	1860948.6710	4449-4450	4.38
4450	403482.2879	1860951.5920	4450-4451	5.11
4451	403485.5116	1860955.5540	4451-4452	6.34
4452	403490.6626	1860959.2530	4452-4453	6.69
4453	403496.9135	1860956.8750	4453-4454	5.67
4454	403500.1689	1860952.2380	4454-4455	5.77
4455	403503.2340	1860947.3520	4455-4456	6.45
4456	403502.4096	1860940.9520	4456-4457	6.00
4457	403497.9686	1860936.9180	4457-4458	6.07
4458	403492.5745	1860934.1410	4458-4459	4.69
4459	403488.0769	1860935.4770	4459-4460	2.88
4460	403485.9244	1860933.5660	4460-4461	3.45
4461	403486.2340	1860930.1350	4461-4462	4.42
4462	403488.8102	1860926.5440	4462-4463	4.71
4463	403491.6930	1860922.8160	4463-4464	5.18
4464	403495.7731	1860919.6310	4464-4465	5.75
4465	403498.4666	1860914.5460	4465-4466	5.74
4466	403499.3945	1860908.8840	4466-4467	5.90
4467	403497.9836	1860903.1520	4467-4468	5.96
4468	403494.0270	1860898.6970	4468-4469	5.67
4469	403488.7828	1860896.5450	4469-4470	5.30
4470	403483.5757	1860895.5730	4470-4471	5.17
4471	403478.4267	1860895.0910	4471-4472	5.09
4472	403473.3365	1860895.0250	4472-4473	5.07
4473	403468.2710	1860895.0100	4473-4474	5.39
4474	403462.8931	1860895.2920	4474-4475	5.88
4475	403457.4311	1860897.4710	4475-4476	7.34
4476	403452.9647	1860903.2960	4476-4477	7.02
4477	403458.0322	1860908.1580	4477-4478	3.04
4478	403460.6524	1860909.7050	4478-4479	1.85
4479	403459.5700	1860911.2090	4479-4480	3.73
4480	403455.8446	1860911.4090	4480-4481	4.58
4481	403451.4137	1860910.2540	4481-4482	4.59
4482	403447.1279	1860908.6180	4482-4483	4.51
4483	403443.5801	1860905.8360	4483-4484	3.98
4484	403440.9641	1860902.8370	4484-4485	4.29
4485	403441.2676	1860898.5570	4485-4486	8.45
4486	403440.8314	1860890.1160	4486-4487	8.90

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4487	403433.2034	1860894.6940	4487-4488	4.29
4488	403431.2304	1860898.5040	4488-4489	3.76
4489	403427.4751	1860898.3430	4489-4490	4.41
4490	403423.0656	1860898.3080	4490-4491	4.47
4491	403419.4107	1860895.7310	4491-4492	5.60
4492	403414.5419	1860892.9640	4492-4493	5.72
4493	403408.8280	1860892.8250	4493-4494	6.80
4494	403402.1498	1860894.0940	4494-4495	7.23
4495	403401.8412	1860901.3140	4495-4496	5.22
4496	403404.6963	1860905.6890	4496-4497	3.83
4497	403405.3306	1860909.4620	4497-4498	3.77
4498	403403.3404	1860912.6610	4498-4499	4.31
4499	403399.6632	1860914.9020	4499-4500	4.24
4500	403395.6541	1860916.2750	4500-4501	4.34
4501	403391.4020	1860915.4060	4501-4502	4.44
4502	403387.1818	1860914.0210	4502-4503	4.06
4503	403384.2204	1860911.2470	4503-4504	4.46
4504	403382.7786	1860907.0210	4504-4505	4.89
4505	403381.3673	1860902.3430	4505-4506	4.44
4506	403380.4196	1860898.0070	4506-4507	5.55
4507	403381.8425	1860892.6380	4507-4508	6.01
4508	403377.9823	1860888.0370	4508-4509	4.85
4509	403374.9825	1860884.2200	4509-4510	5.42
4510	403372.1349	1860879.6060	4510-4511	5.67
4511	403367.1422	1860876.9120	4511-4512	4.21
4512	403363.1942	1860875.4390	4512-4513	4.02
4513	403361.8248	1860871.6630	4513-4514	6.15
4514	403360.0710	1860865.7670	4514-4515	7.52
4515	403352.6937	1860864.3250	4515-4516	3.53
4516	403350.6784	1860867.2280	4516-4517	1.97
4517	403349.4997	1860865.6560	4517-4518	4.52
4518	403347.8136	1860861.4580	4518-4519	4.87
4519	403346.9941	1860856.6540	4519-4520	4.90
4520	403345.7517	1860851.9110	4520-4521	4.75
4521	403345.4049	1860847.1750	4521-4522	4.55
4522	403345.3790	1860842.6280	4522-4523	5.03
4523	403347.2262	1860837.9460	4523-4524	5.83
4524	403347.0064	1860832.1250	4524-4525	4.98
4525	403344.8958	1860827.6200	4525-4526	4.89
4526	403344.8264	1860822.7280	4526-4527	6.66
4527	403342.6427	1860816.4350	4527-4528	5.01
4528	403337.6392	1860816.1500	4528-4529	3.71
4529	403336.3947	1860812.6550	4529-4530	5.97
4530	403334.1820	1860807.1140	4530-4531	4.99
4531	403329.4474	1860805.5370	4531-4532	3.80
4532	403328.0655	1860801.9940	4532-4533	5.79
4533	403327.4035	1860796.2460	4533-4534	6.53
4534	403321.6544	1860793.1580	4534-4535	5.44
4535	403316.2109	1860793.0400	4535-4536	4.66
4536	403311.5634	1860792.7760	4536-4537	4.60
4537	403307.2667	1860791.1370	4537-4538	4.86
4538	403302.9055	1860789.0000	4538-4539	5.17
4539	403298.3854	1860786.4870	4539-4540	5.24
4540	403293.3598	1860785.0130	4540-4541	4.25
4541	403289.2669	1860783.8760	4541-4542	5.40
4542	403286.3632	1860779.3260	4542-4543	5.50
4543	403280.8677	1860779.6090	4543-4544	4.60
4544	403277.0383	1860777.0590	4544-4545	5.38
4545	403271.9419	1860775.3320	4545-4546	4.81
4546	403267.2386	1860774.3400	4546-4547	4.58
4547	403263.2633	1860772.0750	4547-4548	4.67
4548	403259.4882	1860769.3260	4548-4549	5.10
4549	403256.1129	1860765.5070	4549-4550	5.74
4550	403251.1681	1860762.5820	4550-4551	5.47
4551	403245.7285	1860761.9750	4551-4552	4.86
4552	403240.8805	1860761.6490	4552-4553	4.71
4553	403236.3212	1860760.4770	4553-4554	4.69

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4554	403231.9330	1860758.8290	4554-4555	4.93
4555	403227.7668	1860756.1970	4555-4556	4.85
4556	403223.3568	1860754.1690	4556-4557	3.81
4557	403220.4593	1860751.6910	4557-4558	5.29
4558	403220.4057	1860746.4050	4558-4559	8.77
4559	403212.6410	1860742.3290	4559-4560	6.67
4560	403211.0977	1860748.8150	4560-4561	4.25
4561	403207.3424	1860750.7960	4561-4562	4.70
4562	403203.5693	1860753.5950	4562-4563	4.46
4563	403199.1930	1860754.4490	4563-4564	4.81
4564	403194.4055	1860754.9360	4564-4565	9.80
4565	403184.6043	1860754.9610	4565-4566	4.82
4566	403179.8044	1860754.5160	4566-4567	5.01
4567	403174.8761	1860753.6270	4567-4568	5.11
4568	403169.7879	1860753.1950	4568-4569	5.04
4569	403164.7614	1860752.8330	4569-4570	5.00
4570	403159.7685	1860752.6070	4570-4571	4.84
4571	403154.9390	1860752.2490	4571-4572	5.02
4572	403150.0232	1860751.2410	4572-4573	5.14
4573	403144.8949	1860750.9550	4573-4574	4.75
4574	403140.1558	1860750.6400	4574-4575	4.98
4575	403135.4079	1860749.1440	4575-4576	5.40
4576	403130.0316	1860748.6710	4576-4577	5.15
4577	403124.9034	1860749.1350	4577-4578	10.66
4578	403114.2586	1860749.7690	4578-4579	5.91
4579	403109.8554	1860753.7120	4579-4580	4.46
4580	403107.2295	1860757.3200	4580-4581	4.94
4581	403102.4181	1860758.4200	4581-4582	6.02
4582	403098.6029	1860763.0770	4582-4583	4.14
4583	403097.1682	1860766.9610	4583-4584	4.01
4584	403093.1956	1860767.5220	4584-4585	5.64
4585	403087.8897	1860769.4350	4585-4586	5.25
4586	403084.1290	1860773.1030	4586-4587	4.28
4587	403080.5781	1860775.4980	4587-4588	2.81
4588	403077.7782	1860775.6910	4588-4589	3.23
4589	403076.9598	1860772.5680	4589-4590	4.64
4590	403076.3053	1860767.9790	4590-4591	3.79
4591	403076.7082	1860764.2140	4591-4592	4.36
4592	403080.3929	1860761.8760	4592-4593	5.03
4593	403083.5541	1860757.9670	4593-4594	4.30
4594	403087.1222	1860755.5660	4594-4595	5.29
4595	403092.3081	1860754.5200	4595-4596	7.87
4596	403097.4304	1860748.5410	4596-4597	7.72
4597	403091.1520	1860744.0560	4597-4598	5.30
4598	403085.8830	1860743.5230	4598-4599	3.98
4599	403082.1294	1860742.2140	4599-4600	5.42
4600	403079.6100	1860737.4180	4600-4601	6.16
4601	403073.4527	1860737.4100	4601-4602	4.24
4602	403069.2181	1860737.1950	4602-4603	4.40
4603	403065.9508	1860734.2500	4603-4604	8.30
4604	403059.2195	1860729.4000	4604-4605	7.14
4605	403057.9820	1860736.4270	4605-4606	3.03
4606	403055.2297	1860737.6820	4606-4607	3.10
4607	403052.4190	1860736.3710	4607-4608	3.96
4608	403051.5308	1860732.5130	4608-4609	5.39
4609	403050.6620	1860727.1920	4609-4610	6.76
4610	403046.7924	1860721.6490	4610-4611	6.16
4611	403040.7448	1860722.8450	4611-4612	4.76
4612	403035.9936	1860723.1050	4612-4613	9.45
4613	403026.5590	1860722.6270	4613-4614	4.58
4614	403022.4982	1860720.5000	4614-4615	5.11
4615	403017.9314	1860718.2120	4615-4616	5.27
4616	403013.0232	1860716.2830	4616-4617	10.41
4617	403002.7998	1860714.3440	4617-4618	5.58
4618	402997.2166	1860714.4670	4618-4619	5.25
4619	402992.3701	1860716.4920	4619-4620	5.21
4620	402987.3461	1860717.8850	4620-4621	4.07

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4621	402984.0005	1860720.2050	4621-4622	4.06
4622	402980.4842	1860718.1760	4622-4623	6.40
4623	402974.2092	1860716.9120	4623-4624	5.18
4624	402970.5512	1860720.5770	4624-4625	2.95
4625	402967.6078	1860720.4140	4625-4626	4.60
4626	402965.5397	1860716.3060	4626-4627	7.34
4627	402958.7301	1860713.5740	4627-4628	6.13
4628	402955.1952	1860718.5850	4628-4629	3.80
4629	402951.8925	1860720.4550	4629-4630	3.33
4630	402948.6368	1860719.7690	4630-4631	4.19
4631	402946.6147	1860716.1000	4631-4632	6.09
4632	402942.5433	1860711.5760	4632-4633	5.66
4633	402937.6661	1860714.4580	4633-4634	3.94
4634	402933.7290	1860714.2680	4634-4635	4.74
4635	402929.1434	1860713.0850	4635-4636	5.20
4636	402924.1916	1860711.4910	4636-4637	5.85
4637	402918.3473	1860711.1860	4637-4638	6.32
4638	402912.8712	1860714.3430	4638-4639	4.79
4639	402911.2375	1860718.8460	4639-4640	3.67
4640	402907.7854	1860720.0820	4640-4641	4.07
4641	402903.7184	1860719.9030	4641-4642	3.92
4642	402900.4158	1860717.7960	4642-4643	5.36
4643	402897.9883	1860713.0130	4643-4644	7.86
4644	402890.3658	1860711.0890	4644-4645	7.22
4645	402888.4265	1860718.0480	4645-4646	5.10
4646	402888.4214	1860723.1470	4646-4647	3.59
4647	402887.8015	1860726.6790	4647-4648	3.47
4648	402884.4774	1860727.6570	4648-4649	8.90
4649	402875.5794	1860727.6460	4649-4650	4.14
4650	402871.4876	1860726.9920	4650-4651	3.43
4651	402868.8868	1860729.2340	4651-4652	4.61
4652	402869.2254	1860733.8280	4652-4653	5.05
4653	402864.3883	1860732.3680	4653-4654	4.44
4654	402861.1712	1860729.3130	4654-4655	5.87
4655	402857.2914	1860724.9140	4655-4656	5.98
4656	402851.3186	1860725.1660	4656-4657	5.03
4657	402846.2956	1860725.4990	4657-4658	4.99
4658	402841.3244	1860725.8790	4658-4659	4.94
4659	402836.3925	1860726.1350	4659-4660	5.02
4660	402831.3751	1860726.2090	4660-4661	10.26
4661	402821.1439	1860726.9100	4661-4662	4.61
4662	402816.7080	1860728.1480	4662-4663	5.70
4663	402811.2838	1860726.4040	4663-4664	5.16
4664	402807.8401	1860730.2490	4664-4665	3.76
4665	402804.1515	1860729.5260	4665-4666	5.13
4666	402799.2465	1860728.0200	4666-4667	5.11
4667	402794.1507	1860727.6950	4667-4668	3.56
4668	402790.6589	1860727.0150	4668-4669	3.63
4669	402789.8801	1860723.4690	4669-4670	5.51
4670	402789.0044	1860718.0310	4670-4671	2.23
4671	402787.0812	1860716.9070	4671-4672	5.61
4672	402781.4710	1860717.0150	4672-4673	5.41
4673	402777.8138	1860721.0030	4673-4674	4.38
4674	402777.5013	1860725.3700	4674-4675	4.78
4675	402778.8510	1860729.9570	4675-4676	2.02
4676	402779.8336	1860731.7240	4676-4677	2.94
4677	402779.5078	1860734.6500	4677-4678	4.95
4678	402776.0092	1860738.1470	4678-4679	3.02
4679	402773.7705	1860740.1780	4679-4680	4.33
4680	402769.6293	1860741.4380	4680-4681	1.33
4681	402768.5071	1860740.7230	4681-4682	3.31
4682	402767.8125	1860737.4840	4682-4683	6.58
4683	402762.5076	1860733.5830	4683-4684	5.42
4684	402757.5113	1860731.4780	4684-4685	9.89
4685	402747.6742	1860730.4710	4685-4686	5.86
4686	402741.9245	1860731.6180	4686-4687	6.98
4687	402737.5594	1860737.0690	4687-4688	9.49

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4688	402733.1195	1860745.4540	4688-4689	10.03
4689	402730.1674	1860755.0360	4689-4690	7.74
4690	402729.2355	1860762.7160	4690-4691	5.53
4691	402726.9294	1860767.7410	4691-4692	6.05
4692	402722.4495	1860771.8060	4692-4693	5.59
4693	402716.9374	1860772.7560	4693-4694	3.17
4694	402714.2950	1860770.9980	4694-4695	3.42
4695	402712.1259	1860768.3500	4695-4696	5.36
4696	402707.5053	1860765.6320	4696-4697	6.60
4697	402701.0413	1860764.2900	4697-4698	7.29
4698	402693.9862	1860766.1130	4698-4699	3.07
4699	402691.2438	1860767.4860	4699-4700	4.05
4700	402687.2355	1860768.0560	4700-4701	2.59
4701	402684.9482	1860766.8370	4701-4702	4.87
4702	402683.3369	1860762.2380	4702-4703	7.42
4703	402677.2849	1860757.9450	4703-4704	16.93
4704	402660.7016	1860754.5560	4704-4705	4.12
4705	402656.6414	1860755.2330	4705-4706	4.78
4706	402652.2383	1860757.0900	4706-4707	4.58
4707	402647.6698	1860757.4300	4707-4708	4.93
4708	402642.9298	1860758.7830	4708-4709	3.59
4709	402639.3749	1860759.2910	4709-4710	4.09
4710	402636.1597	1860761.8240	4710-4711	4.60
4711	402633.4529	1860765.5470	4711-4712	5.89
4712	402629.7266	1860770.1100	4712-4713	3.95
4713	402626.3429	1860772.1390	4713-4714	7.17
4714	402619.5730	1860774.5090	4714-4715	4.51
4715	402616.1447	1860777.4340	4715-4716	4.05
4716	402613.8868	1860780.7970	4716-4717	4.23
4717	402610.4368	1860783.2410	4717-4718	4.44
4718	402606.0997	1860784.1980	4718-4719	4.19
4719	402601.9206	1860784.4640	4719-4720	4.12
4720	402598.4578	1860782.2320	4720-4721	4.08
4721	402595.5963	1860779.3280	4721-4722	4.01
4722	402595.1849	1860775.3430	4722-4723	3.75
4723	402595.8837	1860771.6620	4723-4724	3.74
4724	402599.1917	1860769.9080	4724-4725	5.30
4725	402604.3927	1860768.8810	4725-4726	6.67
4726	402609.1580	1860764.2180	4726-4727	6.02
4727	402608.0407	1860758.3070	4727-4728	5.83
4728	402607.2771	1860752.5300	4728-4729	6.50
4729	402601.9356	1860748.8170	4729-4730	3.80
4730	402598.1392	1860748.7990	4730-4731	2.79
4731	402597.8973	1860746.0150	4731-4732	4.60
4732	402599.2120	1860741.6030	4732-4733	5.20
4733	402600.7740	1860736.6410	4733-4734	5.15
4734	402601.2281	1860731.5150	4734-4735	5.05
4735	402602.0305	1860726.5270	4735-4736	6.49
4736	402602.2671	1860720.0380	4736-4737	6.81
4737	402596.0089	1860717.3500	4737-4738	5.46
4738	402590.5507	1860717.5020	4738-4739	4.48
4739	402586.0787	1860717.7160	4739-4740	4.24
4740	402582.3213	1860715.7490	4740-4741	4.36
4741	402578.9836	1860712.9510	4741-4742	6.15
4742	402576.3025	1860707.4210	4742-4743	6.51
4743	402569.9381	1860708.8040	4743-4744	4.33
4744	402565.6553	1860709.4660	4744-4745	4.56
4745	402561.5235	1860707.5470	4745-4746	5.25
4746	402556.4656	1860706.1260	4746-4747	5.08
4747	402551.4711	1860705.2100	4747-4748	5.31
4748	402546.2631	1860704.1750	4748-4749	5.25
4749	402541.0546	1860704.8320	4749-4750	4.69
4750	402536.3699	1860705.0700	4750-4751	4.78
4751	402531.6705	1860704.2020	4751-4752	4.88
4752	402526.8633	1860703.3810	4752-4753	4.84
4753	402522.2519	1860701.9270	4753-4754	6.67
4754	402515.9484	1860699.7420	4754-4755	8.38

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4755	402511.9637	1860707.1090	4755-4756	6.63
4756	402517.1569	1860711.2350	4756-4757	1.47
4757	402518.2650	1860712.1980	4757-4758	1.05
4758	402517.2696	1860712.5340	4758-4759	7.35
4759	402509.9768	1860711.6060	4759-4760	8.05
4760	402511.6373	1860719.4820	4760-4761	4.01
4761	402513.3568	1860723.1010	4761-4762	2.38
4762	402511.8983	1860724.9830	4762-4763	3.25
4763	402508.7950	1860724.0150	4763-4764	4.87
4764	402504.9411	1860721.0320	4764-4765	5.52
4765	402499.9187	1860718.7510	4765-4766	5.22
4766	402494.7490	1860717.9950	4766-4767	4.80
4767	402490.0435	1860717.0230	4767-4768	4.80
4768	402485.5224	1860715.4230	4768-4769	5.21
4769	402480.7403	1860713.3590	4769-4770	5.41
4770	402475.3801	1860712.6410	4770-4771	5.37
4771	402470.0123	1860712.6330	4771-4772	5.32
4772	402464.8338	1860713.8640	4772-4773	4.87
4773	402460.2076	1860715.3980	4773-4774	8.32
4774	402451.9353	1860716.2960	4774-4775	7.91
4775	402456.7177	1860722.6020	4775-4776	5.02
4776	402456.9593	1860727.6160	4776-4777	4.67
4777	402459.8497	1860731.2860	4777-4778	4.79
4778	402458.7394	1860735.9430	4778-4779	4.32
4779	402460.7652	1860739.7620	4779-4780	3.32
4780	402457.5504	1860738.9170	4780-4781	3.91
4781	402454.0340	1860737.2040	4781-4782	4.58
4782	402452.7736	1860732.9790	4782-4783	6.45
4783	402448.4034	1860728.0590	4783-4784	5.91
4784	402442.5108	1860728.5210	4784-4785	4.77
4785	402437.7447	1860728.6060	4785-4786	9.55
4786	402428.3049	1860727.1390	4786-4787	10.11
4787	402434.1440	1860735.3900	4787-4788	5.18
4788	402438.4872	1860738.2140	4788-4789	4.87
4789	402441.9579	1860741.6360	4789-4790	5.29
4790	402446.0022	1860745.0520	4790-4791	5.31
4791	402450.6961	1860747.5270	4791-4792	5.05
4792	402455.3555	1860749.4760	4792-4793	4.79
4793	402459.6975	1860751.4910	4793-4794	4.95
4794	402463.7611	1860754.3250	4794-4795	5.06
4795	402468.2489	1860756.6610	4795-4796	4.89
4796	402472.4171	1860759.2150	4796-4797	4.84
4797	402476.4357	1860761.9140	4797-4798	4.90
4798	402480.1525	1860765.1000	4798-4799	10.01
4799	402487.8344	1860771.5130	4799-4800	4.76
4800	402491.4685	1860774.5840	4800-4801	4.13
4801	402493.9146	1860777.9080	4801-4802	5.08
4802	402494.0029	1860782.9900	4802-4803	5.69
4803	402497.7045	1860787.3070	4803-4804	5.11
4804	402500.9008	1860791.2960	4804-4805	5.29
4805	402504.7664	1860794.9030	4805-4806	5.46
4806	402509.2466	1860798.0250	4806-4807	5.12
4807	402514.1455	1860799.5040	4807-4808	4.75
4808	402518.3286	1860801.7530	4808-4809	4.22
4809	402521.9426	1860803.9340	4809-4810	3.96
4810	402523.2203	1860807.6810	4810-4811	5.61
4811	402523.3295	1860813.2860	4811-4812	6.49
4812	402528.3292	1860817.4190	4812-4813	4.60
4813	402532.8893	1860818.0450	4813-4814	2.91
4814	402534.3724	1860820.5500	4814-4815	5.59
4815	402531.7490	1860825.4830	4815-4816	6.26
4816	402536.7517	1860829.2460	4816-4817	4.56
4817	402538.8724	1860833.2830	4817-4818	5.43
4818	402541.4457	1860838.0660	4818-4819	5.51
4819	402545.7927	1860841.4520	4819-4820	5.41
4820	402550.3389	1860844.3870	4820-4821	4.43
4821	402554.6299	1860845.4970	4821-4822	3.68

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4822	402556.3285	1860848.7630	4822-4823	4.85
4823	402556.6099	1860853.6030	4823-4824	5.55
4824	402558.4199	1860858.8460	4824-4825	5.85
4825	402561.7287	1860863.6650	4825-4826	5.36
4826	402566.6504	1860865.7990	4826-4827	4.51
4827	402570.3207	1860868.4150	4827-4828	4.55
4828	402573.1541	1860871.9800	4828-4829	3.34
4829	402574.5320	1860875.0270	4829-4830	4.02
4830	402573.0098	1860878.7470	4830-4831	4.94
4831	402571.5730	1860883.4730	4831-4832	9.61
4832	402573.2252	1860892.9440	4832-4833	9.21
4833	402571.3210	1860901.9520	4833-4834	9.51
4834	402565.8716	1860909.7480	4834-4835	9.65
4835	402559.7197	1860917.1820	4835-4836	9.71
4836	402551.7755	1860922.7630	4836-4837	19.72
4837	402535.3705	1860933.7130	4837-4838	9.36
4838	402526.5480	1860936.8310	4838-4839	9.89
4839	402516.6651	1860936.3490	4839-4840	10.54
4840	402506.4228	1860938.8260	4840-4841	10.41
4841	402497.2114	1860943.6850	4841-4842	10.15
4842	402489.1351	1860949.8300	4842-4843	9.87
4843	402481.1813	1860955.6670	4843-4844	8.81
4844	402473.5202	1860960.0190	4844-4845	9.50
4845	402465.0440	1860955.7370	4845-4846	11.56
4846	402453.5298	1860956.7350	4846-4847	10.29
4847	402448.0096	1860965.4180	4847-4848	9.48
4848	402439.0511	1860968.5070	4848-4849	9.25
4849	402430.9620	1860972.9940	4849-4850	8.04
4850	402423.4342	1860970.1670	4850-4851	8.66
4851	402421.2342	1860961.7910	4851-4852	10.20
4852	402421.7030	1860951.6040	4852-4853	10.73
4853	402417.0610	1860941.9270	4853-4854	11.28
4854	402410.0001	1860933.1260	4854-4855	20.98
4855	402389.0817	1860934.6720	4855-4856	9.98
4856	402379.1049	1860934.6730	4856-4857	20.45
4857	402358.6829	1860935.7350	4857-4858	11.23
4858	402348.5161	1860940.5100	4858-4859	10.76
4859	402344.9908	1860950.6710	4859-4860	10.36
4860	402340.7556	1860960.1300	4860-4861	10.58
4861	402340.9957	1860970.7070	4861-4862	9.91
4862	402342.4883	1860980.5070	4862-4863	4.19
4863	402342.2220	1860984.6890	4863-4864	2.59
4864	402339.6759	1860984.2270	4864-4865	11.43
4865	402335.8960	1860973.4360	4865-4866	7.54
4866	402328.4176	1860972.5020	4866-4867	10.61
4867	402326.9529	1860983.0060	4867-4868	12.15
4868	402315.1266	1860985.7880	4868-4869	11.32
4869	402307.4212	1860994.0770	4869-4870	11.11
4870	402306.6699	1861005.1570	4870-4871	10.56
4871	402310.0339	1861015.1660	4871-4872	9.90
4872	402314.6666	1861023.9180	4872-4873	10.04
4873	402316.9316	1861033.6990	4873-4874	10.20
4874	402322.0538	1861042.5140	4874-4875	9.58
4875	402325.9725	1861051.2560	4875-4876	9.42
4876	402326.9960	1861060.6190	4876-4877	9.99
4877	402325.4482	1861070.4860	4877-4878	9.44
4878	402326.3587	1861079.8780	4878-4879	10.42
4879	402319.8126	1861087.9870	4879-4880	10.83
4880	402324.3284	1861097.8260	4880-4881	9.07
4881	402324.5341	1861106.8900	4881-4882	9.75
4882	402319.9839	1861115.5100	4882-4883	10.31
4883	402317.7320	1861125.5690	4883-4884	10.02
4884	402315.9499	1861135.4320	4884-4885	9.81
4885	402314.0274	1861145.0480	4885-4886	9.92
4886	402310.4222	1861154.2860	4886-4887	19.89
4887	402304.8771	1861173.3830	4887-4888	9.87
4888	402300.3257	1861182.1380	4888-4889	9.57

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4889	402296.4432	1861190.8890	4889-4890	9.48
4890	402289.0395	1861196.8090	4890-4891	9.84
4891	402281.1581	1861202.7040	4891-4892	10.44
4892	402272.0791	1861207.8660	4892-4893	10.65
4893	402266.9817	1861217.2120	4893-4894	10.26
4894	402262.7766	1861226.5720	4894-4895	10.30
4895	402260.3416	1861236.5810	4895-4896	10.08
4896	402259.1157	1861246.5820	4896-4897	9.38
4897	402257.5975	1861255.8370	4897-4898	9.15
4898	402251.5146	1861262.6730	4898-4899	9.54
4899	402243.5177	1861267.8670	4899-4900	9.51
4900	402234.6884	1861271.4080	4900-4901	9.82
4901	402224.9070	1861272.3040	4901-4902	9.71
4902	402215.4053	1861274.2870	4902-4903	8.54
4903	402207.0341	1861272.6190	4903-4904	9.87
4904	402203.1670	1861263.5350	4904-4905	11.41
4905	402192.2579	1861260.1790	4905-4906	9.32
4906	402183.0837	1861261.8180	4906-4907	10.74
4907	402176.2212	1861253.5530	4907-4908	12.94
4908	402165.8875	1861261.3410	4908-4909	9.64
4909	402166.1547	1861270.9810	4909-4910	9.20
4910	402157.6267	1861274.4380	4910-4911	11.22
4911	402151.1800	1861283.6230	4911-4912	20.21
4912	402151.1805	1861303.8310	4912-4913	9.15
4913	402147.4805	1861312.2000	4913-4914	9.45
4914	402140.4641	1861318.5250	4914-4915	10.54
4915	402131.8104	1861324.5380	4915-4916	10.97
4916	402128.3362	1861334.9400	4916-4917	10.22
4917	402128.1199	1861345.1540	4917-4918	9.58
4918	402127.0869	1861354.6760	4918-4919	9.82
4919	402122.9062	1861363.5600	4919-4920	10.16
4920	402120.0354	1861373.3100	4920-4921	20.21
4921	402114.4419	1861392.7340	4921-4922	10.01
4922	402113.7969	1861402.7280	4922-4923	9.74
4923	402111.1965	1861412.1160	4923-4924	10.21
4924	402107.9671	1861421.8050	4924-4925	9.57
4925	402107.4068	1861431.3620	4925-4926	8.45
4926	402101.8118	1861437.7000	4926-4927	9.20
4927	402092.6150	1861438.0580	4927-4928	10.08
4928	402082.5819	1861439.0470	4928-4929	10.00
4929	402072.6533	1861440.2520	4929-4930	10.02
4930	402062.6784	1861441.2490	4930-4931	10.12
4931	402052.6666	1861442.7150	4931-4932	10.03
4932	402042.8710	1861444.8860	4932-4933	9.52
4933	402033.5067	1861446.5770	4933-4934	11.48
4934	402022.4113	1861443.6380	4934-4935	12.56
4935	402018.7206	1861455.6460	4935-4936	10.00
4936	402021.8750	1861465.1380	4936-4937	9.59
4937	402019.0785	1861474.3090	4937-4938	9.84
4938	402018.3807	1861484.1260	4938-4939	8.90
4939	402014.5041	1861492.1320	4939-4940	9.17
4940	402006.1655	1861495.9510	4940-4941	9.80
4941	401996.8670	1861499.0340	4941-4942	10.25
4942	401986.8791	1861501.3260	4942-4943	11.05
4943	401977.5430	1861507.2430	4943-4944	11.01
4944	401974.0440	1861517.6820	4944-4945	10.61
4945	401973.7677	1861528.2840	4945-4946	10.34
4946	401976.5951	1861538.2330	4946-4947	10.32
4947	401979.7883	1861548.0490	4947-4948	10.32
4948	401985.5933	1861556.5830	4948-4949	10.12
4949	401991.5808	1861564.7390	4949-4950	10.30
4950	401998.3301	1861572.5190	4950-4951	10.28
4951	402006.5853	1861578.6480	4951-4952	10.12
4952	402015.0754	1861584.1560	4952-4953	10.24
4953	402023.9676	1861589.2300	4953-4954	10.16
4954	402033.5534	1861592.6050	4954-4955	9.16
4955	402042.1424	1861595.8010	4955-4956	9.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
4956	402046.0765	1861604.1950	4956-4957	10.32
4957	402051.2544	1861613.1200	4957-4958	10.41
4958	402058.3842	1861620.6980	4958-4959	10.35
4959	402066.6738	1861626.8920	4959-4960	10.60
4960	402076.1299	1861631.6850	4960-4961	10.67
4961	402086.7844	1861632.1820	4961-4962	10.45
4962	402097.0430	1861630.2170	4962-4963	10.24
4963	402106.4894	1861626.2600	4963-4964	9.99
4964	402115.5720	1861622.0930	4964-4965	9.94
4965	402124.7705	1861618.3160	4965-4966	9.86
4966	402133.9526	1861614.7150	4966-4967	9.67
4967	402143.3140	1861612.2960	4967-4968	8.85
4968	402152.1541	1861611.9130	4968-4969	8.77
4969	402158.0293	1861618.4210	4969-4970	9.36
4970	402162.0600	1861626.8720	4970-4971	9.56
4971	402163.0402	1861636.3820	4971-4972	10.05
4972	402163.1267	1861646.4370	4972-4973	10.10
4973	402164.7076	1861656.4170	4973-4974	9.89
4974	402165.8171	1861666.2480	4974-4975	8.98
4975	402166.2688	1861675.2200	4975-4976	7.99
4976	402160.3181	1861680.5480	4976-4977	9.48
4977	402151.1151	1861678.2700	4977-4978	11.31
4978	402140.2574	1861681.4290	4978-4979	11.27
4979	402134.3418	1861691.0190	4979-4980	10.72
4980	402133.6452	1861701.7160	4980-4981	9.93
4981	402135.1836	1861711.5230	4981-4982	9.64
4982	402133.8693	1861721.0680	4982-4983	10.11
4983	402131.7854	1861730.9620	4983-4984	10.31
4984	402131.5075	1861741.2640	4984-4985	10.75
4985	402132.5494	1861751.9600	4985-4986	11.13
4986	402139.7171	1861760.4720	4986-4987	10.53
4987	402149.5157	1861764.3300	4987-4988	9.91
4988	402158.8202	1861767.7310	4988-4989	9.82
4989	402167.5771	1861772.1650	4989-4990	9.78
4990	402175.9923	1861777.1500	4990-4991	10.06
4991	402183.7661	1861783.5300	4991-4992	10.34
4992	402192.9416	1861788.2920	4992-4993	10.29
4993	402202.6089	1861791.8290	4993-4994	30.20
4994	402232.2560	1861797.6010	4994-4995	9.86
4995	402242.0293	1861798.9310	4995-4996	9.22
4996	402250.7452	1861801.9470	4996-4997	8.89
4997	402256.2991	1861808.8940	4997-4998	9.96
4998	402257.8743	1861818.7330	4998-4999	10.60
4999	402264.2157	1861827.2300	4999-5000	10.18
5000	402271.1641	1861834.6670	5000-5001	10.00
5001	402278.4667	1861841.5000	5001-5002	9.54
5002	402284.9872	1861848.4700	5002-5003	9.30
5003	402288.3336	1861857.1480	5003-5004	9.53
5004	402288.9017	1861866.6610	5004-5005	19.34
5005	402286.9351	1861885.9040	5005-5006	9.65
5006	402281.6311	1861893.9600	5006-5007	10.50
5007	402277.0571	1861903.4100	5007-5008	9.56
5008	402276.2162	1861912.9340	5008-5009	8.97
5009	402269.4562	1861918.8270	5009-5010	9.75
5010	402260.8590	1861923.4200	5010-5011	9.95
5011	402251.9640	1861927.8900	5011-5012	10.06
5012	402242.8810	1861932.2240	5012-5013	10.16
5013	402234.1162	1861937.3550	5013-5014	10.06
5014	402225.8245	1861943.0430	5014-5015	19.91
5015	402209.2230	1861954.0410	5015-5016	10.09
5016	402200.4440	1861959.0070	5016-5017	10.14
5017	402192.5032	1861965.3110	5017-5018	9.83
5018	402184.6983	1861971.2840	5018-5019	9.57
5019	402176.2952	1861975.8710	5019-5020	9.68
5020	402166.8671	1861978.0620	5020-5021	10.08
5021	402156.9519	1861979.8730	5021-5022	10.19
5022	402147.2405	1861982.9550	5022-5023	9.87

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5023	402138.0384	1861986.5190	5023-5024	9.58
5024	402128.6026	1861988.1950	5024-5025	9.28
5025	402119.3326	1861987.7740	5025-5026	9.77
5026	402110.9253	1861982.8050	5026-5027	10.38
5027	402100.9233	1861980.0210	5027-5028	10.24
5028	402090.8029	1861978.4580	5028-5029	10.86
5029	402079.9527	1861978.1200	5029-5030	12.03
5030	402070.5363	1861985.6040	5030-5031	5.99
5031	402066.3420	1861989.8790	5031-5032	4.96
5032	402063.8467	1861994.1640	5032-5033	11.37
5033	402060.0831	1862004.8940	5033-5034	10.19
5034	402056.3962	1862014.3880	5034-5035	10.45
5035	402054.8023	1862024.7120	5035-5036	10.93
5036	402055.6092	1862035.6170	5036-5037	10.81
5037	402062.9996	1862043.5110	5037-5038	9.51
5038	402070.2051	1862049.7180	5038-5039	9.48
5039	402072.8190	1862058.8260	5039-5040	10.66
5040	402076.4989	1862068.8350	5040-5041	11.74
5041	402085.8895	1862075.8780	5041-5042	10.95
5042	402095.9859	1862071.6370	5042-5043	9.63
5043	402105.4142	1862069.6980	5043-5044	10.16
5044	402115.5727	1862069.4500	5044-5045	10.61
5045	402125.5002	1862065.6930	5045-5046	9.86
5046	402133.4441	1862059.8510	5046-5047	9.08
5047	402142.2951	1862057.8130	5047-5048	9.16
5048	402151.1306	1862060.2340	5048-5049	9.31
5049	402158.8175	1862065.4850	5049-5050	9.28
5050	402164.2051	1862073.0460	5050-5051	9.38
5051	402166.6501	1862082.1020	5051-5052	9.68
5052	402166.6869	1862091.7840	5052-5053	9.18
5053	402166.2029	1862100.9480	5053-5054	9.09
5054	402159.7797	1862107.3790	5054-5055	9.92
5055	402151.8302	1862113.3190	5055-5056	12.21
5056	402142.5698	1862121.2720	5056-5057	12.92
5057	402151.6229	1862130.4860	5057-5058	10.87
5058	402162.4776	1862131.0480	5058-5059	9.90
5059	402172.3739	1862130.6620	5059-5060	9.36
5060	402181.6284	1862132.0360	5060-5061	9.67
5061	402189.6250	1862137.4710	5061-5062	10.37
5062	402198.8651	1862142.1820	5062-5063	10.64
5063	402209.2309	1862144.5710	5063-5064	10.43
5064	402219.5251	1862142.9110	5064-5065	10.07
5065	402229.4006	1862140.9520	5065-5066	10.26
5066	402239.3988	1862138.6330	5066-5067	10.19
5067	402248.5409	1862134.1220	5067-5068	10.31
5068	402257.9525	1862129.9080	5068-5069	9.80
5069	402265.0068	1862123.1070	5069-5070	8.47
5070	402273.2540	1862121.1810	5070-5071	8.97
5071	402280.2193	1862126.8350	5071-5072	10.16
5072	402287.7868	1862133.6210	5072-5073	10.46
5073	402296.8736	1862138.8020	5073-5074	10.50
5074	402306.9843	1862141.6340	5074-5075	10.03
5075	402317.0074	1862141.8430	5075-5076	9.58
5076	402326.2924	1862144.1950	5076-5077	29.72
5077	402353.1773	1862156.8570	5077-5078	9.59
5078	402361.4438	1862161.7200	5078-5079	9.77
5079	402367.9205	1862169.0320	5079-5080	9.50
5080	402374.7982	1862175.5840	5080-5081	9.55
5081	402377.0645	1862184.8650	5081-5082	10.33
5082	402380.8884	1862194.4620	5082-5083	10.64
5083	402386.6158	1862203.4240	5083-5084	10.68
5084	402395.6489	1862209.1290	5084-5085	10.20
5085	402405.3108	1862212.4040	5085-5086	9.95
5086	402414.6146	1862215.9330	5086-5087	9.61
5087	402423.5566	1862219.4650	5087-5088	9.69
5088	402430.6831	1862226.0260	5088-5089	19.98
5089	402446.1050	1862238.7220	5089-5090	10.18

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5090	402453.4644	1862245.7520	5090-5091	10.32
5091	402462.4445	1862250.8450	5091-5092	10.21
5092	402471.6803	1862255.1940	5092-5093	10.10
5093	402481.3105	1862258.2520	5093-5094	10.09
5094	402490.8387	1862261.5840	5094-5095	10.21
5095	402500.8183	1862263.7460	5095-5096	10.12
5096	402510.8565	1862265.0150	5096-5097	9.78
5097	402520.5963	1862265.9440	5097-5098	9.89
5098	402529.9150	1862269.2470	5098-5099	10.29
5099	402539.9813	1862271.3680	5099-5100	9.81
5100	402549.7773	1862271.8950	5100-5101	8.04
5101	402557.2042	1862274.9870	5101-5102	8.43
5102	402555.6962	1862283.2780	5102-5103	10.23
5103	402554.2489	1862293.4040	5103-5104	10.15
5104	402554.7384	1862303.5380	5104-5105	2.28
5105	402554.7470	1862305.8210	5105-5106	7.31
5106	402554.7750	1862313.1310	5106-5107	9.87
5107	402551.3444	1862322.3870	5107-5108	9.57
5108	402550.1709	1862331.8860	5108-5109	9.34
5109	402543.7247	1862338.6430	5109-5110	2.11
5110	402541.9588	1862339.8040	5110-5111	3.20
5111	402538.9206	1862340.7940	5111-5112	19.90
5112	402519.0679	1862339.3760	5112-5113	4.09
5113	402514.9997	1862339.8280	5113-5114	12.94
5114	402502.2565	1862337.5530	5114-5115	10.32
5115	402492.0320	1862336.1590	5115-5116	8.93
5116	402483.2142	1862334.7660	5116-5117	17.79
5117	402465.5776	1862332.4460	5117-5118	16.13
5118	402449.6184	1862330.1000	5118-5119	15.69
5119	402433.9589	1862331.0280	5119-5120	9.35
5120	402424.6987	1862329.7250	5120-5121	3.70
5121	402420.9949	1862329.7250	5121-5122	5.24
5122	402416.2593	1862331.9690	5122-5123	3.22
5123	402413.1020	1862332.6000	5123-5124	1.97
5124	402411.1307	1862332.6000	5124-5125	7.29
5125	402404.0269	1862330.9710	5125-5126	5.51
5126	402398.7131	1862329.5220	5126-5127	2.95
5127	402395.8152	1862328.9950	5127-5128	6.10
5128	402389.7148	1862328.9950	5128-5129	4.11
5129	402386.3917	1862331.4120	5129-5130	3.41
5130	402384.0867	1862333.9260	5130-5131	4.15
5131	402379.9980	1862334.6070	5131-5132	3.99
5132	402376.7521	1862336.9260	5132-5133	4.92
5133	402371.8375	1862337.1300	5133-5134	11.13
5134	402360.9219	1862334.9480	5134-5135	6.46
5135	402358.2986	1862340.8490	5135-5136	2.89
5136	402357.5036	1862343.6300	5136-5137	1.63
5137	402356.1503	1862344.5320	5137-5138	3.31
5138	402353.1211	1862343.2080	5138-5139	6.63
5139	402346.6224	1862341.9080	5139-5140	9.48
5140	402337.1939	1862342.9000	5140-5141	7.83
5141	402329.4269	1862343.9020	5141-5142	7.12
5142	402322.9993	1862346.9760	5142-5143	3.55
5143	402321.4408	1862350.1690	5143-5144	4.38
5144	402317.0597	1862350.1690	5144-5145	4.94
5145	402315.1153	1862354.7050	5145-5146	3.32
5146	402313.7105	1862357.7140	5146-5147	4.30
5147	402310.0248	1862359.9250	5147-5148	4.86
5148	402308.4079	1862364.5060	5148-5149	7.66
5149	402304.6050	1862371.1600	5149-5150	5.46
5150	402302.4846	1862376.1950	5150-5151	4.73
5151	402302.4846	1862380.9200	5151-5152	3.00
5152	402299.8497	1862382.3570	5152-5153	2.86
5153	402299.8498	1862385.2150	5153-5154	1.92
5154	402298.6177	1862386.6930	5154-5155	2.37
5155	402296.2668	1862386.3990	5155-5156	6.61
5156	402290.5284	1862383.1210	5156-5157	10.27

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5157	402281.9022	1862388.6850	5157-5158	4.42
5158	402278.7764	1862391.8110	5158-5159	5.45
5159	402275.5058	1862396.1720	5159-5160	5.34
5160	402271.9752	1862400.1720	5160-5161	2.60
5161	402270.2255	1862402.0970	5161-5162	8.66
5162	402261.5735	1862401.6520	5162-5163	6.45
5163	402255.2580	1862402.9670	5163-5164	1.11
5164	402254.1710	1862403.1940	5164-5165	4.92
5165	402253.5816	1862408.0830	5165-5166	8.53
5166	402252.5602	1862416.5540	5166-5167	5.95
5167	402251.5829	1862422.4180	5167-5168	3.03
5168	402251.5829	1862425.4510	5168-5169	2.01
5169	402252.4803	1862427.2440	5169-5170	5.08
5170	402254.4142	1862431.9400	5170-5171	4.89
5171	402258.7848	1862434.1260	5171-5172	2.53
5172	402260.8611	1862435.5790	5172-5173	2.20
5173	402262.3133	1862437.2380	5173-5174	1.66
5174	402263.0812	1862438.7120	5174-5175	3.26
5175	402260.6854	1862440.9230	5175-5176	2.20
5176	402258.9244	1862442.2430	5176-5177	8.11
5177	402252.0143	1862446.4950	5177-5178	3.97
5178	402251.3044	1862450.4000	5178-5179	6.43
5179	402252.6710	1862456.6860	5179-5180	4.12
5180	402255.0158	1862460.0720	5180-5181	4.42
5181	402257.2881	1862463.8590	5181-5182	4.29
5182	402259.4957	1862467.5380	5182-5183	3.97
5183	402262.6737	1862469.9210	5183-5184	0.88
5184	402263.4706	1862469.5580	5184-5185	3.39
5185	402266.5555	1862468.1570	5185-5186	2.40
5186	402268.5209	1862466.7810	5186-5187	1.98
5187	402270.4974	1862466.9220	5187-5188	4.64
5188	402273.9885	1862469.9760	5188-5189	1.33
5189	402275.1545	1862470.6170	5189-5190	9.76
5190	402283.7031	1862475.3180	5190-5191	29.40
5191	402308.4949	1862491.1250	5191-5192	5.81
5192	402313.5863	1862493.9240	5192-5193	3.89
5193	402317.3786	1862494.7990	5193-5194	2.25
5194	402319.5758	1862495.3060	5194-5195	2.22
5195	402321.2154	1862496.7970	5195-5196	0.35
5196	402321.2340	1862497.1500	5196-5197	4.21
5197	402321.4557	1862501.3530	5197-5198	3.44
5198	402324.0121	1862503.6540	5198-5199	2.72
5199	402324.6725	1862506.2940	5199-5200	4.25
5200	402327.1076	1862509.7730	5200-5201	2.82
5201	402329.9169	1862509.9730	5201-5202	0.79
5202	402330.7087	1862510.0300	5202-5203	3.57
5203	402333.3275	1862512.4610	5203-5204	1.01
5204	402334.0662	1862513.1470	5204-5205	0.54
5205	402334.6072	1862513.1830	5205-5206	3.83
5206	402338.4335	1862513.4380	5206-5207	4.66
5207	402343.0915	1862513.4380	5207-5208	2.52
5208	402345.3781	1862514.4930	5208-5209	2.54
5209	402346.8957	1862516.5360	5209-5210	4.35
5210	402348.3993	1862520.6160	5210-5211	5.76
5211	402350.9757	1862525.7670	5211-5212	3.34
5212	402354.1490	1862526.8250	5212-5213	3.87
5213	402357.8186	1862528.0480	5213-5214	7.42
5214	402365.2340	1862528.0480	5214-5215	12.25
5215	402377.4286	1862529.2090	5215-5216	4.90
5216	402381.9784	1862531.0290	5216-5217	4.50
5217	402386.2004	1862532.5840	5217-5218	2.69
5218	402388.2099	1862534.3700	5218-5219	2.52
5219	402390.0961	1862536.0460	5219-5220	4.53
5220	402392.8976	1862539.6110	5220-5221	2.32
5221	402394.9730	1862540.6490	5221-5222	3.69
5222	402398.2699	1862542.2970	5222-5223	6.37
5223	402404.4165	1862543.9500	5223-5224	6.01

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5224	402409.5499	1862547.0750	5224-5225	0.75
5225	402410.1929	1862547.4660	5225-5226	7.51
5226	402417.7031	1862547.2070	5226-5227	2.94
5227	402420.6452	1862547.2070	5227-5228	11.07
5228	402430.9392	1862551.2900	5228-5229	5.85
5229	402436.0449	1862554.1490	5229-5230	9.60
5230	402441.4731	1862562.0630	5230-5231	11.44
5231	402446.9683	1862572.0960	5231-5232	17.63
5232	402456.5037	1862586.9290	5232-5233	11.25
5233	402461.4640	1862597.0220	5233-5234	11.39
5234	402466.4878	1862607.2440	5234-5235	9.25
5235	402472.2154	1862614.5100	5235-5236	6.40
5236	402475.2109	1862620.1670	5236-5237	9.24
5237	402478.6437	1862628.7470	5237-5238	21.48
5238	402486.3149	1862648.8110	5238-5239	11.14
5239	402491.0261	1862658.9060	5239-5240	3.21
5240	402491.0260	1862662.1160	5240-5241	2.78
5241	402488.5625	1862663.3960	5241-5242	19.99
5242	402492.4855	1862682.9940	5242-5243	6.11
5243	402494.4845	1862688.7670	5243-5244	19.15
5244	402492.2189	1862707.7860	5244-5245	8.23
5245	402491.2454	1862715.9580	5245-5246	30.23
5246	402487.6694	1862745.9790	5246-5247	26.65
5247	402461.0981	1862743.9570	5247-5248	13.76
5248	402447.3567	1862744.7200	5248-5249	11.13
5249	402436.6521	1862747.7790	5249-5250	6.87
5250	402430.2205	1862750.1900	5250-5251	1.80
5251	402428.9503	1862751.4610	5251-5252	80.17
5252	402506.1971	1862772.9190	5252-5253	2.62
5253	402506.3740	1862770.3090	5253-5254	1.85
5254	402507.6200	1862768.9460	5254-5255	5.63
5255	402513.2090	1862769.6250	5255-5256	4.17
5256	402514.3210	1862765.6100	5256-5257	8.34
5257	402522.4005	1862767.6900	5257-5258	21.40
5258	402536.2761	1862783.9810	5258-5259	70.90
5259	402598.4274	1862818.0990	5259-5260	14.46
5260	402606.7351	1862806.2620	5260-5261	18.92
5261	402622.3495	1862816.9400	5261-5262	38.03
5262	402649.2595	1862843.8070	5262-5263	40.58
5263	402677.6067	1862872.8490	5263-5264	0.71
5264	402678.1039	1862873.3590	5264-5265	20.18
5265	402663.3791	1862887.1530	5265-5266	8.73
5266	402666.2949	1862895.3850	5266-5267	3.73
5267	402669.3710	1862897.4980	5267-5268	34.44
5268	402656.4300	1862929.4130	5268-5269	3.95
5269	402655.7130	1862933.2950	5269-5270	6.21
5270	402654.6780	1862939.4170	5270-5271	3.75
5271	402654.8230	1862943.1600	5271-5272	4.47
5272	402654.0800	1862947.5660	5272-5273	12.29
5273	402648.9730	1862958.7400	5273-5274	3.57
5274	402652.2110	1862960.2370	5274-5275	12.63
5275	402662.9850	1862966.8360	5275-5276	12.31
5276	402673.0900	1862973.8630	5276-5277	5.47
5277	402678.3190	1862975.4770	5277-5278	0.83
5278	402679.1518	1862975.5050	5278-5279	13.65
5279	402692.7931	1862975.9200	5279-5280	10.11
5280	402702.9068	1862975.9750	5280-5281	3.13
5281	402706.0000	1862976.4540	5281-5282	3.41
5282	402709.2090	1862977.6080	5282-5283	3.06
5283	402711.9328	1862978.9950	5283-5284	12.93
5284	402723.2897	1862985.1730	5284-5285	14.41
5285	402735.8000	1862992.3240	5285-5286	1.99
5286	402737.4610	1862993.4280	5286-5287	36.09
5287	402769.2110	1863010.5840	5287-5288	18.35
5288	402785.2190	1863019.5560	5288-5289	4.28
5289	402788.8918	1863021.7570	5289-5290	3.83
5290	402792.6773	1863021.1510	5290-5291	2.75

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5291	402793.9923	1863023.5620	5291-5292	23.59
5292	402806.9238	1863043.2880	5292-5293	9.65
5293	402813.0607	1863050.7400	5293-5294	31.15
5294	402835.4167	1863072.4390	5294-5295	29.32
5295	402857.1152	1863092.1650	5295-5296	23.49
5296	402875.0877	1863107.2880	5296-5297	16.59
5297	402887.1424	1863118.6850	5297-5298	17.74
5298	402902.9232	1863126.7940	5298-5299	12.94
5299	402915.8546	1863127.2330	5299-5300	11.45
5300	402927.2518	1863128.3290	5300-5301	21.32
5301	402947.8544	1863133.8080	5301-5302	15.10
5302	402962.5392	1863137.3150	5302-5303	31.05
5303	402992.5664	1863145.2050	5303-5304	23.17
5304	403013.8266	1863154.4110	5304-5305	30.00
5305	403041.0045	1863167.1230	5305-5306	14.53
5306	403053.0592	1863175.2320	5306-5307	24.50
5307	403073.4426	1863188.8210	5307-5308	15.32
5308	403086.1549	1863197.3690	5308-5309	41.53
5309	403125.1683	1863211.6160	5309-5310	40.22
5310	403162.8667	1863225.6430	5310-5311	33.62
5311	403193.9898	1863238.3550	5311-5312	33.41
5312	403225.5513	1863249.3140	5312-5313	37.26
5313	403262.3730	1863255.0130	5313-5314	9.22
5314	403271.5784	1863254.5740	5314-5315	108.38
5315	403379.8517	1863249.7530	5315-5316	1.03
5316	403379.8693	1863250.7800	5316-5317	6.30
5317	403385.5837	1863248.1170	5317-5318	30.22
5318	403414.0990	1863258.1300	5318-5319	49.69
5319	403460.2460	1863276.5600	5319-5320	17.57
5320	403477.3697	1863280.4780	5320-5321	78.85
5321	403551.8143	1863306.4540	5321-5322	70.98
5322	403617.4069	1863333.5910	5322-5323	28.31
5323	403642.3669	1863346.9410	5323-5324	71.61
5324	403711.4422	1863365.8070	5324-5325	92.55
5325	403802.2850	1863383.5110	5325-5326	13.60
5326	403815.6357	1863386.1230	5326-5327	41.94
5327	403850.1734	1863409.9220	5327-5328	91.52
5328	403907.0589	1863481.6090	5328-5329	43.63
5329	403935.5017	1863514.6960	5329-5330	32.71
5330	403950.5938	1863543.7190	5330-5331	63.48
5331	403978.1659	1863600.8950	5331-5332	38.36
5332	403994.5640	1863635.5780	5332-5333	41.53
5333	404010.2366	1863674.0330	5333-5334	70.63
5334	404033.3101	1863740.7870	5334-5335	30.17
5335	404036.0673	1863770.8260	5335-5336	61.95
5336	404040.1306	1863832.6460	5336-5337	55.73
5337	404039.5501	1863888.3700	5337-5338	9.37
5338	404036.9380	1863897.3670	5338-5339	57.09
5339	404059.2859	1863949.8990	5339-5340	35.28
5340	404063.5952	1863984.9130	5340-5341	13.49
5341	404070.8314	1863996.2960	5341-5342	8.80
5342	404075.9544	1864003.4450	5342-5343	16.29
5343	404085.7844	1864016.4310	5343-5344	2.75
5344	404086.9483	1864018.9280	5344-5345	24.44
5345	404102.1804	1864038.0410	5345-5346	18.72
5346	404120.0892	1864043.4880	5346-5347	31.00
5347	404149.7447	1864052.5030	5347-5348	48.84
5348	404196.4924	1864066.6530	5348-5349	16.04
5349	404211.8409	1864071.3120	5349-5350	49.72
5350	404259.3063	1864086.0990	5350-5351	50.69
5351	404307.6994	1864101.1750	5351-5352	14.79
5352	404322.0598	1864104.6940	5352-5353	100.00
5353	404417.8432	1864133.4240	5353-5354	55.43
5354	404470.8748	1864149.5620	5354-5355	58.74
5355	404526.8495	1864167.3690	5355-5356	15.20
5356	404540.9439	1864173.0470	5356-5357	99.69
5357	404636.1070	1864202.7510	5357-5358	14.84

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
5358	404650.4240	1864206.6600	5358-5359	48.12
5359	404696.3171	1864221.1160	5359-5360	51.08
5360	404745.2108	1864235.8990	5360-5361	15.88
5361	404759.8631	1864242.0100	5361-5362	49.49
5362	404807.2836	1864256.1720	5362-5363	1.74
5363	404807.7495	1864254.4980	5363-5364	50.73
5364	404856.3744	1864268.9670	5364-5365	13.92
5365	404869.5798	1864273.3620	5365-5366	29.46
5366	404897.7185	1864282.0700	5366-5367	61.80
5367	404956.9505	1864299.7030	5367-5368	13.27
5368	404969.5037	1864304.0170	5368-5369	15.52
5369	404982.0662	1864313.1300	5369-5370	56.38
5370	405031.6757	1864339.9200	5370-5371	0.69
5371	405031.3558	1864340.5300	5371-5372	12.05
5372	405042.2297	1864345.7150	5372-5373	1.61
5373	405042.9404	1864344.2650	5373-5374	12.99
5374	405054.7233	1864349.7410	5374-5375	11.07
5375	405064.7641	1864354.4060	5375-5376	2.39
5376	405063.7999	1864356.5930	5376-5377	11.56
5377	405074.2709	1864361.5000	5377-5378	25.33
5378	405097.2089	1864372.2490	5378-5379	1.72
5379	405097.8432	1864370.6470	5379-5380	25.12
5380	405120.5562	1864381.3730	5380-5381	1.85
5381	405119.7696	1864383.0510	5381-5382	40.90
5382	405156.3293	1864401.3760	5382-5383	28.89
5383	405182.1424	1864414.3390	5383-5384	17.04
5384	405195.9818	1864424.2810	5384-5385	71.25
5385	405259.9938	1864455.5770	5385-5386	49.03
5386	405304.2468	1864476.6880	5386-5387	12.51
5387	405316.1055	1864480.6640	5387-5388	166.82
5388	405465.3429	1864555.2210	5388-5389	38.14
5389	405499.6320	1864571.9320	5389-5390	44.13
5390	405539.1275	1864591.6200	5390-5391	28.45
5391	405565.1883	1864603.0240	5391-5392	33.57
5392	405595.9416	1864616.4810	5392-5393	19.31
5393	405614.1464	1864622.9280	5393-5394	20.97
5394	405634.2071	1864629.0220	5394-5395	56.39
5395	405688.1905	1864645.3140	5395-5396	91.48
5396	405775.9367	1864671.1930	5396-5397	30.61
5397	405805.4694	1864679.2370	5397-5398	28.48
5398	405832.9521	1864686.7230	5398-5399	36.70
5399	405867.3451	1864699.5410	5399-5400	32.91
5400	405899.0699	1864708.2920	5400-5401	52.75
5401	405949.7860	1864722.7980	5401-5402	15.18
5402	405964.5757	1864726.2200	5402-5403	75.41
5403	406037.4537	1864745.5920	5403-5404	53.87
5404	406088.9490	1864761.4070	5404-5405	60.98
5405	406147.3184	1864779.0480	5405-5406	46.80
5406	406192.0736	1864792.7170	5406-5407	3.36
5407	406190.9892	1864795.9010	5407-5408	49.79
5408	406238.1852	1864811.7480	5408-5409	43.46
5409	406279.7308	1864824.5000	5409-1	32.42

Polígono 2 Pie de la Cuesta, con una superficie de 144.79 ha

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1	393392.4898	1870849.7530	1-2	8.00
2	393399.9992	1870847.0000	2-3	108.54
3	393504.9365	1870819.2810	3-4	506.40
4	393976.9998	1870635.9990	4-5	297.17
5	394255.0002	1870531.0000	5-6	229.17
6	394469.0000	1870449.0010	6-7	35.90
7	394504.0005	1870441.0000	7-8	39.20
8	394542.9997	1870436.9990	8-9	22.20
9	394564.9994	1870440.0000	9-10	21.59
10	394586.0004	1870434.9990	10-11	14.00
11	394600.0003	1870435.0010	11-12	15.30
12	394614.9995	1870432.0010	12-13	22.02
13	394637.0005	1870431.0000	13-14	18.25
14	394655.0005	1870434.0010	14-15	15.23
15	394668.9994	1870440.0000	15-16	15.62
16	394678.9992	1870452.0000	16-17	13.89
17	394691.0008	1870459.0000	17-18	13.04
18	394701.9998	1870452.0000	18-19	9.22
19	394699.9998	1870443.0000	19-20	9.85
20	394696.0007	1870434.0010	20-21	18.03
21	394690.0001	1870417.0010	21-22	18.25
22	394686.9996	1870399.0000	22-23	14.77
23	394693.9998	1870386.0000	23-24	15.03
24	394708.9994	1870387.0000	24-25	10.30
25	394718.0007	1870392.0000	25-26	13.41
26	394729.9993	1870386.0010	26-27	18.60
27	394744.9993	1870374.9990	27-28	18.03
28	394762.0005	1870369.0010	28-29	15.00
29	394777.0000	1870369.0000	29-30	20.13
30	394795.0004	1870359.9990	30-31	20.59
31	394813.0009	1870350.0010	31-32	17.09
32	394828.9992	1870344.0000	32-33	17.12
33	394845.9993	1870342.0000	33-34	52.00
34	394897.9995	1870342.0000	34-35	22.36
35	394918.0006	1870332.0000	35-36	26.17
36	394936.9998	1870314.0000	36-37	32.31
37	394966.9995	1870302.0010	37-38	12.00
38	394979.0003	1870302.0000	38-39	14.32
39	394993.0006	1870305.0010	39-40	12.04
40	395005.0000	1870305.9990	40-41	13.89
41	395017.0004	1870299.0000	41-42	19.10
42	395029.9995	1870285.0010	42-43	20.40
43	395049.9996	1870281.0010	43-44	18.36
44	395065.9996	1870272.0000	44-45	12.04
45	395078.0007	1870273.0000	45-46	8.54
46	395086.0005	1870276.0000	46-47	8.60
47	395092.9993	1870281.0000	47-48	15.13
48	395108.0003	1870279.0000	48-49	13.45
49	395117.0002	1870269.0010	49-50	15.23
50	395130.9997	1870263.0000	50-51	10.05
51	395141.0000	1870264.0010	51-52	14.00

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
52	395155.0000	1870264.0000	52-53	22.80
53	395177.0008	1870258.0010	53-54	16.64
54	395191.0000	1870249.0000	54-55	19.21
55	395206.0003	1870236.9990	55-56	18.87
56	395222.0002	1870226.9990	56-57	17.49
57	395237.0007	1870218.0000	57-58	11.05
58	395248.0006	1870219.0000	58-59	15.00
59	395263.0001	1870219.0000	59-60	9.06
60	395272.0008	1870218.0000	60-61	3.00
61	395274.9994	1870218.0010	61-62	33.54
62	395305.0008	1870203.0000	62-63	18.36
63	395321.0008	1870194.0000	63-64	19.24
64	395338.0004	1870185.0000	64-65	14.42
65	395350.0009	1870177.0010	65-66	22.85
66	395371.0003	1870168.0010	66-67	13.42
67	395382.9993	1870162.0000	67-68	12.21
68	395390.0002	1870152.0010	68-69	18.00
69	395390.0005	1870134.0010	69-70	11.31
70	395397.9995	1870126.0000	70-71	13.89
71	395410.0001	1870119.0000	71-72	12.73
72	395419.0002	1870110.0000	72-73	10.44
73	395429.0003	1870107.0000	73-74	14.00
74	395443.0004	1870107.0000	74-75	17.09
75	395459.0000	1870113.0010	75-76	21.10
76	395480.0001	1870111.0000	76-77	18.03
77	395495.0007	1870101.0000	77-78	8.48
78	395501.0008	1870095.0000	78-79	8.54
79	395504.0005	1870087.0010	79-80	8.54
80	395511.9999	1870084.0010	80-81	33.00
81	395544.9995	1870084.0000	81-82	21.47
82	395564.0000	1870074.0000	82-83	11.31
83	395572.0007	1870066.0000	83-84	9.85
84	395576.0000	1870057.0010	84-85	9.22
85	395578.0002	1870048.0000	85-86	11.40
86	395587.0005	1870041.0000	86-87	10.00
87	395596.9993	1870041.0000	87-88	20.03
88	395617.0000	1870042.0000	88-89	16.15
89	395631.9993	1870036.0000	89-90	24.70
90	395653.0004	1870023.0000	90-91	10.63
91	395660.0000	1870015.0010	91-92	23.43
92	395675.0004	1869997.0010	92-93	10.44
93	395678.0001	1869987.0010	93-94	17.80
94	395691.9996	1869976.0000	94-95	35.11
95	395725.0003	1869964.0010	95-96	104.00
96	395821.0005	1869924.0000	96-97	38.08
97	395840.0002	1869891.0010	97-98	13.00
98	395851.9994	1869886.0000	98-99	24.00
99	395876.0000	1869886.0000	99-100	8.48
100	395882.0003	1869880.0010	100-101	12.17
101	395884.0005	1869868.0010	101-102	12.00
102	395884.0000	1869856.0010	102-103	11.40
103	395893.0005	1869849.0010	103-104	24.00
104	395916.9995	1869849.0010	104-105	7.81

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
105	395922.9999	1869844.0010	105-106	16.40
106	395932.9997	1869831.0000	106-107	9.00
107	395932.9993	1869822.0000	107-108	11.40
108	395930.0001	1869811.0000	108-109	12.00
109	395929.9996	1869799.0000	109-110	8.60
110	395935.0004	1869792.0000	110-111	23.43
111	395952.9999	1869777.0000	111-112	14.87
112	395962.9998	1869766.0000	112-113	15.30
113	395965.9994	1869751.0000	113-114	13.34
114	395963.0002	1869738.0000	114-115	5.00
115	395959.0002	1869735.0000	115-116	14.42
116	395951.0000	1869723.0000	116-117	15.00
117	395950.9994	1869708.0010	117-118	21.59
118	395955.9995	1869687.0000	118-119	16.55
119	395963.0006	1869672.0000	119-120	17.49
120	395978.0002	1869663.0000	120-121	12.04
121	395985.9995	1869654.0000	121-122	9.22
122	395995.0004	1869652.0000	122-123	10.77
123	395998.9999	1869642.0000	123-124	11.40
124	396001.9998	1869630.9990	124-125	5.10
125	396007.0008	1869629.9990	125-126	9.85
126	396011.0003	1869621.0010	126-127	35.13
127	396013.9992	1869586.0000	127-128	33.01
128	396013.0000	1869553.0000	128-129	46.01
129	396013.9993	1869507.0010	129-130	32.02
130	396013.0001	1869475.0000	130-131	24.00
131	396013.0008	1869451.0000	131-132	9.22
132	396010.9996	1869442.0000	132-133	8.54
133	396018.9993	1869439.0010	133-134	7.21
134	396024.9999	1869435.0000	134-135	12.53
135	396031.0001	1869424.0000	135-136	12.04
136	396031.9992	1869411.9990	136-137	20.12
137	396023.0007	1869394.0000	137-138	33.29
138	396005.0007	1869366.0000	138-139	21.19
139	395997.9996	1869346.0000	139-140	18.97
140	395991.9998	1869328.0010	140-141	18.00
141	395992.0007	1869310.0000	141-142	17.46
142	395999.0003	1869293.9990	142-143	10.00
143	396007.0000	1869288.0000	143-144	16.16
144	396021.9999	1869281.9990	144-145	19.42
145	396037.9994	1869271.0010	145-146	10.63
146	396046.0006	1869264.0010	146-147	13.04
147	396053.0005	1869253.0010	147-148	13.34
148	396056.0004	1869240.0000	148-149	10.00
149	396061.9992	1869231.9990	149-150	15.00
150	396076.9995	1869232.0000	150-151	17.72
151	396094.0007	1869237.0000	151-152	9.49
152	396103.0003	1869240.0010	152-153	2.24
153	396103.9998	1869238.0010	153-154	12.04
154	396111.9994	1869228.9990	154-155	12.04
155	396113.0002	1869216.9990	155-156	16.97
156	396124.9997	1869204.9990	156-157	38.01
157	396141.9997	1869171.0000	157-158	6.40

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
158	396145.9994	1869165.9990	158-159	17.47
159	396163.0004	1869162.0000	159-160	16.28
160	396179.0004	1869165.0000	160-161	18.60
161	396194.0004	1869154.0000	161-162	17.20
162	396208.0007	1869144.0000	162-163	10.00
163	396217.9999	1869144.0000	163-164	18.68
164	396236.0005	1869139.0010	164-165	60.74
165	396286.9996	1869106.0010	165-166	17.49
166	396296.0004	1869090.9990	166-167	25.00
167	396316.0000	1869076.0000	167-168	12.37
168	396327.9999	1869072.9990	168-169	29.97
169	396354.9998	1869059.9990	169-170	14.87
170	396365.0004	1869049.0000	170-171	19.72
171	396381.9998	1869038.9990	171-172	17.49
172	396396.9999	1869029.9990	172-173	80.26
173	396466.0004	1868988.9990	173-174	9.22
174	396474.9999	1868990.9990	174-175	6.08
175	396481.0007	1868991.9990	175-176	9.00
176	396490.0003	1868991.9990	176-177	8.06
177	396497.0007	1868988.0010	177-178	16.28
178	396509.0006	1868977.0000	178-179	16.28
179	396520.0008	1868965.0000	179-180	22.85
180	396529.0001	1868944.0000	180-181	13.89
181	396541.0000	1868937.0000	181-182	24.60
182	396563.0007	1868925.9990	182-183	25.63
183	396587.0007	1868917.0010	183-184	23.09
184	396609.9995	1868919.0000	184-185	12.81
185	396620.0003	1868911.0000	185-186	18.97
186	396625.9994	1868893.0010	186-187	8.54
187	396633.9993	1868890.0000	187-188	13.34
188	396647.0007	1868886.9990	188-189	32.31
189	396676.9998	1868875.0000	189-190	28.30
190	396700.9999	1868860.0000	190-191	26.83
191	396725.0000	1868848.0000	191-192	18.25
192	396742.9992	1868845.0000	192-193	14.56
193	396757.0001	1868841.0000	193-194	20.59
194	396766.9993	1868823.0000	194-195	25.00
195	396786.9994	1868808.0000	195-196	19.24
196	396806.0000	1868805.0010	196-197	15.30
197	396821.0005	1868808.0010	197-198	20.88
198	396841.0006	1868814.0000	198-199	12.37
199	396853.0007	1868810.9990	199-200	22.47
200	396874.0005	1868803.0000	200-201	18.03
201	396891.9998	1868802.0010	201-202	16.16
202	396907.0004	1868808.0000	202-203	35.85
203	396924.9995	1868839.0000	203-204	58.94
204	396939.9996	1868896.0000	204-205	10.00
205	396934.0004	1868904.0000	205-206	15.03
206	396918.9999	1868905.0000	206-207	14.87
207	396914.0003	1868919.0010	207-208	18.97
208	396919.9994	1868937.0000	208-209	19.42
209	396915.9993	1868956.0010	209-210	14.87
210	396910.9997	1868970.0000	210-211	15.00

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
211	396898.9997	1868979.0000	211-212	16.16
212	396893.0005	1868994.0000	212-213	17.09
213	396898.9996	1869010.0000	213-214	15.52
214	396894.9995	1869025.0000	214-215	20.12
215	396885.9999	1869043.0000	215-216	18.44
216	396873.9999	1869057.0000	216-217	10.39
217	396867.0248	1869064.6970	217-218	34.65
218	396887.9886	1869092.2800	218-219	181.30
219	397029.9071	1868979.4650	219-220	26.99
220	397047.7287	1868959.1910	220-221	5.01
221	397052.3067	1868957.1470	221-222	6.57
222	397058.7650	1868955.9210	222-223	8.45
223	397066.3677	1868952.2420	223-224	7.32
224	397072.7443	1868948.6450	224-225	11.22
225	397082.1456	1868942.5140	225-226	16.74
226	397095.7979	1868932.8260	226-227	15.72
227	397107.9787	1868922.8940	227-228	15.82
228	397121.2223	1868914.2490	228-229	3.35
229	397123.9813	1868912.3480	229-230	4.31
230	397127.9054	1868910.5700	230-231	11.76
231	397138.0833	1868904.6840	231-232	2.88
232	397140.5971	1868903.2740	232-233	5.64
233	397145.0729	1868899.8400	233-234	7.37
234	397150.1006	1868894.4450	234-235	20.77
235	397163.7733	1868878.8100	235-236	27.50
236	397183.8839	1868860.0480	236-237	27.79
237	397203.6266	1868840.4890	237-238	3.54
238	397205.4047	1868837.4240	238-239	161.10
239	397287.9930	1868699.1020	239-240	26.41
240	397298.9475	1868675.0670	240-241	20.58
241	397313.6626	1868660.6790	241-242	34.93
242	397333.9366	1868632.2300	242-243	16.26
243	397342.1117	1868618.1690	243-244	22.05
244	397358.4618	1868603.3720	244-245	16.88
245	397371.7053	1868592.9080	245-246	20.93
246	397388.9546	1868581.0550	246-247	20.62
247	397394.1867	1868561.1070	247-248	17.17
248	397398.2742	1868544.4300	248-249	9.51
249	397402.8523	1868536.0920	249-250	28.37
250	397428.0314	1868523.0120	250-251	6.28
251	397432.5003	1868518.5970	251-252	22.82
252	397452.6654	1868507.9150	252-253	55.72
253	397502.4787	1868482.9540	253-254	24.82
254	397521.8807	1868467.4760	254-255	8.88
255	397525.5868	1868459.4100	255-256	23.90
256	397544.3349	1868444.5860	256-257	46.56
257	397584.8122	1868467.5960	257-258	32.70
258	397600.6204	1868438.9750	258-259	44.94
259	397622.6943	1868399.8360	259-260	21.04
260	397635.4935	1868383.1410	260-261	22.83
261	397651.2605	1868366.6320	261-262	27.33
262	397671.6649	1868348.4540	262-263	23.94
263	397691.1419	1868334.5420	263-264	18.80

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
264	397707.2800	1868324.8960	264-265	21.73
265	397726.7569	1868315.2500	265-266	39.24
266	397761.8154	1868297.6280	266-267	14.38
267	397774.2436	1868290.3940	267-268	119.43
268	397872.2467	1868222.1320	268-269	46.37
269	397906.1305	1868190.4740	269-270	55.95
270	397935.3149	1868142.7400	270-271	13.52
271	397942.9821	1868131.6100	271-272	30.96
272	397959.0406	1868105.1360	272-273	27.67
273	397938.6985	1868086.3740	273-274	23.92
274	397936.6639	1868062.5390	274-275	22.03
275	397917.7705	1868051.2030	275-276	38.71
276	397879.6929	1868058.1790	276-277	27.35
277	397877.5949	1868030.9050	277-278	0.19
278	397877.4526	1868031.0280	278-279	4.76
279	397877.0872	1868026.2770	279-280	41.86
280	397876.3606	1867984.4210	280-281	4.97
281	397877.0337	1867979.4980	281-282	14.86
282	397872.3538	1867993.6060	282-283	24.36
283	397864.6979	1868016.7310	283-284	2.16
284	397863.6351	1868018.6060	284-285	238.28
285	397682.9790	1868173.9810	285-286	122.78
286	397585.2915	1868248.3560	286-287	612.73
287	397039.6352	1868527.1060	287-288	48.04
288	396997.2604	1868549.7310	288-289	461.02
289	396590.6355	1868766.9810	289-290	295.77
290	396333.4792	1868913.1060	290-291	323.62
291	396050.3541	1869069.8560	291-292	167.41
292	395903.9167	1869150.9810	292-293	403.71
293	395549.3229	1869343.9810	293-294	68.35
294	395490.9101	1869379.4730	294-295	20.04
295	395501.0611	1869396.7480	295-296	9.12
296	395508.8527	1869392.0130	296-297	1.00
297	395509.8032	1869391.6930	297-298	11.93
298	395521.0672	1869395.6270	298-299	9.47
299	395525.8032	1869403.8240	299-300	39.98
300	395561.0483	1869384.9600	300-301	10.96
301	395570.7082	1869379.7900	301-302	1.23
302	395571.7912	1869379.2100	302-303	3.93
303	395575.2531	1869377.3570	303-304	23.74
304	395596.1121	1869366.0150	304-305	14.77
305	395609.0882	1869358.9600	305-306	2.28
306	395611.0583	1869357.8210	306-307	5.78
307	395616.0633	1869354.9270	307-308	43.08
308	395653.3580	1869333.3670	308-309	7.65
309	395659.9802	1869329.5390	309-310	5.90
310	395662.6552	1869334.7970	310-311	1.84
311	395664.4272	1869335.2900	311-312	32.46
312	395692.6478	1869319.2430	312-313	29.56
313	395718.3449	1869304.6320	313-314	0.29
314	395718.5992	1869304.4880	314-315	17.19
315	395726.6012	1869319.6960	315-316	1.87
316	395727.4732	1869321.3540	316-317	10.63

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
317	395732.4247	1869330.7640	317-318	5.72
318	395735.0892	1869335.8290	318-319	8.74
319	395739.2013	1869343.5420	319-320	10.58
320	395731.3892	1869350.6790	320-321	2.12
321	395729.9292	1869352.2180	321-322	14.55
322	395719.9142	1869362.7730	322-323	19.22
323	395711.7762	1869380.1900	323-324	17.53
324	395705.3352	1869396.4920	324-325	0.47
325	395705.7512	1869396.7090	325-326	26.75
326	395701.7542	1869423.1610	326-327	14.81
327	395700.5692	1869437.9280	327-328	3.31
328	395703.7831	1869437.1300	328-329	5.19
329	395708.8762	1869436.1490	329-330	6.66
330	395715.4212	1869434.9050	330-331	12.29
331	395727.1002	1869431.0910	331-332	26.02
332	395751.8352	1869423.0120	332-333	0.62
333	395752.4202	1869422.8210	333-334	24.70
334	395775.8382	1869414.9640	334-335	19.63
335	395794.3710	1869408.4930	335-336	7.47
336	395801.4192	1869406.0330	336-337	8.94
337	395810.0022	1869403.5200	337-338	3.48
338	395813.3415	1869402.5420	338-339	14.61
339	395827.3662	1869398.4350	339-340	17.20
340	395843.8462	1869393.5040	340-341	14.87
341	395858.0649	1869389.1680	341-342	19.54
342	395876.7292	1869383.3830	342-343	8.83
343	395879.3672	1869391.8110	343-344	8.25
344	395881.5982	1869399.7510	344-345	8.25
345	395884.1642	1869407.5890	345-346	8.25
346	395887.0602	1869415.3120	346-347	9.60
347	395890.9832	1869424.0710	347-348	9.78
348	395895.3987	1869432.8020	348-349	12.12
349	395901.2132	1869443.4400	349-350	46.77
350	395922.2682	1869485.2080	350-351	3.27
351	395923.4102	1869488.2750	351-352	3.27
352	395924.4802	1869491.3670	352-353	3.27
353	395925.4772	1869494.4840	353-354	3.27
354	395926.4022	1869497.6230	354-355	3.27
355	395927.2522	1869500.7830	355-356	3.27
356	395928.0282	1869503.9620	356-357	3.27
357	395928.7302	1869507.1580	357-358	3.27
358	395929.3572	1869510.3700	358-359	3.91
359	395929.6362	1869514.2680	359-360	3.91
360	395929.5762	1869518.1750	360-361	3.91
361	395929.1761	1869522.0620	361-362	42.23
362	395916.5162	1869562.3530	362-363	7.80
363	395911.4418	1869568.2700	363-364	3.98
364	395908.8521	1869571.2900	364-365	1.46
365	395907.7020	1869572.1950	365-366	1.42
366	395906.5332	1869573.0020	366-367	1.44
367	395905.2962	1869573.7440	367-368	1.44
368	395904.0142	1869574.4040	368-369	1.44
369	395902.6922	1869574.9800	369-370	1.25

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
370	395901.5207	1869575.4040	370-371	0.20
371	395901.3362	1869575.4710	371-372	10.25
372	395891.8142	1869579.2720	372-373	0.34
373	395891.5022	1869579.3970	373-374	135.87
374	395763.0012	1869623.5360	374-375	0.56
375	395763.0102	1869624.0920	375-376	124.83
376	395644.8192	1869664.2470	376-377	0.06
377	395644.7552	1869664.2500	377-378	94.56
378	395563.1311	1869711.9920	378-379	17.84
379	395546.4522	1869718.3350	379-380	17.84
380	395529.7982	1869724.7410	380-381	17.84
381	395513.1692	1869731.2120	381-382	20.48
382	395494.0272	1869738.4950	382-383	20.48
383	395474.8902	1869745.7920	383-384	20.48
384	395455.7591	1869753.1030	384-385	53.67
385	395405.4452	1869771.7750	385-386	4.10
386	395401.6132	1869773.2350	386-387	3.75
387	395398.1062	1869774.5700	387-388	1.64
388	395396.5782	1869775.1520	388-389	48.61
389	395351.1562	1869792.4520	389-390	36.40
390	395316.9592	1869804.9130	390-391	53.84
391	395266.4922	1869823.6660	391-392	25.72
392	395242.3972	1869832.6770	392-393	1.81
393	395241.7752	1869830.9750	393-394	3.97
394	395238.0462	1869832.3380	394-395	1.84
395	395238.6782	1869834.0680	395-396	15.36
396	395224.2922	1869839.4480	396-397	57.68
397	395170.3322	1869859.8220	397-398	53.89
398	395119.8752	1869878.7480	398-399	48.65
399	395074.4462	1869896.1590	399-400	2.84
400	395071.7642	1869897.0960	400-401	57.55
401	395017.4312	1869916.0780	401-402	189.42
402	394839.7642	1869981.7550	402-403	151.63
403	394697.5352	1870034.3150	403-404	60.14
404	394641.1432	1870055.2190	404-405	99.37
405	394547.8132	1870089.3280	405-406	105.21
406	394448.7142	1870124.6580	406-407	63.38
407	394388.7512	1870145.2010	407-408	68.53
408	394323.4222	1870165.9100	408-409	34.01
409	394290.9002	1870175.8500	409-410	18.04
410	394273.6222	1870181.0220	410-411	19.91
411	394254.5752	1870186.8310	411-412	5.97
412	394248.8462	1870188.5230	412-413	12.35
413	394237.3622	1870193.0790	413-414	14.43
414	394223.9672	1870198.4410	414-415	37.31
415	394189.3182	1870212.2740	415-416	42.07
416	394150.3402	1870228.1040	416-417	38.93
417	394114.3362	1870242.9050	417-418	60.82
418	394058.0322	1870265.8950	418-419	53.40
419	394008.6952	1870286.3280	419-420	49.13
420	393963.2252	1870304.9380	420-421	0.38
421	393962.8723	1870305.0800	421-422	3.61
422	393959.5262	1870306.4290	422-423	41.15

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
423	393921.3622	1870321.8130	423-424	43.90
424	393880.7192	1870338.3960	424-425	67.66
425	393818.1132	1870364.0520	425-426	54.60
426	393767.5722	1870384.6980	426-427	46.35
427	393724.6751	1870402.2480	427-428	57.55
428	393671.5171	1870424.3110	428-429	1.20
429	393671.0702	1870423.2010	429-430	2.34
430	393668.9472	1870424.1930	430-431	0.15
431	393668.8122	1870424.2560	431-432	0.91
432	393669.1062	1870425.1180	432-433	8.58
433	393661.1114	1870428.2200	433-434	33.95
434	393629.4664	1870440.5120	434-435	28.31
435	393603.1232	1870450.8760	435-436	0.75
436	393602.4292	1870451.1490	436-437	4.47
437	393598.2702	1870452.7860	437-438	0.24
438	393598.0442	1870452.8750	438-439	19.15
439	393580.2272	1870459.8870	439-440	33.99
440	393548.7472	1870472.7110	440-441	84.51
441	393470.4932	1870504.6210	441-442	62.47
442	393412.6882	1870528.3210	442-443	60.55
443	393387.9392	1870473.0640	443-444	35.81
444	393373.2172	1870440.4190	444-445	14.46
445	393367.2728	1870427.2370	445-446	2.68
446	393366.1729	1870424.7980	446-447	40.64
447	393349.4652	1870387.7500	447-448	3.91
448	393347.8592	1870384.1890	448-449	16.17
449	393341.0959	1870369.4970	449-450	22.57
450	393331.6582	1870348.9970	450-451	3.85
451	393328.1571	1870347.3940	451-452	17.66
452	393310.5010	1870347.8750	452-453	13.91
453	393296.9270	1870350.9360	453-454	5.89
454	393291.7617	1870353.7740	454-455	221.43
455	393380.5202	1870556.6420	455-456	91.48
456	393295.2321	1870589.7120	456-1	277.63

Polígono 3 Coyuca de Benítez, con una superficie de 784.70 ha

VERTICE	X	Y	LADO	DISTANCIA (m)
1	382183.0005	1874789.0000	1-2	33.24
2	382214.9998	1874780.0010	2-3	43.57
3	382252.0006	1874757.0000	3-4	42.45
4	382280.9993	1874726.0000	4-5	35.47
5	382308.0002	1874702.9990	5-6	69.86
6	382372.0003	1874675.0000	6-7	52.20
7	382422.0005	1874660.0000	7-8	25.06
8	382443.9994	1874648.0000	8-9	17.81
9	382458.0008	1874637.0000	9-10	7.21
10	382462.0006	1874631.0010	10-11	9.49
11	382465.0006	1874621.9990	11-12	9.00
12	382465.0008	1874613.0000	12-13	13.04
13	382464.0005	1874600.0000	13-14	12.37
14	382461.0004	1874587.9990	14-15	14.04

15	382461.9999	1874574.0000	15-16	11.18
16	382466.9995	1874564.0000	16-17	8.49
17	382472.9996	1874558.0000	17-18	33.73
18	382506.0002	1874565.0000	18-19	30.59
19	382536.0001	1874571.0000	19-20	36.06
20	382570.0003	1874583.0010	20-21	25.24
21	382591.0000	1874596.9990	21-22	13.89
22	382603.0005	1874604.0000	22-23	14.87
23	382617.0001	1874609.0010	23-24	19.00
24	382635.9996	1874608.9990	24-25	41.23
25	382668.0006	1874583.0010	25-26	50.25
26	382704.9996	1874549.0000	26-27	59.91
27	382754.9994	1874516.0000	27-28	52.00
28	382802.9997	1874496.0000	28-29	42.95
29	382842.0006	1874478.0000	29-30	31.57
30	382873.0000	1874472.0000	30-31	70.34
31	382941.0007	1874454.0000	31-32	43.19
32	382984.0006	1874450.0010	32-33	41.98
33	383025.0006	1874459.0010	33-34	40.80
34	383064.0006	1874471.0000	34-35	33.24
35	383095.0007	1874483.0010	35-36	27.51
36	383121.0002	1874492.0000	36-37	21.02
37	383139.9992	1874501.0010	37-38	21.21
38	383160.9994	1874504.0000	38-39	17.12
39	383178.0006	1874502.0010	39-40	25.55
40	383199.9993	1874489.0000	40-41	40.36
41	383230.0001	1874462.0010	41-42	44.20
42	383264.9995	1874435.0000	42-43	57.71
43	383316.0005	1874407.9990	43-44	89.81
44	383401.0002	1874379.0000	44-45	83.94
45	383482.0008	1874357.0000	45-46	55.08
46	383535.0006	1874341.9990	46-47	49.65
47	383583.9993	1874334.0000	47-48	67.91
48	383650.0002	1874318.0000	48-49	96.63
49	383746.0006	1874306.9990	49-50	113.99
50	383858.9993	1874292.0000	50-51	72.13
51	383928.0004	1874271.0000	51-52	88.64
52	384008.9996	1874234.9990	52-53	107.08
53	384114.0001	1874214.0000	53-54	46.10
54	384159.9996	1874216.9990	54-55	89.45
55	384248.9996	1874207.9990	55-56	42.11
56	384291.0000	1874211.0000	56-57	64.13
57	384353.9994	1874198.9990	57-58	62.64
58	384414.0005	1874181.0010	58-59	67.68
59	384478.0000	1874159.0000	59-60	57.58
60	384532.0005	1874139.0010	60-61	88.14
61	384611.9994	1874102.0010	61-62	63.98
62	384670.0001	1874075.0000	62-63	38.59
63	384703.0006	1874055.0000	63-64	18.97
64	384721.0008	1874049.0000	64-65	61.39
65	384781.0005	1874036.0000	65-66	85.38
66	384862.0006	1874009.0000	66-67	58.25
67	384918.9996	1873997.0010	67-68	47.04
68	384966.0009	1873994.9990	68-69	63.28
69	385029.0002	1874001.0010	69-70	88.06
70	385114.0006	1874024.0010	70-71	70.61

71	385182.9997	1874039.0000	71-72	41.11
72	385224.0008	1874042.0010	72-73	93.17
73	385315.0007	1874021.9990	73-74	88.64
74	385395.9996	1873986.0000	74-75	106.96
75	385500.0006	1873961.0000	75-76	80.41
76	385578.9997	1873946.0010	76-77	55.79
77	385633.0000	1873932.0010	77-78	71.57
78	385701.9998	1873913.0000	78-79	68.88
79	385763.9998	1873883.0000	79-80	55.95
80	385812.9996	1873856.0000	80-81	91.79
81	385893.0005	1873810.9990	81-82	48.47
82	385937.9996	1873793.0000	82-83	69.26
83	386003.9992	1873772.0000	83-84	52.35
84	386056.0008	1873766.0000	84-85	59.13
85	386114.9999	1873769.9990	85-86	57.56
86	386172.0008	1873778.0000	86-87	39.00
87	386207.9999	1873792.9990	87-88	42.95
88	386247.0004	1873810.9990	88-89	37.95
89	386282.9995	1873823.0000	89-90	31.58
90	386314.0002	1873829.0010	90-91	32.14
91	386346.0003	1873832.0000	91-92	28.07
92	386374.0002	1873830.0010	92-93	36.25
93	386407.0003	1873815.0000	93-94	39.83
94	386442.0005	1873795.9990	94-95	48.60
95	386480.9997	1873767.0000	95-96	31.76
96	386508.9997	1873752.0000	96-97	35.69
97	386543.9995	1873745.0000	97-98	40.80
98	386582.9994	1873733.0000	98-99	60.44
99	386641.0001	1873715.9990	99-100	57.71
100	386692.0000	1873689.0000	100-101	53.00
101	386737.0000	1873661.0000	101-102	43.86
102	386767.0005	1873629.0000	102-103	32.56
103	386790.9999	1873607.0000	103-104	26.40
104	386814.9997	1873596.0000	104-105	41.68
105	386851.0006	1873575.0000	105-106	60.46
106	386901.0000	1873541.0000	106-107	48.17
107	386937.0007	1873509.0000	107-108	36.80
108	386964.0004	1873484.0000	108-109	39.96
109	386997.9995	1873463.0000	109-110	28.28
110	387017.9993	1873443.0000	110-111	18.03
111	387033.0004	1873433.0010	111-112	47.13
112	387077.9998	1873419.0010	112-113	73.39
113	387146.9995	1873393.9990	113-114	93.78
114	387234.0005	1873358.9990	114-115	107.34
115	387334.0004	1873320.0000	115-116	76.69
116	387408.9997	1873304.0010	116-117	136.62
117	387538.0002	1873259.0010	117-118	154.64
118	387685.0006	1873211.0010	118-119	58.82
119	387740.9993	1873192.9990	119-120	71.17
120	387808.0004	1873169.0000	120-121	58.94
121	387864.9999	1873154.0000	121-122	145.52
122	388006.0007	1873118.0010	122-123	49.04
123	388053.0001	1873104.0010	123-124	82.54
124	388131.0007	1873077.0010	124-125	56.92
125	388184.9996	1873059.0010	125-126	41.79

126	388224.0002	1873044.0010	126-127	97.91
127	388305.0008	1872989.0010	127-128	75.17
128	388368.0000	1872947.9990	128-129	66.37
129	388425.0008	1872914.0000	129-130	52.48
130	388470.0001	1872887.0010	130-131	29.55
131	388496.9994	1872875.0010	131-132	21.02
132	388515.9996	1872866.0010	132-133	26.25
133	388535.9993	1872849.0000	133-134	34.83
134	388562.9997	1872827.0000	134-135	42.45
135	388593.9997	1872798.0000	135-136	46.33
136	388633.0004	1872773.0000	136-137	84.53
137	388707.9998	1872734.0000	137-138	73.57
138	388771.0000	1872695.9990	138-139	85.70
139	388842.0002	1872648.0000	139-140	66.37
140	388898.9993	1872613.9990	140-141	45.28
141	388937.9997	1872591.0000	141-142	124.78
142	389048.9995	1872533.9990	142-143	99.40
143	389139.9994	1872493.9990	143-144	86.98
144	389222.9994	1872468.0000	144-145	64.13
145	389287.0002	1872464.0000	145-146	91.71
146	389374.0005	1872435.0000	146-147	67.54
147	389434.0003	1872403.9990	147-148	61.85
148	389490.9997	1872380.0010	148-149	66.57
149	389547.0003	1872344.0000	149-150	86.53
150	389618.9995	1872296.0000	150-151	56.94
151	389668.0002	1872267.0000	151-152	50.70
152	389715.0007	1872248.0000	152-153	67.07
153	389777.9995	1872225.0000	153-154	33.74
154	389811.0004	1872218.0010	154-155	31.06
155	389841.9994	1872215.9990	155-156	35.01
156	389876.9997	1872215.0000	156-157	37.11
157	389913.0000	1872206.0000	157-158	44.27
158	389955.0004	1872192.0000	158-159	53.37
159	390006.9993	1872180.0010	159-160	90.52
160	390093.9996	1872155.0000	160-161	83.38
161	390170.9999	1872123.0010	161-162	74.63
162	390232.0005	1872080.0000	162-163	99.73
163	390321.0006	1872035.0000	163-164	81.32
164	390399.0007	1872012.0000	164-165	39.46
165	390437.9997	1872018.0010	165-166	34.06
166	390472.0002	1872020.0000	166-167	41.11
167	390513.0004	1872022.9990	167-168	22.80
168	390534.9999	1872017.0000	168-169	41.88
169	390570.0003	1871994.0010	169-170	87.46
170	390645.0006	1871949.0000	170-171	69.86
171	390709.0007	1871921.0010	171-172	271.13
172	390955.0007	1871807.0000	172-173	154.87
173	391099.0006	1871750.0010	173-174	73.05
174	391168.0003	1871726.0010	174-175	27.46
175	391194.9995	1871721.0010	175-176	26.08
176	391220.9995	1871723.0000	176-177	37.34
177	391258.0001	1871718.0000	177-178	75.89
178	391330.0001	1871694.0000	178-179	127.63
179	391447.0008	1871643.0000	179-180	211.51
180	391643.9998	1871566.0010	180-181	184.59
181	391816.0007	1871499.0010	181-182	15.23

182	391830.0002	1871493.0000	182-183	60.37
183	391884.0002	1871466.0000	183-184	47.85
184	391926.9993	1871445.0000	184-185	134.24
185	392049.0005	1871389.0000	185-186	47.42
186	392092.0001	1871369.0000	186-187	54.23
187	392141.9994	1871348.0000	187-188	17.00
188	392156.9997	1871340.0000	188-189	15.30
189	392171.9996	1871337.0000	189-190	51.04
190	392223.0004	1871339.0000	190-191	58.14
191	392280.9995	1871343.0000	191-192	37.00
192	392316.0008	1871355.0000	192-193	31.05
193	392346.0004	1871363.0000	193-194	25.00
194	392371.0008	1871363.0010	194-195	24.08
195	392394.9995	1871361.0000	195-196	41.59
196	392436.0001	1871353.9990	196-197	35.35
197	392467.0003	1871337.0010	197-198	57.43
198	392514.0004	1871304.0000	198-199	61.40
199	392563.0005	1871267.0000	199-200	41.87
200	392595.0000	1871240.0000	200-201	49.58
201	392632.0007	1871207.0010	201-202	38.95
202	392661.0003	1871180.9990	202-203	81.61
203	392727.0001	1871133.0010	203-204	48.88
204	392769.0003	1871108.0000	204-205	41.68
205	392804.9995	1871087.0000	205-206	39.92
206	392841.9994	1871072.0010	206-207	73.74
207	392910.9993	1871046.0000	207-208	74.95
208	392982.0005	1871022.0010	208-209	52.20
209	393031.0007	1871004.0000	209-210	63.69
210	393089.9998	1870980.0000	210-211	33.62
211	393121.0001	1870967.0010	211-212	27.79
212	393145.0004	1870953.0010	212-213	45.49
213	393183.0002	1870927.9990	213-214	42.06
214	393219.9997	1870907.9990	214-215	71.17
215	393288.0003	1870887.0010	215-216	55.03
216	393339.9996	1870868.9990	216-217	55.91
217	393392.4898	1870849.7530	217-218	277.63
218	393295.2321	1870589.7120	218-219	91.48
219	393380.5202	1870556.6420	219-220	221.43
220	393291.7617	1870353.7740	220-221	1.34
221	393290.5850	1870354.4210	221-222	10.31
222	393282.4210	1870360.7110	222-223	6.95
223	393276.0191	1870363.4100	223-224	46.62
224	393231.9250	1870378.5570	224-225	4.24
225	393227.6940	1870378.8640	225-226	91.50
226	393142.1830	1870411.4130	226-227	27.69
227	393115.3560	1870418.2670	227-228	58.16
228	393060.3300	1870437.0930	228-229	68.07
229	392997.9170	1870464.2660	229-230	16.67
230	392984.2850	1870473.8600	230-231	16.25
231	392969.0020	1870479.3710	231-232	8.12
232	392961.0980	1870481.2490	232-233	27.25
233	392935.4871	1870490.5680	233-234	8.11
234	392929.3511	1870495.8690	234-235	2.93
235	392926.7150	1870497.1520	235-236	26.68
236	392901.8291	1870506.7790	236-237	13.87

237	392888.5210	1870510.6910	237-238	28.69
238	392861.7941	1870521.1300	238-239	10.25
239	392852.0231	1870524.2120	239-240	68.74
240	392787.7560	1870548.6100	240-241	10.62
241	392778.4840	1870553.7940	241-242	18.60
242	392761.2210	1870560.7230	242-243	9.07
243	392752.6250	1870563.6140	243-244	16.37
244	392736.5141	1870566.5400	244-245	24.82
245	392712.8420	1870574.0080	245-246	45.55
246	392669.8670	1870589.0960	246-247	14.25
247	392656.1740	1870593.0470	247-248	59.55
248	392601.2320	1870616.0270	248-249	18.13
249	392585.1821	1870624.4690	249-250	19.90
250	392566.7540	1870631.9860	250-251	15.61
251	392552.7090	1870638.7900	251-252	23.85
252	392529.8880	1870645.7270	252-253	14.15
253	392516.3530	1870649.8410	253-254	7.85
254	392509.0810	1870652.8060	254-255	8.71
255	392501.9480	1870657.8020	255-256	9.45
256	392493.2390	1870661.4630	256-257	15.04
257	392480.1071	1870668.8000	257-258	15.00
258	392467.9920	1870677.6450	258-259	7.93
259	392460.7570	1870680.8860	259-260	19.66
260	392441.5340	1870685.0110	260-261	16.07
261	392425.4810	1870685.6740	261-262	11.60
262	392414.7000	1870689.9470	262-263	8.04
263	392409.0401	1870695.6570	263-264	5.54
264	392404.1221	1870698.2150	264-265	11.41
265	392393.0930	1870701.1520	265-266	15.95
266	392378.1090	1870706.6230	266-267	13.00
267	392365.1180	1870707.0940	267-268	4.72
268	392360.5160	1870708.1550	268-269	7.37
269	392353.9070	1870711.4210	269-270	13.61
270	392342.9901	1870719.5420	270-271	22.26
271	392322.6110	1870728.5040	271-272	24.21
272	392298.9200	1870733.4730	272-273	13.33
273	392286.1880	1870737.4290	273-274	7.41
274	392280.0660	1870741.6040	274-275	8.06
275	392274.2280	1870747.1640	275-276	8.54
276	392266.4890	1870750.7830	276-277	17.77
277	392249.7010	1870756.6210	277-278	15.53
278	392234.1750	1870756.5070	278-279	13.43
279	392222.1391	1870762.4670	279-280	14.12
280	392210.1780	1870769.9670	280-281	10.05
281	392201.0970	1870774.2730	281-282	25.11
282	392176.3781	1870778.6600	282-283	33.35
283	392145.7960	1870791.9550	283-284	8.86
284	392137.1141	1870793.7090	284-285	6.76
285	392130.7440	1870795.9810	285-286	32.72
286	392098.3900	1870800.8860	286-287	7.48
287	392091.1970	1870802.9530	287-288	48.71
288	392046.7741	1870822.9400	288-289	40.01
289	392010.9670	1870840.7880	289-290	21.87
290	391989.7800	1870846.2240	290-291	71.06
291	391923.6270	1870872.1800	291-292	15.18
292	391908.8220	1870875.5430	292-293	5.95

293	391903.4320	1870878.0600	293-294	16.85
294	391889.5830	1870887.6560	294-295	33.37
295	391858.6500	1870900.1780	295-296	6.51
296	391852.3580	1870901.8300	296-297	12.87
297	391839.5091	1870902.5950	297-298	4.16
298	391835.4960	1870903.6880	298-299	17.18
299	391821.8980	1870914.1870	299-300	32.51
300	391791.9010	1870926.7230	300-301	27.43
301	391765.6241	1870934.5840	301-302	8.14
302	391758.1601	1870937.8230	302-303	9.26
303	391750.4310	1870942.9240	303-304	18.49
304	391733.4110	1870950.1480	304-305	25.88
305	391708.9210	1870958.5070	305-306	11.97
306	391696.9661	1870959.0710	306-307	6.56
307	391690.4820	1870958.0600	307-308	3.65
308	391686.9520	1870958.9690	308-309	17.43
309	391671.8381	1870967.6480	309-310	30.55
310	391643.6700	1870979.4710	310-311	16.77
311	391627.4940	1870983.9120	311-312	32.04
312	391597.3711	1870994.8380	312-313	52.38
313	391547.5610	1871011.0470	313-314	32.69
314	391517.1470	1871023.0230	314-315	12.72
315	391504.8300	1871026.2170	315-316	15.35
316	391491.1060	1871033.0900	316-317	28.32
317	391464.8880	1871043.7990	317-318	5.75
318	391459.5610	1871045.9750	318-319	15.20
319	391444.6780	1871049.0510	319-320	43.01
320	391405.0070	1871065.6680	320-321	38.24
321	391368.7490	1871077.8180	321-322	22.59
322	391348.3220	1871087.4650	322-323	33.85
323	391316.5811	1871099.2230	323-324	10.31
324	391306.6940	1871102.1360	324-325	49.93
325	391260.0550	1871119.9600	325-326	30.22
326	391231.3190	1871129.3230	326-327	31.64
327	391200.3560	1871135.8320	327-328	18.17
328	391183.5190	1871142.6610	328-329	15.84
329	391169.1250	1871149.2670	329-330	4.90
330	391165.0631	1871152.0070	330-331	73.35
331	391097.0070	1871179.3750	331-332	22.26
332	391075.7941	1871186.1210	332-333	24.22
333	391052.3361	1871192.1620	333-334	57.30
334	390998.0461	1871210.4750	334-335	40.83
335	390959.7160	1871224.5480	335-336	15.75
336	390944.3441	1871227.9800	336-337	10.81
337	390934.0780	1871231.3550	337-338	8.42
338	390926.2430	1871234.4350	338-339	14.02
339	390914.3210	1871241.8100	339-340	22.87
340	390894.1021	1871252.4960	340-341	19.16
341	390876.4740	1871260.0130	341-342	18.14
342	390859.3781	1871266.0790	342-343	72.66
343	390791.7031	1871292.5380	343-344	29.48
344	390763.1080	1871299.6890	344-345	5.70
345	390757.4271	1871300.2030	345-346	18.27
346	390740.3310	1871306.6400	346-347	27.73
347	390713.9060	1871315.0410	347-348	26.75

348	390688.0100	1871321.7440	348-349	28.07
349	390661.8080	1871331.8130	349-350	37.88
350	390628.5080	1871349.8590	350-351	26.61
351	390603.9170	1871360.0240	351-352	16.40
352	390588.4070	1871365.3490	352-353	6.96
353	390581.6300	1871366.9220	353-354	21.74
354	390561.2260	1871374.4190	354-355	42.22
355	390519.9661	1871383.3850	355-356	22.53
356	390498.5860	1871390.4870	356-357	31.01
357	390469.6461	1871401.6380	357-358	22.07
358	390450.2110	1871412.0950	358-359	36.50
359	390416.1851	1871425.2990	359-360	17.18
360	390399.8880	1871430.7270	360-361	8.67
361	390391.6620	1871433.4670	361-362	24.89
362	390367.5160	1871439.4900	362-363	33.42
363	390336.2680	1871451.3430	363-364	14.47
364	390322.0930	1871454.2740	364-365	32.43
365	390291.8070	1871465.8660	365-366	14.36
366	390279.3431	1871472.9950	366-367	52.44
367	390230.8831	1871493.0420	367-368	41.16
368	390192.0310	1871506.6220	368-369	7.96
369	390184.1600	1871507.7810	369-370	40.17
370	390146.5780	1871521.9800	370-371	33.43
371	390115.4171	1871534.0880	371-372	36.45
372	390080.5910	1871544.8620	372-373	19.16
373	390062.6920	1871551.6930	373-374	11.64
374	390052.3720	1871557.0770	374-375	6.19
375	390046.5670	1871559.2370	375-376	6.88
376	390040.0180	1871561.3370	376-377	17.59
377	390022.5640	1871563.4830	377-378	50.64
378	389975.1771	1871581.3520	378-379	13.22
379	389962.5810	1871585.3640	379-380	11.14
380	389951.6330	1871587.4410	380-381	39.23
381	389914.9600	1871601.3700	381-382	36.36
382	389881.7840	1871616.2530	382-383	70.14
383	389816.2580	1871641.2760	383-384	32.17
384	389785.3110	1871650.0540	384-385	6.27
385	389779.1201	1871651.0340	385-386	15.36
386	389764.8210	1871656.6550	386-387	14.86
387	389750.3610	1871660.0690	387-388	18.43
388	389733.0670	1871666.4510	388-389	12.01
389	389721.2610	1871668.6590	389-390	30.81
390	389692.5130	1871679.7360	390-391	37.27
391	389656.9210	1871690.8040	391-392	26.40
392	389632.3090	1871700.3440	392-393	10.63
393	389622.8440	1871705.1800	393-394	10.18
394	389614.6250	1871711.1810	394-395	13.89
395	389605.1580	1871721.3420	395-396	5.02
396	389600.9240	1871724.0370	396-397	78.00
397	389527.9040	1871751.4740	397-398	28.89
398	389503.0240	1871766.1590	398-399	31.06
399	389473.8011	1871776.6860	399-400	15.93
400	389459.3551	1871783.3920	400-401	2.65
401	389456.7340	1871783.7530	401-402	12.14
402	389444.8500	1871781.2620	402-403	8.89
403	389436.1380	1871783.0320	403-404	8.26

404	389431.7410	1871790.0270	404-405	12.24
405	389421.1310	1871796.1200	405-406	13.61
406	389408.3221	1871800.7120	406-407	11.28
407	389397.3190	1871803.1830	407-408	16.71
408	389381.6390	1871808.9580	408-409	6.35
409	389376.2711	1871812.3520	409-410	4.64
410	389373.1091	1871815.7540	410-411	5.82
411	389367.7400	1871818.0110	411-412	7.65
412	389360.1370	1871818.8620	412-413	25.94
413	389334.8880	1871824.7880	413-414	6.13
414	389328.9210	1871826.1880	414-415	12.82
415	389316.1270	1871826.9550	415-416	4.91
416	389311.2650	1871826.2640	416-417	7.35
417	389304.0360	1871827.5740	417-418	5.69
418	389298.7360	1871829.6430	418-419	9.00
419	389291.5010	1871834.9920	419-420	6.14
420	389285.9801	1871837.6830	420-421	10.54
421	389275.4870	1871838.7220	421-422	30.82
422	389245.7350	1871846.7590	422-423	16.77
423	389230.3210	1871853.3590	423-424	29.93
424	389202.2490	1871863.7370	424-425	9.34
425	389193.1511	1871865.8640	425-426	11.38
426	389182.4630	1871869.7640	426-427	10.83
427	389173.1720	1871875.3210	427-428	19.49
428	389154.8720	1871882.0250	428-429	7.01
429	389148.7290	1871885.3950	429-430	57.63
430	389094.6681	1871905.3570	430-431	15.02
431	389080.0610	1871908.8730	431-432	21.01
432	389060.9560	1871917.6130	432-433	14.55
433	389046.5630	1871919.7360	433-434	27.72
434	389020.5780	1871929.3890	434-435	24.48
435	388996.6600	1871934.6020	435-436	13.63
436	388983.6680	1871938.7320	436-437	10.43
437	388974.2430	1871943.2060	437-438	11.66
438	388965.1511	1871950.5120	438-439	21.86
439	388944.7190	1871958.2780	439-440	4.00
440	388940.8470	1871959.2760	440-441	18.92
441	388921.9311	1871959.6580	441-442	9.34
442	388912.8120	1871961.6740	442-443	9.75
443	388904.4270	1871966.6460	443-444	15.78
444	388892.3990	1871976.8530	444-445	7.50
445	388885.7211	1871980.2560	445-446	3.88
446	388882.0150	1871981.4140	446-447	14.37
447	388867.6580	1871982.0440	447-448	13.73
448	388854.3570	1871985.4540	448-449	64.95
449	388793.9090	1872009.2110	449-450	5.41
450	388788.7330	1872010.7870	450-451	12.44
451	388776.4261	1872012.6190	451-452	19.49
452	388758.6160	1872020.5350	452-453	8.20
453	388750.8910	1872023.2970	453-454	7.58
454	388744.7600	1872027.7510	454-455	13.50
455	388732.6260	1872033.6680	455-456	15.01
456	388718.3360	1872038.2670	456-457	39.88
457	388681.174	1872052.73	457-458	11.93
458	388670.4710	1872057.9900	458-459	25.68

459	388646.6450	1872067.5590	459-460	33.39
460	388614.8910	1872077.8730	460-461	2.07
461	388613.1920	1872079.0570	461-462	8.93
462	388608.3781	1872086.5840	462-463	5.74
463	388603.3370	1872089.3200	463-464	11.01
464	388592.7730	1872092.4050	464-465	9.89
465	388582.9060	1872093.1010	465-466	6.70
466	388576.4220	1872094.8020	466-467	56.99
467	388522.7750	1872114.0200	467-468	32.82
468	388492.5140	1872126.7290	468-469	10.24
469	388482.6301	1872129.3930	469-470	41.58
470	388444.1520	1872145.1590	470-471	13.87
471	388430.2860	1872145.0870	471-472	14.36
472	388416.2651	1872148.1840	472-473	19.30
473	388397.1471	1872145.5750	473-474	24.43
474	388372.7210	1872145.4290	474-475	5.61
475	388367.4551	1872147.3530	475-476	12.70
476	388356.8340	1872154.3230	476-477	16.30
477	388341.6290	1872160.2070	477-478	18.64
478	388323.7350	1872165.4110	478-479	11.79
479	388312.0170	1872166.7370	479-480	5.75
480	388306.4931	1872168.3440	480-481	6.14
481	388301.0721	1872171.2270	481-482	22.56
482	388283.1630	1872184.9470	482-483	6.37
483	388277.4800	1872187.8350	483-484	8.01
484	388269.8880	1872190.3920	484-485	16.42
485	388254.3241	1872195.6330	485-486	13.67
486	388240.6620	1872195.2580	486-487	5.42
487	388235.3450	1872196.2970	487-488	6.47
488	388229.3770	1872198.7900	488-489	20.01
489	388214.6370	1872212.3200	489-490	9.02
490	388209.5520	1872219.7760	490-491	10.90
491	388200.1470	1872225.2920	491-492	4.44
492	388195.7041	1872225.3800	492-493	8.58
493	388188.2940	1872221.0550	493-494	4.18
494	388184.1291	1872221.3490	494-495	3.19
495	388181.1860	1872222.5730	495-496	7.56
496	388176.6650	1872228.6360	496-497	15.01
497	388163.0100	1872234.8730	497-498	5.74
498	388157.5570	1872236.6620	498-499	11.61
499	388145.9460	1872236.9690	499-500	6.14
500	388139.9590	1872238.3410	500-501	7.81
501	388134.4440	1872243.8750	501-502	14.71
502	388120.8180	1872249.4110	502-503	4.10
503	388119.1670	1872253.1640	503-504	4.16
504	388119.9710	1872257.2410	504-505	4.88
505	388122.0360	1872261.6660	505-506	1.02
506	388121.4521	1872262.4980	506-507	2.36
507	388119.1100	1872262.7640	507-508	13.65
508	388106.1671	1872258.4240	508-509	12.96
509	388093.2201	1872259.0410	509-510	18.67
510	388075.7780	1872265.7110	510-511	4.90
511	388071.8640	1872268.6520	511-512	4.34
512	388067.6250	1872269.6020	512-513	7.13
513	388061.8000	1872273.7120	513-514	4.85
514	388057.1250	1872272.4390	514-515	1.66

515	388055.5020	1872272.7880	515-516	1.51
516	388054.2711	1872273.6630	516-517	5.06
517	388052.1611	1872278.2640	517-518	5.22
518	388047.5870	1872280.7710	518-519	17.99
519	388029.6061	1872280.1200	519-520	11.05
520	388018.7860	1872282.3760	520-521	8.44
521	388010.8091	1872285.1250	521-522	7.62
522	388003.2531	1872284.1240	522-523	3.12
523	388000.1590	1872284.5600	523-524	12.54
524	387996.4780	1872296.5500	524-525	5.65
525	387991.6110	1872299.4280	525-526	11.78
526	387980.2520	1872302.5610	526-527	14.95
527	387966.2731	1872307.8590	527-528	9.13
528	387957.4110	1872310.0410	528-529	6.92
529	387951.6280	1872313.8360	529-530	8.25
530	387943.9690	1872316.8960	530-531	2.79
531	387941.1860	1872317.1040	531-532	4.79
532	387936.5050	1872316.0740	532-533	7.62
533	387929.8470	1872312.3610	533-534	3.71
534	387926.1440	1872312.0760	534-535	3.38
535	387923.1130	1872313.5700	535-536	11.30
536	387915.5520	1872321.9720	536-537	2.70
537	387913.2400	1872323.3690	537-538	5.14
538	387908.1141	1872323.7540	538-539	7.40
539	387900.8170	1872322.5440	539-540	9.84
540	387892.2140	1872327.3110	540-541	14.77
541	387878.2111	1872332.0150	541-542	11.84
542	387866.4190	1872333.1060	542-543	5.64
543	387861.6541	1872330.0920	543-544	4.17
544	387857.4990	1872330.4130	544-545	25.66
545	387835.3321	1872343.3370	545-546	6.39
546	387830.4410	1872347.4550	546-547	10.84
547	387820.4210	1872351.5980	547-548	11.43
548	387810.1010	1872356.5180	548-549	35.22
549	387776.3540	1872366.6070	549-550	11.63
550	387766.2291	1872372.3250	550-551	10.85
551	387755.9350	1872375.7690	551-552	6.77
552	387750.6910	1872380.0580	552-553	4.42
553	387746.7480	1872382.0600	553-554	58.75
554	387690.1370	1872397.7740	554-555	55.62
555	387637.1690	1872414.7440	555-556	7.43
556	387629.9220	1872416.3830	556-557	8.36
557	387621.6340	1872415.3130	557-558	8.50
558	387613.3470	1872417.1950	558-559	4.85
559	387608.8330	1872418.9750	559-560	4.94
560	387605.4931	1872422.6120	560-561	3.42
561	387602.3431	1872423.9320	561-562	21.81
562	387580.8090	1872427.3590	562-563	13.69
563	387568.6870	1872433.7210	563-564	9.29
564	387559.7330	1872436.1870	564-565	7.57
565	387552.2360	1872437.2210	565-566	7.03
566	387545.2601	1872436.3470	566-567	6.70
567	387538.7201	1872437.8190	567-568	5.89
568	387532.8331	1872437.5570	568-569	7.53
569	387525.4030	1872438.7670	569-570	18.94

570	387508.8451	1872447.9610	570-571	6.98
571	387502.2040	1872450.0970	571-572	14.45
572	387488.0231	1872452.8900	572-573	8.66
573	387480.7970	1872457.6700	573-574	4.28
574	387478.1600	1872461.0380	574-575	5.07
575	387474.1950	1872464.2050	575-576	5.39
576	387469.3420	1872466.5560	576-577	21.07
577	387448.7090	1872470.8450	577-578	11.03
578	387437.6810	1872471.0970	578-579	8.39
579	387429.5370	1872473.1000	579-580	8.32
580	387422.2940	1872477.2010	580-581	8.15
581	387416.1441	1872482.5470	581-582	22.46
582	387395.8940	1872492.2580	582-583	17.73
583	387378.1671	1872492.2540	583-584	10.20
584	387368.3161	1872494.8820	584-585	6.55
585	387362.5711	1872498.0290	585-586	15.86
586	387351.2361	1872509.1250	586-587	6.10
587	387345.8440	1872511.9740	587-588	8.05
588	387337.9121	1872513.3620	588-589	6.50
589	387331.4381	1872512.8140	589-590	18.68
590	387312.7671	1872513.2640	590-591	6.07
591	387306.8500	1872514.6370	591-592	16.33
592	387291.2781	1872519.5420	592-593	8.55
593	387284.0051	1872524.0430	593-594	16.32
594	387268.9640	1872530.3880	594-595	12.82
595	387256.7080	1872534.1520	595-596	12.56
596	387244.4400	1872536.8630	596-597	11.73
597	387233.4470	1872540.9440	597-598	6.04
598	387228.3140	1872544.1250	598-599	9.54
599	387219.3221	1872547.3010	599-600	14.98
600	387204.8880	1872551.3140	600-601	26.31
601	387179.5400	1872558.3620	601-602	24.81
602	387155.8190	1872565.6210	602-603	23.74
603	387135.0651	1872577.1530	603-604	13.03
604	387123.2180	1872582.5770	604-605	24.16
605	387099.9291	1872588.9920	605-606	14.21
606	387085.8270	1872590.7510	606-607	14.92
607	387072.5581	1872597.5740	607-608	20.94
608	387052.5150	1872603.6510	608-609	14.63
609	387038.8771	1872608.9520	609-610	28.54
610	387011.4680	1872616.9180	610-611	16.49
611	386996.6070	1872624.0610	611-612	52.97
612	386945.9590	1872639.5840	612-613	31.66
613	386916.1060	1872650.1350	613-614	23.14
614	386893.7870	1872656.2420	614-615	5.69
615	386888.0940	1872656.2330	615-616	56.55
616	386833.6081	1872671.3730	616-617	53.18
617	386786.7850	1872696.5770	617-618	11.11
618	386776.4601	1872700.6660	618-619	19.52
619	386757.6360	1872705.8370	619-620	87.67
620	386672.4070	1872726.3970	620-621	29.31
621	386644.8871	1872736.4920	621-622	18.83
622	386626.8791	1872741.9780	622-623	6.22
623	386621.3110	1872744.7400	623-624	12.15
624	386611.8220	1872752.3310	624-625	13.75
625	386598.4221	1872755.4120	625-626	19.14

626	386581.1111	1872763.5870	626-627	55.41
627	386529.4170	1872783.5470	627-628	22.68
628	386507.6070	1872789.7660	628-629	18.98
629	386489.6631	1872795.9400	629-630	30.18
630	386460.4100	1872803.3470	630-631	19.47
631	386441.1901	1872806.4490	631-632	15.01
632	386426.5980	1872809.9520	632-633	9.76
633	386417.7350	1872814.0360	633-634	7.48
634	386412.0480	1872818.8880	634-635	8.78
635	386404.6240	1872823.5750	635-636	30.70
636	386374.6080	1872829.9960	636-637	8.93
637	386366.5270	1872833.7910	637-638	20.66
638	386347.0330	1872840.6380	638-639	6.25
639	386341.8120	1872844.0810	639-640	26.53
640	386317.5840	1872854.8860	640-641	11.34
641	386308.4480	1872861.5970	641-642	16.18
642	386292.3091	1872862.6930	642-643	11.37
643	386281.5280	1872866.2970	643-644	3.42
644	386278.1370	1872866.7060	644-645	41.03
645	386239.7840	1872881.2740	645-646	23.87
646	386216.9641	1872888.2670	646-647	25.93
647	386191.5340	1872893.3410	647-648	18.62
648	386173.6161	1872898.3940	648-649	13.94
649	386159.7850	1872900.1010	649-650	20.75
650	386139.8880	1872905.9740	650-651	33.14
651	386108.1061	1872915.3550	651-652	18.85
652	386090.1620	1872921.1200	652-653	31.44
653	386061.7550	1872934.5830	653-654	10.47
654	386051.8010	1872937.8380	654-655	3.96
655	386048.4710	1872939.9890	655-656	8.81
656	386040.2060	1872943.0500	656-657	5.64
657	386035.3331	1872945.8880	657-658	54.56
658	385982.9240	1872961.0540	658-659	15.06
659	385968.0580	1872963.4670	659-660	23.51
660	385945.4600	1872969.9590	660-661	34.63
661	385912.4360	1872980.3810	661-662	28.02
662	385886.6660	1872991.3930	662-663	41.61
663	385846.8530	1873003.5040	663-664	35.27
664	385812.8390	1873012.8400	664-665	42.98
665	385771.2231	1873023.6000	665-666	32.96
666	385739.7220	1873033.2850	666-667	37.37
667	385704.2001	1873044.8930	667-668	8.93
668	385696.1160	1873048.6870	668-669	11.38
669	385685.2691	1873052.1150	669-670	12.78
670	385673.5020	1873057.1010	670-671	52.65
671	385623.6481	1873074.0260	671-672	54.00
672	385571.6410	1873088.5690	672-673	26.07
673	385547.1440	1873097.4840	673-674	19.72
674	385528.2100	1873102.9850	674-675	10.68
675	385518.3190	1873107.0180	675-676	36.27
676	385483.3110	1873116.4860	676-677	5.38
677	385478.3790	1873118.6380	677-678	7.96
678	385470.4820	1873119.6250	678-679	18.48
679	385452.6260	1873124.3780	679-680	56.14
680	385401.1500	1873146.7760	680-681	32.47

681	385369.7640	1873155.0780	681-682	53.05
682	385319.0111	1873170.5280	682-683	48.33
683	385273.8290	1873187.6760	683-684	29.83
684	385245.0000	1873195.3550	684-685	18.45
685	385226.8230	1873198.5310	685-686	27.73
686	385201.0450	1873208.7590	686-687	56.58
687	385146.4611	1873223.6550	687-688	47.14
688	385101.5071	1873237.8330	688-689	27.53
689	385074.8881	1873244.8640	689-690	1.32
690	385073.6081	1873245.2020	690-691	44.84
691	385031.4530	1873260.4910	691-692	35.09
692	384997.6001	1873269.7220	692-693	8.78
693	384989.1790	1873272.2180	693-694	32.00
694	384959.4470	1873284.0510	694-695	18.06
695	384942.0470	1873288.8820	695-696	36.19
696	384906.7570	1873296.9090	696-697	35.32
697	384872.7400	1873306.4170	697-698	12.75
698	384861.0280	1873311.4510	698-699	44.28
699	384818.8490	1873324.9140	699-700	33.85
700	384787.6370	1873338.0200	700-701	14.14
701	384774.2560	1873342.5920	701-702	14.13
702	384760.6100	1873346.2470	702-703	37.84
703	384724.6881	1873358.1290	703-704	37.35
704	384688.4660	1873367.2350	704-705	12.76
705	384677.4830	1873373.7260	705-706	16.53
706	384662.1490	1873379.8950	706-707	25.29
707	384637.4460	1873385.3170	707-708	16.30
708	384621.7530	1873389.7290	708-709	9.29
709	384612.9530	1873392.7150	709-710	19.78
710	384594.8191	1873400.6070	710-711	36.02
711	384559.1340	1873405.4880	711-712	7.63
712	384551.7220	1873407.2980	712-713	8.89
713	384543.4391	1873410.5170	713-714	42.24
714	384502.9270	1873422.4800	714-715	20.90
715	384483.3300	1873429.7430	715-716	14.24
716	384470.4190	1873435.7470	716-717	44.07
717	384428.2660	1873448.6100	717-718	16.81
718	384411.9480	1873452.6350	718-719	10.80
719	384401.2180	1873453.8790	719-720	25.30
720	384377.4031	1873462.4060	720-721	17.44
721	384360.6940	1873467.3980	721-722	29.12
722	384332.1290	1873473.0310	722-723	37.74
723	384297.0200	1873486.8880	723-724	22.47
724	384276.7930	1873496.6780	724-725	20.26
725	384256.8760	1873500.3770	725-726	13.33
726	384244.3870	1873505.0240	726-727	24.77
727	384219.6220	1873505.5150	727-728	28.83
728	384191.1860	1873510.2550	728-729	12.59
729	384179.9160	1873515.8600	729-730	20.86
730	384159.2430	1873518.6770	730-731	7.49
731	384152.8231	1873522.5360	731-732	16.23
732	384138.0090	1873529.1730	732-733	16.07
733	384122.0840	1873531.3260	733-734	26.26
734	384098.6800	1873543.2380	734-735	12.30
735	384086.9171	1873546.8490	735-736	24.43
736	384064.2320	1873555.9170	736-737	41.41

737	384024.0240	1873565.8390	737-738	10.84
738	384013.3620	1873567.7890	738-739	3.48
739	384009.8880	1873567.8900	739-740	8.12
740	384001.7670	1873568.1250	740-741	16.87
741	383985.2901	1873571.7670	741-742	12.33
742	383973.6200	1873575.7360	742-743	82.61
743	383894.2020	1873598.4770	743-744	18.92
744	383876.3030	1873604.6090	744-745	46.09
745	383831.9300	1873617.0590	745-746	14.77
746	383818.7630	1873623.7470	746-747	16.52
747	383802.8580	1873628.1970	747-748	39.90
748	383765.1631	1873641.2840	748-749	35.71
749	383730.7670	1873650.8640	749-750	20.14
750	383710.9040	1873654.1750	750-751	25.32
751	383686.2500	1873659.9470	751-752	7.80
752	383678.4530	1873660.2400	752-753	19.07
753	383659.6420	1873663.3710	753-754	33.43
754	383627.2061	1873671.4830	754-755	39.64
755	383589.5030	1873683.7090	755-756	48.81
756	383542.1110	1873695.3760	756-757	7.14
757	383535.5270	1873698.1420	757-758	23.12
758	383515.3690	1873709.4670	758-759	42.40
759	383475.7201	1873724.4910	759-760	10.60
760	383465.5601	1873727.5090	760-761	24.13
761	383442.1540	1873733.3830	761-762	76.30
762	383366.5260	1873743.4540	762-763	13.75
763	383353.3201	1873747.2960	763-764	23.24
764	383332.5750	1873757.7660	764-765	18.99
765	383314.9690	1873764.8820	765-766	49.62
766	383267.0510	1873777.7580	766-767	13.35
767	383253.7150	1873778.4490	767-768	14.43
768	383239.4420	1873780.5380	768-769	15.12
769	383224.8200	1873784.3670	769-770	8.07
770	383216.8130	1873785.4120	770-771	40.46
771	383177.8220	1873796.2040	771-772	7.18
772	383171.2080	1873798.9890	772-773	3.97
773	383168.0741	1873801.4260	773-774	25.65
774	383143.7051	1873809.4330	774-775	41.74
775	383103.3901	1873820.2600	775-776	61.49
776	383044.4771	1873837.8670	776-777	9.23
777	383035.2450	1873838.0930	777-778	39.60
778	382996.3340	1873845.4360	778-779	30.04
779	382967.4180	1873853.5910	779-780	14.65
780	382953.0360	1873856.3940	780-781	8.76
781	382944.8880	1873859.6020	781-782	7.93
782	382937.5080	1873862.5080	782-783	27.82
783	382910.8871	1873870.5990	783-784	16.06
784	382895.0310	1873873.1470	784-785	13.77
785	382881.6650	1873876.4750	785-786	15.42
786	382866.3620	1873878.3910	786-787	51.62
787	382816.9930	1873893.4690	787-788	37.03
788	382781.2330	1873903.0660	788-789	40.56
789	382741.3368	1873910.3730	789-790	33.12
790	382708.7609	1873916.3390	790-791	10.04
791	382698.8969	1873918.2220	791-792	10.26

792	382688.8901	1873920.4880	792-793	18.08
793	382671.2610	1873924.4800	793-794	0.54
794	382670.7260	1873924.5370	794-795	6.37
795	382664.3921	1873925.2110	795-796	13.62
796	382651.1293	1873928.3260	796-797	3.02
797	382648.1900	1873929.0160	797-798	0.77
798	382647.4554	1873929.2550	798-799	10.41
799	382637.5533	1873932.4750	799-800	14.40
800	382623.8554	1873936.9290	800-801	22.40
801	382602.5520	1873943.8560	801-802	9.11
802	382593.7586	1873946.2300	802-803	16.19
803	382578.1270	1873950.4500	803-804	21.48
804	382556.8731	1873953.5860	804-805	38.80
805	382519.2300	1873962.9800	805-806	28.93
806	382490.6680	1873967.5660	806-807	10.30
807	382480.5390	1873969.4450	807-808	42.31
808	382439.0060	1873977.5310	808-809	7.65
809	382431.3580	1873977.5980	809-810	13.00
810	382418.5488	1873979.8460	810-811	15.97
811	382402.8220	1873982.6060	811-812	9.89
812	382392.9640	1873983.3580	812-813	11.43
813	382381.8900	1873986.2060	813-814	33.69
814	382348.5850	1873991.3130	814-815	38.42
815	382311.3030	1874000.5900	815-816	32.78
816	382279.0717	1874006.5490	816-817	40.09
817	382240.5325	1874017.5830	817-818	9.41
818	382231.4891	1874020.1850	818-819	0.25
819	382231.2481	1874020.2420	819-820	0.64
820	382230.6375	1874020.4170	820-821	19.84
821	382211.3282	1874024.9720	821-822	13.08
822	382198.5933	1874027.9760	822-823	12.94
823	382185.6553	1874027.9930	823-824	12.25
824	382173.4632	1874029.1760	824-825	16.94
825	382156.7802	1874032.1050	825-826	16.49
826	382140.3122	1874031.3260	826-827	11.93
827	382128.3843	1874031.7170	827-828	25.27
828	382104.0058	1874038.3840	828-829	20.46
829	382084.2675	1874043.7820	829-830	21.65
830	382063.3847	1874049.4930	830-831	5.36
831	382058.2103	1874050.9080	831-832	10.82
832	382047.5530	1874052.7560	832-833	0.75
833	382046.8172	1874052.8840	833-834	1.02
834	382045.8273	1874053.1460	834-835	38.68
835	382008.4323	1874063.0330	835-836	15.27
836	381993.2418	1874064.5490	836-837	8.27
837	381985.0084	1874065.3710	837-838	4.30
838	381980.7128	1874065.5830	838-839	2.64
839	381978.0735	1874065.7000	839-840	5.03
840	381973.0494	1874065.9230	840-841	1.26
841	381971.7904	1874065.9790	841-842	1.09
842	381970.7009	1874066.0270	842-843	0.82
843	381969.8778	1874066.0640	843-844	0.72
844	381969.1563	1874066.1020	844-845	7.45
845	381961.8032	1874067.3130	845-846	18.74
846	381943.3169	1874070.3560	846-847	1.18
847	381942.1513	1874070.5080	847-848	5.48

848	381936.7400	1874071.3990	848-849	8.68
849	381928.1145	1874072.3360	849-850	1.97
850	381926.1587	1874072.5910	850-851	12.06
851	381914.1693	1874073.8940	851-852	26.73
852	381888.0462	1874079.5560	852-853	8.19
853	381879.8880	1874080.2500	853-854	3.56
854	381876.3371	1874080.5520	854-855	21.41
855	381855.1544	1874083.6370	855-856	7.90
856	381847.3331	1874084.7760	856-857	25.50
857	381865.8643	1874102.2900	857-858	23.05
858	381882.6188	1874118.1250	858-859	3.17
859	381882.7084	1874121.2900	859-860	14.80
860	381883.1269	1874136.0830	860-861	15.16
861	381894.3967	1874146.2300	861-862	12.41
862	381905.3040	1874152.1450	862-863	15.90
863	381919.7499	1874158.7850	863-864	6.85
864	381926.2264	1874161.0070	864-865	1.86
865	381927.9619	1874161.6700	865-866	1.83
866	381929.7920	1874161.6580	866-867	10.25
867	381939.6330	1874164.5420	867-868	10.86
868	381949.7051	1874168.6070	868-869	5.46
869	381954.4160	1874171.3670	869-870	9.04
870	381961.0316	1874177.5240	870-871	19.98
871	381977.3410	1874189.0640	871-872	33.99
872	382006.8375	1874205.9520	872-873	5.25
873	382012.0776	1874206.3290	873-874	23.82
874	382033.5226	1874216.7080	874-875	23.13
875	382049.2245	1874233.6980	875-876	16.03
876	382060.8501	1874244.7380	876-877	18.46
877	382066.4289	1874262.3380	877-878	8.20
878	382074.5421	1874263.5030	878-879	5.96
879	382080.2940	1874265.0470	879-880	3.73
880	382082.7090	1874267.8950	880-881	4.47
881	382084.1640	1874272.1200	881-882	3.55
882	382084.2361	1874275.6730	882-883	7.54
883	382082.3850	1874282.9870	883-884	5.79
884	382081.9790	1874288.7580	884-885	7.17
885	382081.9101	1874295.9260	885-886	4.41
886	382083.0570	1874300.1810	886-887	16.20
887	382093.8821	1874312.2320	887-888	31.82
888	382112.1590	1874338.2800	888-889	26.07
889	382122.9300	1874362.0170	889-890	14.76
890	382126.3761	1874376.3730	890-891	5.22
891	382129.8750	1874380.2420	891-892	4.11
892	382131.8650	1874383.8340	892-893	20.11
893	382138.1370	1874402.9450	893-894	12.15
894	382144.1201	1874413.5250	894-895	3.39
895	382147.1671	1874415.0020	895-896	9.97
896	382156.9050	1874417.1260	896-897	8.69
897	382165.5890	1874416.9500	897-898	20.24
898	382185.6550	1874414.2980	898-899	22.30
899	382207.8160	1874416.7670	899-900	2.93
900	382210.2670	1874418.3700	900-901	2.38
901	382209.7140	1874420.6800	901-902	2.85
902	382207.2701	1874422.1470	902-903	17.10

903	382190.8481	1874426.9100	903-904	13.42
904	382177.4300	1874426.6030	904-905	13.52
905	382164.0721	1874428.6910	905-906	6.01
906	382158.0850	1874428.1460	906-907	6.32
907	382151.9770	1874429.7610	907-908	6.10
908	382149.5061	1874435.3410	908-909	11.98
909	382151.4990	1874447.1510	909-910	14.81
910	382151.9840	1874461.9570	910-911	26.70
911	382155.2900	1874488.4530	911-912	10.30
912	382158.0570	1874498.3790	912-913	9.79
913	382163.6270	1874506.4340	913-914	4.55
914	382164.732	1874510.844	914-915	5.54
915	382164.5030	1874516.3780	915-916	9.64
916	382162.1330	1874525.7200	916-917	9.78
917	382161.3970	1874535.4680	917-918	20.09
918	382181.4831	1874535.4680	918-919	39.16
919	382164.1202	1874570.5690	919-920	33.15
920	382171.0009	1874603.0000	920-921	33.54
921	382176.9994	1874636.0000	921-922	33.02
922	382176.0008	1874669.0000	922-923	34.37
923	382171.0005	1874702.9990	923-924	44.41
924	382164.9999	1874747.0000	924-925	31.00
925	382165.0009	1874778.0000	925-926	11.40
926	382168.0002	1874789.0000	926-1	15.00

Dado en el "Recinto de las Oficinas del Poder Ejecutivo del Estado", ubicada en el Edificio Centro, Boulevard René Juárez Cisneros No. 62, Colonia Ciudad de los Servicios, en la Ciudad de Chilpancingo de los Bravo, capital del estado de Guerrero, a los quince días del mes de enero del año dos mil veinticinco.

LA GOBERNADORA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE GUERRERO.

MTRA. EVELYN CECIA SALGADO PINEDA.

Rúbrica.

LA SUBSECRETARIA DE GOBIERNO, ASUNTOS JURÍDICOS Y DERECHOS HUMANOS
ENCARGADA DE DESPACHO DE LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO.

DRA. ANACLETA LÓPEZ VEGA.

Rúbrica.

LA PRESIDENTA MUNICIPAL DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO.

MTRA. ABELINA LÓPEZ RODRÍGUEZ.

Rúbrica.

SÍNDICO PROCURADOR ADMINISTRATIVO, FINANCIERO, CONTABLE Y
PATRIMONIAL DEL MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO.

C.P. MIGUEL JAIMES RAMOS.

Rúbrica.

SECRETARIO GENERAL DEL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO
DRA. LETICIA LOZANO ZAVALA.
Rúbrica.

EL SECRETARIO DE TURISMO.
MTRO. SIMÓN QUIÑONES OROZCO.
Rúbrica.

EL PRESIDENTE MUNICIPAL DE COYUCA DE BENÍTEZ, GUERRERO.
PROF. VÍCTOR HUGO CATALÁN DÍAZ.
Rúbrica.

SÍNDICA PROCURADORA DEL MUNICIPIO DE COYUCA DE BENÍTEZ, GUERRERO.
C. HEIDI KARINA ARIZA SALINAS.
Rúbrica.

SECRETARIO GENERAL DEL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE COYUCA DE BENÍTEZ, GUERRERO.
CP. MA. ELIZABETH FIGUEROA SALAS.
Rúbrica.

Efeméride 15 de Enero



1814.- Nace Justo Sierra O'Reilly, considerado uno de los principales precursores de la novela histórica en México.



PERIÓDICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO

TARIFAS

Inserciones

POR UNA PUBLICACIÓN
PALABRA O CIFRA.....\$ 3.26

POR DOS PUBLICACIONES
PALABRA O CIFRA.....\$ 5.43

POR TRES PUBLICACIONES
PALABRA O CIFRA.....\$ 7.60

Precio del Ejemplar

DEL DÍA\$ 24.97

ATRASADOS.....\$ 38.00

Suscripción en el Interior del País

SEIS MESES.....\$ 543.94

UN AÑO.....\$ 1,167.13

Dirección General del Periódico Oficial

Recinto de las Oficinas del Poder Ejecutivo del Estado
Edificio Montaña 2º Piso, Boulevard René Juárez Cisneros No. 62

Colonia Ciudad de los Servicios, C.P. 39074

Chilpancingo de los Bravo, Guerrero

<https://periodicooficial.guerrero.gob.mx/>



DIRECTORIO

Mtra. Evelyn Cecia Salgado Pineda
Gobernadora Constitucional del Estado de Guerrero

Dra. Anacleta López Vega
Encargada de Despacho de la Secretaría General de
Gobierno

Subsecretaría de Gobierno, Asuntos Jurídicos y Derechos
Humanos

Lic. Omar Carmona Romero
Director General del Periódico Oficial



TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2022

SECRETARÍA GENERAL DE
GOBIERNO
DEL ESTADO DE GUERRERO

DOF: 24/01/2025

DECRETO por el que se crea la Comisión Intersecretarial para la atención, reconstrucción y recuperación económica de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, en el Estado de Guerrero, dentro del Programa de Desarrollo Turístico Integral "Acapulco se Transforma Contigo".

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.

CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, Presidenta de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y con fundamento en los artículos 3, fracción III, 21, 27, 30, 30 Bis, 32 Bis, 34, 36, 41, 41 Bis, 42, 42 Bis, 47 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 1o. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos manda a todas las autoridades para que, en el ámbito de su competencia, promuevan, respeten, protejan y garanticen los derechos humanos, de conformidad con los principios de universalidad, interdependencia, indivisibilidad y progresividad;

Que el artículo 21 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal (LOAPF) establece que, para el mejor despacho de los asuntos a cargo del Ejecutivo Federal, se pueden constituir comisiones intersecretariales en las que deban intervenir varias Secretarías de Estado;

Que las comisiones intersecretariales están integradas por los Secretarios de Estado o aquellos funcionarios de la Administración Pública Federal que determine la persona titular del Ejecutivo Federal, así como por las entidades de la Administración Pública Paraestatal, que podrán integrarse, cuando se trate de asuntos relacionados con su objeto;

Que el Ejecutivo Federal a mi cargo tiene el compromiso con el pueblo de México, de implementar acciones tendientes para salvaguardar el derecho que tiene toda persona al bienestar social, entendido como la satisfacción de sus necesidades materiales en todo su ciclo de vida, y a ejercer a plenitud sus derechos a la educación, salud, alimentación, seguridad social, el uso y disfrute de los servicios públicos, vivienda y medio ambiente sustentable;

Que el 30 de octubre de 2023 se publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF) la Declaratoria de Emergencia (Acuerdo por el que se Establece una Situación de Emergencia) por la ocurrencia de lluvia severa y vientos fuertes el día 24 de octubre de 2023 para el Estado de Guerrero;

Que el 30 de septiembre de 2024 se publicó en el DOF la Declaratoria de Emergencia (Acuerdo por el que se Establece una Situación de Emergencia) por la inminente y alta probabilidad de impacto del huracán categoría 3 "John" y vientos fuertes, los días 23 y 24 de septiembre de 2024 para los estados de Guerrero y Oaxaca;

Que las consecuencias adversas que dejó el paso de los fenómenos meteorológicos referidos, afecta el retorno a la normalidad en la vida de las personas en los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, estado de Guerrero, y el desempeño de la actividad económica y la prestación de servicios en general y, de manera particular, los turísticos;

Que las condiciones sociales que subsisten en ambos municipios demandan la coordinación de acciones por parte de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, con las autoridades estatales y municipales para la solución de su problemática, así como el establecimiento de los medios de interlocución para favorecer la participación corresponsable de los diferentes órdenes de gobierno y sectores de la sociedad en la toma de decisiones encaminadas a la recuperación de ambos municipios, en beneficio de la población en general de aquellas circunscripciones territoriales;

Que las localidades y personas afectadas por los fenómenos meteorológicos ocurridos en ambos municipios requieren la redefinición de estrategias y acciones gubernamentales de los tres órdenes de gobierno tendientes a la planeación, programación, asignación, ejecución, seguimiento y control óptimo de los recursos humanos, financieros y materiales destinados a su reconstrucción y rehabilitación de los servicios y accesos públicos, así como de los turísticos;

Que para reposicionar al municipio de Acapulco de Juárez como uno de los principales destinos turísticos en el territorio nacional y fomentar la recuperación de localidades afectadas del municipio de Coyuca de Benítez, por el paso de los fenómenos meteorológicos citados, así como procurar su bienestar y desarrollo, a través de la configuración de las condiciones que promuevan e incentiven una mayor derrama económica; elevar la calidad y competitividad del sector; promover su ordenamiento y transformación; certificar los estándares de calidad ofertados y fomentar la inversión pública, privada y social en la actividad turística, resulta necesario que se formalicen acciones ejecutables por parte de la Administración Pública Federal;

Que con el objeto de atenuar la vulnerabilidad de las comunidades urbanas y rurales, frente a la eventual ocurrencia de fenómenos turbulentos y potencialmente devastadores, se debe incorporar a las acciones de gobierno, de manera prioritaria, el análisis de riesgos, así como la ejecución de obras de prevención y mitigación que la situación exija, procurando con ello la mejora de la infraestructura y la rehabilitación integral de esos municipios;

Que, en ese sentido, resulta necesario el establecimiento de un esquema de trabajo y coordinación de acciones que promuevan la generación de sinergias entre las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal con las autoridades estatales y municipales;

Que la Secretaría de Turismo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley General de Turismo, cuenta con atribuciones para formular y conducir la política turística nacional; coordinar las acciones que lleven a cabo el Ejecutivo Federal, los estados, municipios y la Ciudad de México, en su caso, en el ámbito de sus respectivas competencias, para el desarrollo turístico del país; regular las acciones para la planeación, programación, fomento y desarrollo de la actividad turística en el país; así como promover

acuerdos de cooperación y coordinación con el sector privado y social para el impulso, fomento y desarrollo de la actividad turística;

Que la Secretaría de Turismo, como coordinadora de sector, en colaboración con el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, puede coordinar las acciones intergubernamentales e intersecretariales para la mejora de la infraestructura y la rehabilitación integral de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez en el estado de Guerrero, con la participación de las autoridades estatales y municipales para garantizar, entre otros, la prestación de los servicios públicos y turísticos, así como la participación de los sectores público, social y privado en la constitución, fomento, desarrollo y operación de mecanismos e instrumentos que incentiven la inversión pública y privada y el desarrollo económico local y la resiliencia climática;

Que, conforme al artículo 44 de la Ley General de Turismo, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, constituido como un Fideicomiso Público del Gobierno federal, sectorizado a la Secretaría de Turismo, tiene dentro de sus funciones las de crear y consolidar desarrollos turísticos conforme a los planes maestros de desarrollo; coordinar con las autoridades Federales, de los estados, municipios y la Ciudad de México, las gestiones necesarias para obtener y simplificar las autorizaciones, permisos o concesiones que permitan el desarrollo de proyectos productivos y de inversión turística, así como la prestación de servicios turísticos; ejecutar obras de infraestructura y urbanización, y realizar edificaciones e instalaciones en centros de desarrollo turístico que permitan la oferta de servicios turísticos; promover, la creación de nuevos desarrollos turísticos en aquellos lugares que, por sus características naturales y culturales, representan un potencial turístico, y participar con los sectores público, social y privado en la constitución, fomento, desarrollo y operación de fideicomisos o empresas dedicadas a la actividad turística, cualquiera que sea su naturaleza jurídica;

Que conforme al artículo 91, fracciones XXVI, XXIX, XXXIV y XLIV, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero, y demás disposiciones locales, la persona titular del Poder Ejecutivo de esa entidad federativa cuenta con atribuciones para promover el desarrollo de la actividad turística, mediante el debido aprovechamiento de los atractivos con que cuenta el estado; celebrar convenios y contratos con los gobiernos federal, estatales o municipales, y con sus correspondientes entidades descentralizadas, así como con personas físicas o morales de carácter público o privado; decretar, de acuerdo con la legislación respectiva, las medidas necesarias para ordenar los asentamientos humanos y establecer provisiones, usos, reservas y destino de tierras, aguas y bosques, a efecto de ejecutar obras públicas, así como planear y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población; y celebrar convenios con la Federación, con los Ayuntamientos y con otros Estados de la República, para la realización de obras, la prestación de servicios públicos o cualquier otro propósito de beneficio colectivo, que permitan la intervención de la Federación en la rehabilitación y reconstrucción de espacios públicos;

Que, mediante oficio PE/SPG/559/2025, de 8 de enero de 2025, la Gobernadora Constitucional del Estado de Guerrero solicitó la intervención federal para la atención de las afectaciones ocasionadas por los huracanes Otis y John en los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, Guerrero;

Que el 15 de enero de 2025 se publicó en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero, el "Decreto por el que se delimita el polígono de intervención en los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez ambos del Estado de Guerrero, para la implementación de acciones coordinadas entre la Secretaría de Turismo, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo y los gobiernos federal, estatal y municipal, para el desarrollo de un Centro Integralmente Planeado a cargo de FONATUR", emitido por el Gobierno del Estado de Guerrero;

Que el Gobierno de México lleva a cabo la implementación del programa de desarrollo turístico integral denominado "Acapulco se Transforma Contigo", destinada a la reconstrucción y regeneración económica y turística de Acapulco tras los daños causados por el huracán John en septiembre de 2024, articulado en torno a cinco ejes principales: atención a sectores sociales y privados, seguridad ciudadana y protección civil, infraestructura hídrica y servicios públicos, movilidad y mejoramiento urbano, y reactivación económica y turística;

Que es prioritario que la Secretaría de Turismo y el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, participen activamente en el desarrollo y recuperación del destino turístico Acapulco, en coordinación con las dependencias, órganos administrativos descentralizados y entidades de la Administración Pública Federal que resulten competentes, así como las empresas públicas del Estado, para lo cual podrán suscribir convenios de colaboración y de concertación, según sea el caso, y demás instrumentos jurídicos que resulten necesarios, con los sectores público, social y privado, para el cumplimiento de lo previsto en este instrumento;

Que a fin de construir un mecanismo de coordinación integral y seguimiento de las acciones que, de manera conjunta, lleven cabo las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, el Gobierno del Estado de Guerrero y los gobiernos municipales de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, en el Puerto de Acapulco, en el marco del programa de desarrollo turístico integral del Gobierno federal "Acapulco se transforma contigo", es preciso constituir una comisión intersecretarial de manera transitoria, a través de la cual se establezcan acciones, coordinen los esfuerzos gubernamentales, supervisen alcances y resultados del citado programa integral, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

Artículo 1. Se crea la "Comisión intersecretarial para la atención, reconstrucción y recuperación económica de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, en el estado de Guerrero", con el objeto de coordinar las acciones para la ejecución del Programa de desarrollo turístico integral denominado "Acapulco se Transforma Contigo", a través de las dependencias, órganos administrativos descentralizados y entidades de la Administración Pública Federal, así como las autoridades del estado de Guerrero.

Artículo 2. Para los efectos de este decreto se entiende por:

Acapulco se Transforma Contigo: al programa de desarrollo turístico integral a cargo y bajo la coordinación de la Secretaría de Turismo, que comprende la realización de acciones de la Administración Pública Federal, en los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, destinadas a la reconstrucción y regeneración económica y turística tras los daños causados por los fenómenos meteorológicos "Otis" y "John", articulado en torno a cinco ejes principales, que son: la atención a los sectores social y

privado; seguridad ciudadana y protección civil; infraestructura hídrica y servicios públicos; movilidad y mejoramiento urbano; y reactivación económica y turística.

CIP: Al Centro Integralmente Planeado entendido como el destino turístico de gran escala e impacto nacional, desarrollado, intervenido y/o consolidado por el Fonatur en términos de su normativa interna, que considera de forma integral y sustentable los aspectos turísticos, urbanos, ambientales, sociales y económicos, y que requiere para su puesta en marcha de importantes acciones de dotación o complementación de infraestructura.

Comisión: La Comisión intersecretarial para la atención, reconstrucción y recuperación económica de los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, en el estado de Guerrero.

Fonatur: al Fondo Nacional de Fomento al Turismo.

Gobierno del Estado: al Gobierno del Estado de Guerrero.

Municipios: a los municipios de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez.

Pólygono de Intervención: a la superficie determinada por el Fonatur, reconocido por el Gobierno del Estado mediante el decreto publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero el 15 de enero de 2025, para llevar a cabo el desarrollo de un Centro Integralmente Planeado.

Artículo 3. Los trabajos de mejora de infraestructura, rehabilitación, reconstrucción, fomento al desarrollo económico y la inversión, entre otros, que realicen las y los integrantes de la Comisión a que se refiere este decreto, se deben realizar en un marco de colaboración interinstitucional, entre los tres órdenes de Gobierno, que permitan desarrollar los ejes de actuación y objetivos del programa Acapulco se Transforma Contigo.

Artículo 4. La Comisión depende directamente de la persona titular del Ejecutivo Federal y será quien la presida. La persona titular de la Subsecretaría de Turismo fungirá como suplente de la presidencia de la Comisión.

La Comisión a que se refiere el párrafo anterior, estará integrada por las personas servidoras públicas titulares de las dependencias y entidad siguientes:

- a) Secretaría de Turismo;
- b) Secretaría de Gobernación;
- c) Secretaría de Marina;
- d) Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana;
- e) Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;
- f) Secretaría de Economía;
- g) Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes;
- h) Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano;
- i) Secretaría de Cultura;
- j) Secretaría de las Mujeres, y
- k) Fondo Nacional de Fomento al Turismo.

Los miembros de la Comisión tendrán derecho a voz y voto.

Serán invitados permanentes, las personas titulares de la Comisión Nacional del Agua, de la Comisión Federal de Electricidad, del Poder Ejecutivo del Estado de Guerrero, así como de las Presidencias Municipales de Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, quienes participarán en las sesiones con voz, pero sin voto.

Podrán ser invitados, a las sesiones de la Comisión, los titulares de otras dependencias, órganos administrativos desconcentrados o entidades de la Administración Pública Federal, estatal o municipal, de las empresas públicas del Estado, así como representantes de los sectores social o privado, quienes podrán concurrir y participar con voz pero sin voto.

Cada uno de los miembros titulares de la Comisión designará a su suplente, el cual deberá tener como mínimo nivel de director general o equivalente. En el caso de Fonatur, el suplente deberá tener como mínimo nivel de subdirector.

Las personas integrantes de la Comisión deben ejercer sus cargos a título honorífico, por lo que no recibirán retribución, emolumento, ni compensación por su participación. Las acciones de la Comisión se deben llevar a cabo sin detrimento de las atribuciones y funciones establecidas en la normativa aplicable para sus integrantes.

Artículo 5. Para el debido funcionamiento de la Comisión, se atenderá al contenido de las reglas de operación que esta expida para el cumplimiento del objeto de su creación.

La secretaría técnica estará a cargo de Fonatur.

La Comisión sesionará de manera ordinaria tres veces al año y de manera extraordinaria las veces que resulte necesario, en ambos casos, previa convocatoria que emitirá la persona titular de la presidencia o su suplente, por conducto de la secretaría técnica.

Tratándose de la primera sesión, ésta debe ser convocada por la persona titular de la presidencia o su suplente.

Los acuerdos de la Comisión se lograrán por mayoría de votos de quienes la integran y se encuentren presentes en la sesión; los que se ejecutarán en términos de las disposiciones jurídicas que les resulten aplicables, los mecanismos de colaboración que

se establezcan y la disponibilidad presupuestaria. En caso de empate en la votación, la presidencia tendrá voto de calidad.

Artículo 6. Las acciones a desarrollar por la Administración Pública Federal que derivan de este decreto, se llevarán a cabo en el marco de los programas y proyectos competencia de las dependencias, órganos administrativos desconcentrados y entidades que correspondan; y en su caso, mediante la celebración de convenios marco y específicos conducentes con el Gobierno del estado y el Gobierno de los municipios, que comprenden la seguridad ciudadana; bienestar social y comunitario; ordenamiento y desarrollo territorial; mantenimiento, remozamiento, mejoramiento, rehabilitación y recuperación de imagen urbana y espacio público; conservación y preservación del patrimonio natural, biocultural, arquitectónico e histórico; reconstrucción y rehabilitación de la infraestructura hídrica y de saneamiento; movilidad y transporte; gestión integral de riesgos y protección civil; operación para el desarrollo; mejora y desarrollo turístico de los territorios; y el desarrollo sostenible, armónico e integral de los municipios, entre otros aspectos, así como la constitución de un CIP, que estará a cargo de Fonatur, de conformidad con los compromisos y obligaciones recíprocas que se establezcan en dichos convenios.

Artículo 7. En términos del artículo 44, fracción VII, de la Ley General de Turismo y demás disposiciones jurídicas aplicables, Fonatur, en apego a su marco normativo interno, constituirá un fideicomiso público de administración y pago, sin estructura orgánica, no considerado entidad paraestatal, para la adquisición de bienes, contratación de servicios y obra pública, con el fin de llevar a cabo acciones objeto de la Comisión.

Los recursos que conformen el patrimonio del fideicomiso a que se refiere el párrafo anterior deberán permanecer dentro de este para el cumplimiento y la consecución de sus fines. Asimismo, corresponderá al Comité Técnico del mismo, autorizar el régimen de inversión de los recursos líquidos que integren su patrimonio, así como de los rendimientos que se obtengan por la inversión de dichos recursos, en términos de las disposiciones aplicables.

Para efectos de lo dispuesto en este artículo, la Secretaría de Turismo y Fonatur podrán suscribir convenios de colaboración, concertación y demás instrumentos jurídicos que resulten necesarios, según corresponda, con los sectores social, público y privado, a fin de establecer mecanismos jurídicos, financieros y de cooperación técnica para el desarrollo de las acciones derivadas de este decreto, de conformidad con las disposiciones jurídicas aplicables.

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO. La Comisión que se crea por virtud del presente decreto, será de carácter transitorio, por lo que su periodo de existencia terminará el 30 de septiembre de 2030.

TERCERO. Para la implementación del presente decreto las dependencias, órganos administrativos desconcentrados, entidades de la Administración Pública Federal, así como las Empresas productivas del Estado que correspondan, ejecutarán las acciones, obligaciones y compromisos que les correspondan, conforme a su presupuesto aprobado en el Presupuesto de Egresos de la Federación para el presente ejercicio fiscal y los subsecuentes.

CUARTO. Para efectos de lo previsto en el artículo 7 del presente decreto, Fonatur deberá constituir el fideicomiso público que se señala en el citado precepto, así como emitir sus reglas de operación, dentro de los 60 días naturales siguientes a la entrada en vigor de este instrumento.

QUINTO. La primera sesión de la Comisión, se realizará dentro del plazo de 30 días naturales siguientes a la entrada en vigor del presente decreto. En dicha sesión se aprobarán sus reglas de operación.

Dado en la residencia del Poder Ejecutivo Federal, en Ciudad de México a 16 de enero de 2025.- Presidenta de los Estados Unidos Mexicanos, **Claudia Sheinbaum Pardo**.- Rúbrica.- Secretaria de Gobernación, **Rosa Icela Rodríguez Velázquez**.- Rúbrica.- Secretario de Marina, **Raymundo Pedro Morales Ángeles**.- Rúbrica.- Secretario de Seguridad y Protección Ciudadana, **Omar Hamid García Harfuch**.- Rúbrica.- Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Alicia Isabel Adriana Bárcena Ibarra**.- Rúbrica.- Secretario de Economía, **Marcelo Luis Ebrard Casaubon**.- Rúbrica.- Secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, **Jesús Antonio Esteva Medina**.- Rúbrica.- Secretaria de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, **Edna Elena Vega Rangel**.- Rúbrica.- Secretaria de Cultura, **Claudia Stella Curiel de Icaza**.- Rúbrica.- Secretaria de Turismo, **Josefina Rodríguez Zamora**.- Rúbrica.- Secretaria de las Mujeres, **Minerva Citlalli Hernández Mora**.- Rúbrica.