

INDICE
PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Aviso por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Nacoziari	2
Aviso por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Vía Corta Tijuana-Tecate	2
Aviso por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Coahuila-Durango	3

SECRETARIA DE CONTRALORIA Y DESARROLLO ADMINISTRATIVO

Decreto por el que se desincorporan del régimen de dominio público de la Federación diversos inmuebles, ubicados en las delegaciones Cuauhtémoc y Benito Juárez, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor del Distrito Federal	4
Acuerdo Secretarial que tiene por objeto destinar al servicio de la Secretaría de Desarrollo Social, el inmueble con superficie de 2,494.33 metros cuadrados ubicado en calle Pacheco número 1205, esquina con calle Privada de Rosales, en la ciudad de Chihuahua, Chih., a efecto de que continúe utilizándolo con instalaciones de unidades administrativas a su cargo	5
Acuerdo Secretarial que tiene por objeto destinar al servicio de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, el inmueble con superficie de 545.76 metros cuadrados, ubicado en calle Constitución número 22 (antes Francisco I. Madero número 12) en la ciudad de Tlaxcala, Tlax., a efecto de que continúe utilizándolo con instalaciones de unidades administrativas a su cargo	7
Boletín número 141, relativos de precios de insumos para la construcción	7

SECRETARIA DE SALUD

Acuerdo por el que se crea el Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario	13
Acuerdo por el que se reestructura el Centro Nacional de Displasias	14

DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL

Decreto por el que se declara de utilidad pública la regularización de la tenencia de la tierra de diversos predios ubicados en las delegaciones Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa y Xochimilco	15
Decreto por el que se desincorporan diversos inmuebles del dominio público del Distrito Federal y se autoriza al Departamento del Distrito Federal a enajenarlos a título gratuito a favor del Gobierno Federal	75

BANCO DE MEXICO

Tipo de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana	77
--	----

Tasas de interés de instrumentos de captación bancaria en moneda nacional	77
Tasa de interés interbancaria de equilibrio	77

AVISOS

Judiciales y generales	78
------------------------------	----

PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

AVISO por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Nacozari.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Nacozari

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de conformidad con lo establecido en el numeral 2.4 de la Convocatoria y Bases de Licitación para la adquisición de la Unidad Ferroviaria Nacozari, que comprende un título de concesión por 30 años para operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria Nacozari y prestar el servicio público de transporte ferroviario que en ella opera, así como la venta y arrendamiento de activos relacionados con las mismas, que en conjunto constituyen una Unidad Económica con fines productivos, publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el pasado 31 de julio de 1997, comunica que en esta licitación, previo conocimiento de la Comisión Intersecretarial de Desincorporación, ha sido autorizado y registrado como participante un grupo, en virtud de que han cumplido con los requisitos establecidos en las bases, cuyo nombre y datos relevantes se presentan a continuación:

- **Grupo México, S.A. de C.V.**

Grupo México, S.A. de C.V., es una sociedad controladora de diversas empresas que operan en áreas industriales, comerciales y de servicios, teniendo como actividad principal la minero-metalúrgica, industria que representa un usuario importante del ferrocarril para el transporte de materias primas y producto terminado. Este Grupo tiene interés en participar como complemento a las operaciones ferroviarias que iniciarán dentro de unos meses.

Grupo México solicitó autorización para participar en este proceso de licitación, acreditando su capacidad jurídica, financiera y administrativa por la propia empresa, mientras que su capacidad técnico-operativa la acreditaron a través de una carta de intención con Grupo Ferroviario Mexicano, S.A. de C.V., empresa de reciente creación constituida por Grupo México, S.A. de C.V., Ingenieros Civiles y Asociados, S.A. y Union Pacific Railroad Company, que resultó ganadora para adquirir el 100% de las acciones del Ferrocarril Pacífico-Norte.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 29 de septiembre de 1997.- El Secretario Técnico, **Jorge Silberstein**.- Rúbrica.

AVISO por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Vía Corta Tijuana-Tecate.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Participantes en la Licitación de la concesión de la Vía Corta Tijuana-Tecate

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de conformidad con lo establecido en el numeral 2.4 de la Convocatoria y Bases de Licitación para el concesionamiento por 25 años de la operación y explotación de la vía corta Tijuana-Tecate, así como para la prestación del servicio público de transporte ferroviario que en ella opera, publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el pasado 31 de julio de 1997, comunica que en esta licitación, previo conocimiento de la Comisión Intersecretarial de Desincorporación, han sido autorizados y registrados como participantes tres grupos, en virtud de que han cumplido con los requisitos establecidos en las bases, cuyos nombres y datos relevantes se presentan a continuación:

- **Grupo México, S.A. de C.V.**

Grupo México, S.A. de C.V., es una sociedad controladora de diversas empresas que operan en áreas industriales, comerciales y de servicios, teniendo como actividad principal la minero-metalúrgica, industria que representa un usuario importante del ferrocarril para el transporte de materias primas y producto terminado. Este Grupo tiene interés en participar como complemento a las operaciones ferroviarias que iniciará dentro de unos meses.

Grupo México solicitó autorización para participar en este proceso de licitación, acreditando su capacidad jurídica, financiera y administrativa por la propia empresa, mientras que su capacidad técnico-operativa la acreditaron a través de una carta de intención con Grupo Ferroviario Mexicano, S.A. de C.V., empresa de reciente creación constituida por Grupo México, S.A., de C.V., Ingenieros Civiles y Asociados, S.A., y Union Pacific Railroad Company, que resultó ganadora para adquirir el 100% de las acciones del Ferrocarril Pacífico-Norte.

- **Medios de Comunicación y Transporte de Tijuana, S.A. de C.V.**

Empresa constituida con el objeto de participar en proyectos de infraestructura en la región de Tijuana, pretende aprovechar los mercados naturales que la frontera ofrece, así como el aprovechamiento de la infraestructura existente. Grupo Morphy, S.A. de C.V., es el principal accionista de esta empresa. La capacidad técnico-administrativa fue acreditada a través de un convenio de apoyo con Ferrocarriles Nacionales de Bélgica, específicamente con su filial Transurb. Esta empresa transportó 142 millones de pasajeros y 57 millones de toneladas de carga en 1996 en Europa.

Grupo Morphy, S.A. de C.V., es una empresa constructora mexicana con experiencia en la construcción de ferrocarriles para la industria minera en los estados de Coahuila y Chihuahua. Asimismo, ha participado en proyectos de infraestructura en el puerto de Altamira y en obras de construcción de líneas de conducción.

- **Próxima, S.A. de C.V., y Railtex International Holdings, Inc.**

Es la intención de estas empresas participar en forma conjunta, toda vez que se asociaron para proporcionar su capacidad administrativa, financiera y técnica-operativa al proyecto. Este grupo plantea promover esta línea como medio de transporte para la comunidad, ya que Próxima cuenta con la experiencia en actividades comerciales en la región.

Próxima, S.A. de C.V., es una empresa integrada por un grupo de accionistas de la región (Mexicali, Tijuana y Ensenada, Baja California), cuyo propósito consiste en participar en proyectos de infraestructura, que siendo rentables coadyuven al desarrollo regional. Esta empresa ha realizado estudios para determinar las prioridades de infraestructura requerida para el desarrollo de Baja California.

Railtex International Holdings, Inc., es una subsidiaria de Railtex Service Co., Inc., la cual inició operaciones con el arrendamiento de carros ferroviarios y actualmente se dedica a manejar 25 líneas cortas, que operan más de 5,500 kilómetros de vía y están ubicadas en 20 estados de los Estados Unidos y Canadá.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 29 de septiembre de 1997.- El Secretario Técnico, **Jorge Silberstein**.- Rúbrica.

AVISO por el que se da a conocer los participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Coahuila-Durango.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Participantes en la Licitación de la concesión de la Unidad Ferroviaria Coahuila-Durango

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de conformidad con lo establecido en el numeral 2.4 de la Convocatoria y Bases de Licitación para la adquisición de la Unidad Ferroviaria Coahuila-Durango, que comprende un título de concesión por 30 años para operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria Coahuila-Durango y prestar el servicio público de transporte ferroviario que en ella opera, así como la venta y arrendamiento de activos relacionados con las mismas, que en conjunto constituyen una Unidad Económica con fines productivos, publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el pasado 31 de julio de 1997, comunica que en esta licitación, previo conocimiento de la Comisión Intersecretarial de Desincorporación, han sido autorizados y registrados como participantes dos grupos, en virtud de que han cumplido con los requisitos establecidos en las bases, cuyos nombres y datos relevantes se presentan a continuación:

- **Grupo Acerero del Norte, S.A. de C.V. (GAN) / Industrias Peñoles, S.A. (Peñoles)**

La solicitud de autorización para participar en el proceso de licitación fue presentada en forma común por estos dos interesados, toda vez que es su intención participar en forma de consorcio; para tales efectos, GAN y Peñoles participan conjuntamente en cualquiera de las etapas del proceso, aportando toda su capacidad financiera, técnica y administrativa en beneficio de la empresa ferroviaria en caso de resultar ganadores.

Este grupo desea participar en virtud de que ambos tienen estrategias de inversión similares de estructuración vertical en sus procesos productivos; además al acordar esta alianza, el grupo consolida en términos de carga, prácticamente el 70% del volumen que la línea transporta actualmente. GAN y Peñoles concertarán un acuerdo de operación, servicios y apoyo técnico con Genesee & Wyoming, Inc (G&W). G&W es una empresa controladora cuyas operadoras poseen y manejan ferrocarriles de línea corta y regionales, asimismo arriendan vagones de carga. G&W opera más de 184,000 carros cargados al año.

Grupo Acerero del Norte, S.A. de C.V., agrupa sus empresas en cuatro divisiones: acero, químicos, minería y energía, así como una área de proyectos integrales. GAN tiene como principal actividad la siderurgia, su planta de producción Altos Hornos de México y sus subsidiarias originan una cadena productiva que va desde la extracción de minerales hasta la producción, transformación y comercialización de aceros, que permite ubicarla como una empresa líder nacional en el ramo.

Industrias Peñoles, S.A. de C.V., está dedicada a la exploración, minado, fundición, refinado de metales preciosos e industriales, así como a la producción de minerales no metálicos, químicos inorgánicos y fertilizantes. Peñoles es el mayor productor mundial de plata refinada y sulfato de sodio. En México es el único refinador de oro, plomo, bismuto y es el mayor productor de zinc y óxido de magnesio.

- **Grupo México, S.A. de C.V.**

Grupo México, S.A. de C.V., es una sociedad controladora de diversas empresas que operan en áreas industriales, comerciales y de servicios, teniendo como actividad principal la minerometalúrgica, industria que representa un usuario importante del ferrocarril para el transporte de materias primas y producto terminado. Este Grupo tiene interés en participar como complemento a las operaciones ferroviarias que iniciarán dentro de unos meses.

Grupo México solicitó autorización para participar en este proceso de licitación, acreditando su capacidad jurídica, financiera y administrativa por la propia empresa, mientras que su capacidad técnico-operativa la acreditaron a través de una carta de intención con Grupo Ferroviario Mexicano, S.A. de C.V., empresa de reciente creación constituida por Grupo México, S.A. de C.V., Ingenieros Civiles y Asociados, S.A., y Union Pacific Railroad Company, que resultó ganadora para adquirir el 100% de las acciones del Ferrocarril Pacífico-Norte.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 29 de septiembre de 1997.- El Secretario Técnico, **Jorge Silberstein**.- Rúbrica.

SECRETARIA DE CONTRALORIA Y DESARROLLO ADMINISTRATIVO

DECRETO por el que se desincorporan del régimen de dominio público de la Federación diversos inmuebles, ubicados en las delegaciones Cuauhtémoc y Benito Juárez, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor del Distrito Federal.

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

ERNESTO ZEDILLO PONCE DE LEÓN, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere la fracción I del artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fundamento en los artículos 2o., fracciones V y VI, 8o., fracciones I y V, 9o., párrafo primero, 10, párrafo primero, 17, fracciones III, V y último párrafo, 28, 34, fracción III, 58, fracción VII, 59, 70 y 74, fracción II, de la Ley General de Bienes Nacionales; 7o., 42, 43 y 44 de la Ley Federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicas, Artísticas e Históricas; 31 y 37 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación se encuentran los inmuebles que se describen a continuación:

1.- Un inmueble con superficie de 1,607.00 metros cuadrados, del predio ubicado en República del Salvador número 59, colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc, en esta Ciudad, cuya titularidad se acredita con la escritura pública número 1 de fecha 28 de enero de 1982, otorgada ante la fe del Notario Público número 12 del Distrito Federal y del Patrimonio Inmueble Federal, inscrita en el Registro Público de la

Propiedad Federal bajo el folio real 7953 el 16 de julio de 1982, con las medidas y colindancias que se consignan en la propia escritura, el cual es considerado como monumento histórico;

2.- El inmueble con superficie de 863.73 metros cuadrados, del predio ubicado en Luis González Obregón número 15, colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc, en esta Ciudad, cuya titularidad se acredita con la escritura pública número 87 de fecha 13 de julio de 1982, otorgada ante la fe del Notario Público número 33 del Distrito Federal y del Patrimonio Inmueble Federal, inscrita en el Registro Público de la Propiedad Federal bajo el folio real 13616 del 4 de junio de 1984, con las medidas y colindancias que se consignan en la referida escritura, el cual es considerado como monumento histórico;

3.- El inmueble con superficie de 2,036.00 metros cuadrados, del predio ubicado en Morena número 804, colonia Narvarte, Delegación Benito Juárez, de esta Ciudad, cuya titularidad se acredita con el contrato de donación número CD.- 13/94 de fecha 16 de marzo de 1994, inscrito en el Registro Público de la Propiedad Federal bajo el folio real 19400/1 del 30 de marzo de 1994, con las medidas y colindancias que se consignan en el propio título, y

4.- El inmueble con superficie de 734.46 metros cuadrados, del predio ubicado en Eligio Ancona número 145, colonia Santa María la Rivera, Delegación Cuauhtémoc, de esta Ciudad, cuya titularidad se acredita con la escritura pública número 1665 de fecha 4 de junio de 1947, otorgada ante la fe del Notario Público número 49 y de Bienes Nacionales, inscrita en el Registro Público de la Propiedad Federal, bajo el número 396, folios 4 del libro III de Urbanos en el Distrito Federal, con las medidas y colindancias que se consignan en la propia escritura;

Que por la amplitud de las superficies y la ubicación de los inmuebles descritos en el considerando anterior, éstos resultan óptimos para su utilización como almacenes, centros de trabajo u oficinas, razón por la cual el Departamento del Distrito Federal ha solicitado al Gobierno Federal, a través de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, la transmisión a título gratuito de tales inmuebles para continuar destinándolos a los servicios públicos y programas institucionales que tiene a su cargo;

Que procede regularizar la posesión y titularidad de los inmuebles antes citados, de la misma manera que se hará respecto de los inmuebles del Distrito Federal que la Federación viene aprovechando para la prestación de los servicios públicos a su cargo, ya que ello contribuirá a una entrega ordenada de inmuebles a la administración del Distrito Federal que inicia su encargo en diciembre próximo;

Que dichos inmuebles no son útiles en la actualidad ni en un futuro previsible para las dependencias o entidades del Gobierno Federal, por lo que la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, en su carácter de autoridad encargada de conducir la política inmobiliaria de la Administración Pública Federal, ha considerado conveniente llevar a cabo la operación a que se refiere el presente ordenamiento, ya que ello coadyuvará a que el Departamento del Distrito Federal cuente con los elementos necesarios para el desarrollo de sus funciones, y

Que siendo propósito del Ejecutivo Federal a mi cargo, dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento, propiciando que los bienes que lo constituyen se les dé el uso que mejor convenga, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se desincorporan del régimen de dominio público de la Federación los inmuebles descritos en el considerando primero del presente Decreto y se autoriza a la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo para que, en nombre y representación del Gobierno Federal, enajene tales inmuebles a título gratuito a favor del Distrito Federal quien los destinará a los servicios públicos y programas institucionales que tiene a su cargo.

ARTÍCULO SEGUNDO.- El Distrito Federal deberá obtener del Instituto Nacional de Antropología e Historia las autorizaciones correspondientes, en el caso de que pretenda efectuar alguna obra en las construcciones existentes en los inmuebles considerados monumentos históricos y cuya adquisición lleve a cabo en cumplimiento de este Decreto. Esta prevención deberá insertarse en el título de propiedad que al efecto se expida.

ARTÍCULO TERCERO.- Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de la operación que se autoriza, serán cubiertos por el adquirente.

ARTÍCULO CUARTO.- La Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo y la Contraloría General del Distrito Federal, en el ámbito de sus respectivas atribuciones, vigilarán el estricto cumplimiento de este Decreto.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**. Para mayor difusión publíquese en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

SEGUNDO.- Se derogan las disposiciones administrativas que se opondrán al presente Decreto.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veintinueve días del mes de septiembre de mil novecientos noventa y siete.- **Ernesto Zedillo Ponce de**

León.- Rúbrica.- El Secretario de Hacienda y Crédito Público, **Guillermo Ortiz.-** Rúbrica.- El Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, **Arsenio Farell Cubillas.-** Rúbrica.

ACUERDO Secretarial que tiene por objeto destinar al servicio de la Secretaría de Desarrollo Social, el inmueble con superficie de 2,494.33 metros cuadrados ubicado en calle Pacheco número 1205, esquina con calle Privada de Rosales, en la ciudad de Chihuahua, Chih., a efecto de que continúe utilizándolo con instalaciones de unidades administrativas a su cargo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo.

ARSENIO FARELL CUBILLAS, Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 2o. fracción V, 4o., 8o. fracción I, 9o. párrafo primero, 10 párrafo primero, 37, 39, 41 y 44 de la Ley General de Bienes Nacionales; 37 fracciones VI, XX, XXII y XXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra el inmueble con superficie de 2,494.33 metros cuadrados, ubicado en calle Pacheco número 1205 esquina con calle Privada de Rosales, en la ciudad de Chihuahua, Estado de Chihuahua, el cual viene siendo utilizado por la Secretaría de Desarrollo Social con instalaciones de unidades administrativas a su cargo.

La propiedad del inmueble se acredita mediante escritura pública número 2610 de fecha 24 de febrero de 1981, en la que consta la enajenación del bien a título oneroso a favor del extinto organismo Uranio Mexicano (URAMEX), inscrita en el Registro Público de la Propiedad Federal bajo el folio real número 3658 el 24 de julio de 1981, con las medidas y colindancias que se consignan en el plano número DRC-012-97, elaborado a escala 1:500 en julio de 1997, por la Dirección General del Patrimonio Inmobiliario Federal, que obra en el expediente respectivo;

Que la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear, publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 4 de febrero de 1985, establece en su artículo cuarto transitorio, el proceso de liquidación del organismo Uranio Mexicano (URAMEX), incluyendo el aprovechamiento y destino de bienes, quedando como remanente de la liquidación el inmueble materia del presente ordenamiento, el que conforme a la normatividad vigente, pasó a ser propiedad del Gobierno Federal;

Que la Secretaría de Desarrollo Social, mediante oficio número 1220806-97/065 de fecha 8 de mayo de 1997, solicitó se destine a su servicio el inmueble descrito en el párrafo primero de estos considerandos, a efecto de continuar utilizándolo en los fines descritos en el propio párrafo;

Que el H. Ayuntamiento de la ciudad de Chihuahua, Estado de Chihuahua, mediante dictamen número 2278/97 de fecha 20 de mayo de 1997, determinó procedente el uso que se le viene dando al inmueble que se destina, debiendo respetar la restricción de alineamiento que se marca, asimismo, deberá contar con el estacionamiento mínimo reglamentario de un cajón por cada 30.00 metros cuadrados de superficie construida y no menos de tres cajones, para no provocar conflictos viales en la zona, y

Que toda vez que se ha integrado el expediente respectivo con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento, dotando en la medida de lo posible a las dependencias de la Administración Pública Federal con los elementos que les permitan el mejor desarrollo de sus funciones, he tenido a bien expedir el siguiente

ACUERDO

PRIMERO.- Se destina al servicio de la Secretaría de Desarrollo Social, el inmueble que se describe en el primer párrafo de los considerandos del presente Acuerdo, para que continúe utilizándolo con instalaciones de unidades administrativas a su cargo. La utilización del bien estará sujeta al cumplimiento de la condicionante del dictamen de uso de suelo respectivo.

SEGUNDO.- Si la Secretaría de Desarrollo Social, diere al inmueble que se le destina un uso distinto al establecido en el presente ordenamiento, sin la previa autorización de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, o bien, lo dejare de utilizar o necesitar, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio, para ser administrado por esta Dependencia.

TERCERO.- La Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente ordenamiento.

TRANSITORIO

UNICO.- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, Distrito Federal, a los cinco días del mes de septiembre de mil novecientos noventa y siete.- El Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, **Arsenio Farell Cubillas**.- Rúbrica.

ACUERDO Secretarial que tiene por objeto destinar al servicio de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, el inmueble con superficie de 545.76 metros cuadrados, ubicado en calle Constitución número 22 (antes Francisco I. Madero número 12) en la ciudad de Tlaxcala, Tlax., a efecto de que continúe utilizándolo con instalaciones de unidades administrativas a su cargo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo.

ARSENIO FARELL CUBILLAS, Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 2o. fracción V, 8o. fracción I, 9o. párrafo primero, 10 párrafo primero, 37, 39, 41 y 44 de la Ley General de Bienes Nacionales; 37 fracciones VI, XX, XXII y XXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra el inmueble con superficie de 545.76 metros cuadrados, ubicado en calle Constitución número 22 (antes Francisco I. Madero número 12) en la ciudad de Tlaxcala, Estado de Tlaxcala, el cual viene siendo utilizado por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público con instalaciones de unidades administrativas a su cargo.

La propiedad del inmueble se acredita mediante escritura pública número 22 de fecha 27 de agosto de 1930, en la que consta la adquisición del bien mediante permuta a favor del Gobierno Federal, inscrita en el Registro Público de la Propiedad Federal bajo el folio real número 9825 el 17 de marzo de 1982, con las medidas y colindancias que se consignan en el plano número 8, elaborado a escala 1:200 en septiembre de 1994 por Bancen, S.A. de C.V., aprobado por la Dirección General del Patrimonio Inmobiliario Federal, que obra en el expediente respectivo;

Que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, mediante oficio número 378.-680 de fecha 9 de junio de 1997, solicitó se destine a su servicio el inmueble descrito en el párrafo primero de estos considerandos, a efecto de continuar utilizándolo en los fines descritos en el propio párrafo;

Que la Delegación de la Secretaría de Desarrollo Social en el Estado de Tlaxcala, mediante dictamen número S.D.U. y V./179/201/142.-000662 de fecha 14 de mayo de 1997, determinó procedente el uso que se le viene dando al inmueble que se destina, ya que no se contrapone con el Programa de Ordenación y Regulación de la Zona Conurbada de Tlaxcala, Chiautempan, Totolac, Panotla y Apetitlán, y

Que toda vez que se ha integrado el expediente respectivo con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento, dotando en la medida de lo posible a las dependencias de la Administración Pública Federal con los elementos que les permitan el mejor desarrollo de sus funciones, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO.- Se destina al servicio de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, el inmueble que se describe en el primer párrafo de los considerandos del presente Acuerdo, para que lo continúe utilizando con instalaciones de unidades administrativas a su cargo.

SEGUNDO.- Si la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, diere al inmueble que se le destina un uso distinto al establecido en el presente ordenamiento, sin la previa autorización de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, o bien lo dejare de utilizar o necesitar, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio, para ser administrado por esta Dependencia.

TERCERO.- La Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente ordenamiento.

TRANSITORIO

UNICO.- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, Distrito Federal, a los cinco días del mes de septiembre de mil novecientos noventa y siete.- El Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, **Arsenio Farell Cubillas**.- Rúbrica.

BOLETIN número 141, relativos de precios de insumos para la construcción.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo.

RELATIVOS DE PRECIOS DE INSUMOS PARA LA CONSTRUCCION

Con fundamento en el artículo 37 fracción XIX, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y en el artículo 12 fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 8 y 68 fracción II de la Ley de Adquisiciones y Obras Públicas, la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, publica el siguiente:

BOLETIN No. 141

Se hace del conocimiento de los usuarios que:

- I.- Para los ajustes de costos de los trabajos pendientes de ejecutar de acuerdo al contrato o convenio vigente, los relativos de precios que aparecen en la presente publicación, serán aplicables para el mes de agosto de 1997.
- II.- Para los efectos de lo dispuesto en el artículo 68 fracción II, de la Ley de Adquisiciones y Obras Públicas, las dependencias y entidades procederán a calcular los relativos de precios de insumos que no se encuentren dentro de los publicados en este Boletín, conforme los precios, investigados o que investiguen, prevalecientes durante los diez últimos días del mes de agosto de 1997 con respecto a los diez últimos días de julio de 1997, los cuales se aplicarán a partir del 1 agosto de 1997.
- III.- La fluctuación en los costos de los insumos, consignada en la columna denominada "Incremento Porcentual", se refiere a la obtenida de julio de 1997 a agosto del mismo año.
- IV.- Los ajustes se llevarán a cabo con la periodicidad y vigencia de los relativos de precios de insumos para la construcción que sean publicados por esta Secretaría en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

El Titular de la Unidad de Normatividad de Adquisiciones, Obras Públicas, Servicios y Patrimonio Federal, **Antonio G. Schleske Farah**.- Rúbrica.

RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-1 BASE NOV-DIC 1992 = 100 ENTIDAD FEDERATIVA: TODA LA REPUBLICA

CONCEPTO	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
ACERO DE REFUERZO	253.06	252.04	247.10	239.94	249.03	3.79
ACERO ESTRUCTURAL	226.09	226.09	226.09	226.09	226.09	0.00
ACETILENO	212.21	212.21	212.21	244.04	244.04	0.00
ALAMBRE RECOCIDO	308.72	285.07	284.38	284.30	286.29	0.70
ALAMBRO	250.43	237.26	243.26	246.13	236.58	-3.88
ASFALTO	477.74	477.74	477.74	477.74	477.74	0.00
AZULEJOS	233.69	239.86	239.86	239.86	239.86	0.00
BARNICES	262.58	269.56	269.56	269.56	269.56	0.00
BLOCKS DE CONCRETO	194.75	198.08	199.03	199.61	200.91	0.65
CAL HIDRATADA	215.70	215.83	217.36	219.34	216.62	-1.24
CALENTADOR DE GAS PARA AGUA	273.05	273.05	280.75	288.47	296.83	2.90
CEMENTO PORTLAND	261.00	259.25	258.73	258.73	265.46	2.60
CLAVOS	275.51	232.59	229.98	221.43	223.38	0.88
CONCRETOS PREMEZCLADOS	225.10	225.40	225.46	225.73	229.12	1.50
CONDUCTOR ALAMBRE DE COBRE	285.56	284.27	295.13	295.22	322.05	9.09
CONDUCTOR CABLE DE COBRE	265.58	264.39	274.49	274.57	299.53	9.09
CRISTALES FLOTADOS LISOS	349.11	349.11	349.11	349.11	349.11	0.00
DINAMITAS Y ACCES. EXPLO.	203.41	216.23	216.51	216.51	216.51	0.00
ESMALTES	295.68	300.29	300.29	300.29	300.29	0.00
FIBRACEL	211.06	210.78	221.15	220.16	219.04	-0.51
FIERRO ESTRUCTURAL	265.08	272.63	278.28	278.84	278.64	-0.07
LADRILLO REFRACTARIO	276.01	276.01	276.01	276.01	276.01	0.00
LAMINA DE PLASTICO	304.58	304.58	304.58	304.58	304.58	0.00
LAMINAS DE ACERO GALV.	271.34	271.34	273.68	272.96	271.65	-0.48
LAMINAS DE ACERO NEGRO	258.12	259.13	259.88	262.19	262.95	0.29
LAMINAS DE ASBESTO-CEMENTO	294.57	294.57	294.57	294.57	304.05	3.22
LAVABOS	233.20	238.01	242.53	242.53	242.53	0.00
LLAVES PARA AGUA	252.94	252.94	260.75	260.88	261.01	0.05
LOSETAS VINILICAS	172.68	172.68	172.68	172.68	172.68	0.00
MADERA DE PINO	214.70	214.70	221.91	221.91	221.91	0.00
MALLAS DE ACERO	281.62	280.50	275.00	267.02	277.14	3.79

MORTERO DE CEMENTO	270.07	268.77	268.85	269.50	273.81	1.60
MOSAICO Y TERRAZO	189.34	189.34	189.34	199.98	202.58	1.30
OXIGENO INDUSTRIAL	187.17	187.17	187.17	203.06	203.06	0.00
PERFILES DE ACERO	255.51	255.51	255.51	255.51	255.51	0.00
PERFILES DE ALUMINIO	295.47	295.59	296.92	294.96	297.82	0.97
PINTURAS	257.37	261.38	261.38	261.38	261.38	0.00
SOLDADURAS	205.29	205.29	205.29	214.08	222.88	4.11
TABLEROS AGLOMERADOS	163.97	169.56	169.56	169.56	169.56	0.00
TELAS DE ALAMBRE	261.41	241.39	240.81	240.74	242.42	0.70
TINACO DE ASBESTO-CEMENTO	192.41	192.41	192.41	192.41	199.29	3.58
TRIPLAY DE PINO, CEDRO O CAOBA	279.19	279.19	279.19	279.19	279.19	0.00
TUBOS CONDUIT GALVANIZADOS	288.34	292.52	292.52	292.52	297.64	1.75
TUBOS DE ACERO	343.89	348.88	348.88	348.88	354.98	1.75
TUBOS DE ASBESTO-CEMENTO	291.32	291.32	291.32	291.32	300.64	3.20
TUBOS DE COBRE	256.23	256.02	248.88	240.72	240.72	0.00
TUBOS DE CONCRETO	232.67	233.11	233.78	234.74	235.19	0.19
TUBOS DE FIERRO FUNDIDO	277.37	278.14	278.14	278.14	291.63	4.85
TUBOS DE FIERRO GALVANIZADOS	211.44	214.87	215.02	213.32	213.62	0.14
TUBOS DE PVC	310.46	311.33	311.33	311.33	326.43	4.85
VALVULAS	227.94	228.07	238.77	238.77	244.36	2.34
VIDRIOS PLANOS	302.49	302.49	302.49	302.49	302.49	0.00
W.C.,TAZA Y TANQUE	228.98	233.70	238.14	238.14	238.14	0.00
YESO	201.47	200.36	202.12	202.81	204.07	0.62

**RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-2 MATERIALES
PETREOS BASE NOV-DIC 1992 = 100 INSUMO: ARENA**

ENTIDAD FEDERATIVA	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
AGUASCALIENTES	192.51	192.51	192.83	204.29	212.44	3.99
BAJA CALIFORNIA	228.32	230.19	230.19	238.61	238.61	0.00
BAJA CALIFORNIA SUR	367.22	374.24	374.24	374.24	374.24	0.00
CAMPECHE	188.61	190.39	190.79	193.91	199.93	3.10
COAHUILA	156.75	156.75	156.75	156.75	166.44	6.18
COLIMA	166.88	166.88	167.16	177.09	184.16	3.99
CHIAPAS	188.46	188.46	188.46	188.46	189.80	0.71
CHIHUAHUA	155.01	157.60	171.34	205.95	210.07	2.00
DISTRITO FEDERAL	135.18	136.34	137.76	143.56	146.79	2.25
DURANGO	194.31	198.54	201.76	210.72	213.90	1.51
GUANAJUATO	130.14	130.14	130.14	137.18	144.22	5.13
GUERRERO	147.94	150.76	156.90	152.41	152.30	-0.07
HIDALGO	138.49	139.75	141.77	143.79	145.86	1.44
JALISCO	240.73	240.73	242.34	274.89	289.40	5.28
MEXICO	164.24	164.24	164.24	164.24	164.24	0.00
MICHOACAN	147.69	147.69	147.69	154.94	162.19	4.68
MORELOS	135.67	136.90	138.89	140.86	142.89	1.44
NAYARIT	190.26	190.26	190.26	190.26	190.26	0.00
NUEVO LEON	141.75	152.62	152.62	152.62	152.62	0.00
OAXACA	185.13	186.87	187.27	190.34	196.24	3.10
PUEBLA	128.50	130.74	132.98	134.48	135.90	1.06
QUERETARO	145.09	145.09	145.34	153.97	160.12	3.99
QUINTANA ROO	188.61	190.39	190.79	193.91	199.93	3.10
SAN LUIS POTOSI	234.57	234.57	234.57	234.57	236.61	0.87
SINALOA	175.31	175.31	175.31	175.31	175.31	0.00
SONORA	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	0.00
TABASCO	180.87	180.87	180.87	189.75	198.63	4.68
TAMAULIPAS	202.55	204.62	206.66	212.41	214.30	0.89
TLAXCALA	136.87	138.11	140.11	142.10	144.15	1.44
VERACRUZ	125.39	125.39	125.39	134.67	141.06	4.75
YUCATAN	175.71	180.69	181.84	181.84	188.97	3.92
ZACATECAS	194.31	198.55	201.76	210.72	213.90	1.51

**RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-2 MATERIALES
PETREOS BASE NOV-DIC 1992 = 100 INSUMO: GRAVA**

ENTIDAD FEDERATIVA	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	

AGUASCALIENTES	193.20	193.20	193.36	198.67	204.43	2.90
BAJA CALIFORNIA	189.96	191.18	191.18	191.18	191.18	0.00
BAJA CALIFORNIA SUR	714.40	714.40	714.40	714.40	735.62	2.97
CAMPECHE	182.22	183.97	186.85	189.28	191.78	1.32
COAHUILA	156.65	156.65	156.65	156.65	169.21	8.02
COLIMA	181.88	181.88	182.02	187.03	192.45	2.90
CHIAPAS	179.93	179.93	179.93	179.93	179.93	0.00
CHIHUAHUA	162.74	164.91	178.68	214.68	218.97	2.00
DISTRITO FEDERAL	146.02	146.34	147.75	152.68	155.28	1.70
DURANGO	200.92	201.58	204.38	212.45	218.15	2.68
GUANAJUATO	225.02	225.02	225.02	227.41	229.80	1.05
GUERRERO	168.14	167.81	177.41	178.20	173.39	-2.70
HIDALGO	173.80	174.88	181.07	182.75	186.21	1.89
JALISCO	177.57	177.57	178.14	188.06	198.61	5.61
MEXICO	158.96	158.96	158.96	158.96	158.96	0.00
MICHOACAN	162.26	162.26	162.26	169.35	176.44	4.19
MORELOS	133.76	134.59	139.35	140.65	143.31	1.89
NAYARIT	149.01	149.01	149.01	149.01	149.01	0.00
NUEVO LEON	174.89	174.89	174.89	174.89	174.89	0.00
OAXACA	191.98	193.82	196.86	199.42	202.05	1.32
PUEBLA	121.28	124.54	135.40	135.40	136.92	1.12
QUERETARO	194.00	194.00	194.16	199.49	205.28	2.90
QUINTANA ROO	183.45	185.21	188.12	190.57	193.08	1.32
SAN LUIS POTOSI	187.09	187.09	187.09	187.09	188.49	0.75
SINALOA	164.30	164.30	164.30	164.30	164.30	0.00
SONORA	150.44	150.44	150.44	150.44	150.44	0.00
TABASCO	228.02	228.02	237.28	246.54	246.54	0.00
TAMAULIPAS	173.57	173.57	173.57	179.77	185.30	3.08
TLAXCALA	141.37	142.25	147.28	148.65	151.46	1.89
VERACRUZ	138.78	138.78	138.39	142.89	155.92	9.12
YUCATAN	176.07	181.13	182.30	182.30	189.54	3.97
ZACATECAS	200.90	201.57	204.37	212.44	218.13	2.68

**RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-2 MATERIALES
PETREOS BASE NOV-DIC 1992 = 100 INSUMO: LADRILLO**

ENTIDAD FEDERATIVA	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
AGUASCALIENTES	182.68	181.81	183.24	188.28	194.50	3.30
BAJA CALIFORNIA	255.64	255.64	257.35	259.07	256.72	-0.91
BAJA CALIFORNIA SUR	180.97	180.97	180.97	195.05	195.05	0.00
CAMPECHE	185.70	190.88	196.48	195.26	195.26	0.00
COAHUILA	171.38	179.02	186.67	190.38	199.26	4.66
COLIMA	152.87	152.14	153.34	157.56	162.76	3.30
CHIAPAS	240.10	240.10	246.87	246.87	246.87	0.00
CHIHUAHUA	160.63	160.63	160.63	164.04	174.21	6.20
DISTRITO FEDERAL	168.80	170.40	172.70	176.52	180.26	2.12
DURANGO	189.23	193.52	195.98	202.88	207.50	2.28
GUANAJUATO	179.84	179.84	179.84	179.84	191.01	6.21
GUERRERO	173.80	179.35	193.61	188.40	189.08	0.36
HIDALGO	230.22	232.75	241.25	242.19	246.19	1.65
JALISCO	154.54	154.54	156.36	163.15	163.41	0.16
MEXICO	178.44	185.01	180.08	179.26	178.43	-0.46
MICHOACAN	196.41	196.41	196.41	202.11	205.67	1.76
MORELOS	173.65	175.56	181.97	182.68	185.69	1.65
NAYARIT	137.48	138.68	139.89	139.89	139.89	0.00
NUEVO LEON	192.66	202.45	207.87	213.40	213.40	0.00
OAXACA	199.87	205.44	211.46	210.15	210.15	0.00
PUEBLA	184.52	185.70	192.28	189.93	196.39	3.40
QUERETARO	208.35	207.35	208.98	214.73	221.82	3.30
QUINTANA ROO	185.70	190.88	196.48	195.26	195.26	0.00
SAN LUIS POTOSI	137.32	134.67	137.31	142.48	149.68	5.06
SINALOA	161.28	162.68	164.10	164.10	164.10	0.00
SONORA	149.37	150.67	151.98	151.98	151.98	0.00
TABASCO	143.52	153.73	160.95	157.97	157.97	0.00
TAMAULIPAS	184.67	192.15	192.15	203.45	211.08	3.75
TLAXCALA	178.75	180.72	187.31	188.05	191.15	1.65

VERACRUZ	142.70	138.26	146.21	154.85	159.94	3.29
YUCATAN	171.22	173.39	175.58	175.58	175.58	0.00
ZACATECAS	189.23	193.52	195.98	202.88	207.50	2.28

**RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-2 MATERIALES
PETREOS BASE NOV-DIC 1992 = 100 INSUMO: PIEDRA**

ENTIDAD FEDERATIVA	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
AGUASCALIENTES	139.03	139.03	139.21	145.27	150.28	3.45
BAJA CALIFORNIA	162.43	163.61	163.61	166.61	166.61	0.00
BAJA CALIFORNIA SUR	194.30	196.16	196.16	196.16	199.09	1.49
CAMPECHE	148.81	150.22	151.56	153.79	157.20	2.22
COAHUILA	126.75	126.75	126.75	126.75	135.75	7.10
COLIMA	135.84	135.84	136.02	141.94	146.83	3.45
CHIAPAS	134.80	134.80	134.80	134.80	135.29	0.36
CHIHUAHUA	122.51	124.35	134.97	162.21	165.45	2.00
DISTRITO FEDERAL	216.84	216.84	216.84	234.94	234.94	0.00
DURANGO	142.23	144.03	146.20	152.34	155.54	2.10
GUANAJUATO	148.25	148.25	148.25	153.06	157.78	3.09
GUERRERO	127.44	128.54	134.84	133.21	131.35	-1.39
HIDALGO	131.88	132.89	136.21	137.81	140.09	1.66
JALISCO	173.78	173.78	174.65	191.24	201.66	5.45
MEXICO	129.29	129.29	129.29	129.29	129.29	0.00
MICHOACAN	107.91	107.91	107.91	112.92	117.93	4.44
MORELOS	125.82	126.79	129.96	131.48	133.66	1.66
NAYARIT	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	0.00
NUEVO LEON	129.11	134.07	134.07	134.07	134.07	0.00
OAXACA	138.83	140.15	141.40	143.47	146.66	2.22
PUEBLA	119.85	122.51	128.90	129.64	131.05	1.09
QUERETARO	143.27	143.27	143.45	149.69	154.86	3.45
QUINTANA ROO	148.81	150.23	151.56	153.79	157.21	2.22
SAN LUIS POTOSI	175.16	175.16	175.16	175.16	176.58	0.81
SINALOA	122.18	122.18	122.18	122.18	122.18	0.00
SONORA	117.77	117.77	117.77	117.77	117.77	0.00
TABASCO	169.52	169.52	172.96	180.59	184.81	2.34
TAMAULIPAS	160.48	161.30	162.10	167.26	170.59	1.99
TLAXCALA	125.85	126.82	129.99	131.51	133.69	1.66
VERACRUZ	120.06	120.06	119.89	126.28	135.05	6.94
YUCATAN	141.25	145.28	146.22	146.22	152.00	3.95
ZACATECAS	142.23	144.02	146.20	152.34	155.54	2.10

**RELATIVOS DE PRECIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-2 MATERIALES
PETREOS BASE NOV-DIC 1992 = 100 INSUMO: TABIQUE**

ENTIDAD FEDERATIVA	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
AGUASCALIENTES	182.16	181.29	182.72	187.75	193.94	3.30
BAJA CALIFORNIA	243.73	243.73	245.36	247.00	244.75	-0.91
BAJA CALIFORNIA SUR	168.40	168.40	168.40	181.50	181.50	0.00
CAMPECHE	193.46	198.85	204.68	203.41	203.41	0.00
COAHUILA	144.47	150.91	157.35	160.49	167.96	4.66
COLIMA	159.25	158.49	159.74	164.13	169.55	3.30
CHIAPAS	246.31	246.31	253.26	253.26	253.26	0.00
CHIHUAHUA	149.75	149.75	149.75	152.93	162.41	6.20
DISTRITO FEDERAL	174.25	175.90	178.28	182.22	186.08	2.12
DURANGO	189.25	193.55	196.01	202.91	207.53	2.28
GUANAJUATO	198.90	198.90	198.90	198.90	211.26	6.21
GUERRERO	186.62	192.57	207.88	202.29	203.01	0.36
HIDALGO	247.75	250.47	259.62	260.63	264.93	1.65
JALISCO	152.56	152.56	154.36	161.06	161.32	0.16
MEXICO	165.02	171.10	166.55	165.78	165.02	-0.46
MICHOACAN	203.31	203.31	203.31	209.20	212.89	1.76
MORELOS	171.67	173.55	179.89	180.59	183.57	1.65
NAYARIT	133.91	135.07	136.25	136.25	136.25	0.00
NUEVO LEON	190.65	200.34	205.71	211.18	211.18	0.00

OAXACA	201.79	207.42	213.49	212.17	212.17	0.00
PUEBLA	184.62	185.80	192.38	190.03	196.49	3.40
QUERETARO	225.18	224.10	225.87	232.08	239.74	3.30
QUINTANA ROO	193.46	198.85	204.68	203.41	203.41	0.00
SAN LUIS POTOSI	135.15	132.54	135.14	140.22	147.31	5.06
SINALOA	157.51	158.88	160.26	160.26	160.26	0.00
SONORA	130.28	131.41	132.56	132.56	132.56	0.00
TABASCO	154.23	165.20	172.96	169.76	169.76	0.00
TAMAULIPAS	186.84	194.41	194.41	205.84	213.56	3.75
TLAXCALA	180.41	182.39	189.05	189.79	192.92	1.65
VERACRUZ	177.14	171.63	181.50	192.22	198.55	3.29
YUCATAN	179.00	181.28	183.56	183.56	183.56	0.00
ZACATECAS	189.26	193.56	196.02	202.92	207.55	2.28

RELATIVOS DE PRECIOS DE MAQUINARIA MAYOR PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-3 BASE NOV-DIC 1992 = 100 ENTIDAD FEDERATIVA: TODA LA REPUBLICA

CONCEPTO	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
CAMIONES FUERA CARRET.	216.97	217.06	218.01	216.55	213.74	-1.30
CARGADORES	293.10	293.21	294.27	292.68	289.58	-1.06
COMPACTADORES	307.71	307.84	308.94	307.28	304.02	-1.06
COMPRESORES	295.41	294.96	296.00	294.60	293.01	-0.54
DOSIFICADORAS	281.87	281.98	283.00	281.47	278.48	-1.06
DRAGAS	273.32	273.43	274.64	272.79	269.28	-1.29
DUOS PACTOR	341.11	341.24	342.47	340.62	337.01	-1.06
EXCAVADORAS	313.41	313.54	314.67	312.97	309.65	-1.06
GRUAS	277.83	277.94	279.16	277.29	273.72	-1.29
MAQ. P/IND. PET Y CONST.	284.33	284.55	285.86	283.95	280.68	-1.15
MAQ. Y EQUIPO ELECTRICO	201.33	204.37	207.61	207.26	205.96	-0.63
MONTACARGAS	256.29	255.95	257.41	255.38	252.37	-1.18
MOTOCONFORMADORAS	273.30	273.41	274.40	272.92	270.02	-1.06
MOTOESCREPAS	287.74	287.86	288.90	287.34	284.29	-1.06
PAVIMENTADORAS	282.10	282.22	283.23	281.70	278.72	-1.06
PERFORADORAS	263.77	263.88	264.83	263.40	260.61	-1.06
PETROLIZADORAS	310.18	312.16	314.10	314.54	316.24	0.54
TANQUES METALICOS	204.22	204.22	206.92	214.35	214.35	0.00
TRACTORES	265.02	265.13	266.08	264.64	261.84	-1.06
TRITURADORAS	291.08	291.20	292.25	290.67	287.59	-1.06

RELATIVOS DE PRECIOS DE EQUIPO MENOR PARA LA CONSTRUCCION ANEXO-4 BASE NOV-DIC 1992 = 100 ENTIDAD FEDERATIVA: TODA LA REPUBLICA

CONCEPTO	1997					INCREMENTO PORCENTUAL
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
BOMBAS PARA AGUA	171.71	171.46	172.06	171.25	170.32	-0.54
CAMIONES DE VOLTEO	272.51	274.25	275.95	276.34	277.83	0.54
COMPACTADORES	171.81	171.88	172.50	171.57	169.75	-1.06
MALACATES	195.01	195.01	195.01	195.01	195.01	0.00
MOTORES ELECTRICOS	198.37	198.37	198.37	198.37	199.91	0.78
REVOLVEDORAS	174.71	174.78	175.41	174.47	172.62	-1.06
TRACTORES AGRICOLAS	225.85	256.77	256.77	256.77	256.77	0.00
TRASHMASTERS	173.78	173.52	174.13	173.31	172.38	-0.54
VIBRADORES	173.59	176.21	179.01	178.71	177.58	-0.63

RELATIVOS DE PRECIOS DE COMBUSTIBLES AUTOMOTORES ANEXO-5 BASE NOVIEMBRE 1995 = 100 ENTIDAD FEDERATIVA: TODA LA REPUBLICA

CONCEPTO	VIGENCIAS				INCREMENTO PORCENTUAL ENTRE LAS DOS ULTIMAS VIGENCIAS
	1997				
	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
GASOLINA NOVA	145.27	146.76	148.28	149.80	1.03
GASOLINA EXTRA MAGNA SIN	145.27	146.76	148.28	149.80	1.03
DIESEL DESULFURADO	146.49	148.25	150.03	151.83	1.20

DIESEL DESULFURADO USO AUTOMOTRIZ	146.49	148.25	150.03	151.83	1.20
DIESEL SIN	146.49	148.25	150.03	151.83	1.20

SECRETARIA DE SALUD

ACUERDO por el que se crea el Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

JUAN RAMON DE LA FUENTE, Secretario de Salud, con fundamento en los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3o., fracciones IV y XVI, 62, 158, 159, 160 y demás relativos de la Ley General de Salud; 5o., fracción XVII, y 17, fracciones I y II, del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Programa de Reforma del Sector Salud 1995-2000 reconoce la necesidad de incrementar la detección oportuna del cáncer cérvico uterino y mamario, con la finalidad de disminuir el impacto en la morbilidad y mortalidad femenina;

Que la mortalidad por cáncer cérvico uterino y mamario persisten como problemas de salud pública, ya que continúan en primer y segundo lugar, respectivamente, como causas de muerte entre las mujeres mayores de 20 años, a pesar de que pueden ser detectados en etapas tempranas de su desarrollo mediante técnicas sencillas;

Que en virtud de lo anterior, y dada la necesidad de contar con una instancia que apoye los esfuerzos, tanto públicos como privados, en favor de la reducción de las tasas de incidencia de cáncer cérvico uterino y mamario, he tenido a bien expedir el siguiente

ACUERDO POR EL QUE SE CREA EL COMITE NACIONAL PARA LA PREVENCION Y CONTROL DEL CANCER CERVICO UTERINO Y MAMARIO

PRIMERO. Se crea el Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario, con el objeto de contribuir a la disminución de las tasas de mortalidad por dichas neoplasias mediante la intensificación de acciones preventivas y de control de factores de riesgo, así como el desarrollo de estrategias para su detección oportuna.

SEGUNDO. El Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario se integrará por:

- I. El Secretario de Salud, quien lo presidirá;
- II. El Subsecretario de Prevención y Control de Enfermedades, quien fungirá como Vicepresidente, y
- III. Los directores generales de Salud Reproductiva, de Promoción a la Salud, de Regulación de los Servicios de Salud, de Estadística e Informática, así como por los coordinadores de Vigilancia Epidemiológica y de los Institutos Nacionales de Salud.

Se invitará a participar en el Comité, a los directores generales del Instituto Mexicano del Seguro Social, del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia; al Coordinador del Programa IMSS-Solidaridad; a los titulares de los Servicios de Sanidad Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional, de Sanidad Naval de la Secretaría de Marina y de los Servicios Médicos de Petróleos Mexicanos.

Además, se invitará a integrarse al Comité a un representante de la Universidad Nacional Autónoma de México, del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, del Consejo Nacional de Población y de El Colegio de México.

Asimismo, podrán participar en las reuniones del Comité, a invitación de su Presidente, un representante de la Federación Mexicana de Asociaciones de Ginecología y Obstetricia, del Instituto Nacional de Cancerología y de la Asociación Nacional de Hospitales Privados.

El Comité contará con un Secretario Técnico que será el Director General de Salud Reproductiva, el cual a su vez, contará con el apoyo de un Secretario Auxiliar, quien será designado por el Vicepresidente del Comité.

TERCERO. Al Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario corresponderá:

- I. Analizar y proponer la normatividad técnica para la adecuada operación del Programa de Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario;
- II. Vigilar el cumplimiento de las normas, procedimientos y lineamientos generales que rigen al Programa;
- III. Coadyuvar en la operación del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica en relación con la mortalidad provocada por cáncer cérvico uterino y mamario;

- IV. Establecer y desarrollar programas de capacitación dirigidos al personal que participe en la ejecución del Programa a que se refiere la fracción I;
- V. Establecer los mecanismos necesarios para garantizar la calidad en las acciones de prevención, detección y tratamiento de las causas del cáncer cérvico uterino y mamario;
- VI. Promover y establecer los lineamientos generales para el desarrollo de campañas de comunicación educativa y social que promuevan acciones preventivas y de detección oportuna del cáncer cérvico uterino y mamario;
- VII. Determinar y, en su caso, aplicar estrategias para el control del cáncer cérvico uterino y mamario en el área rural;
- VIII. Establecer modelos de investigación en la materia, así como fomentar la realización de proyectos que permitan el avance científico y tecnológico en favor del Programa;
- IX. Promover y gestionar ante las instancias públicas y privadas correspondientes el apoyo necesario para la adecuada instrumentación y operación del Programa, y
- X. Coordinar acciones con las instituciones y organismos que integren el Comité, con el propósito de homogeneizar y racionalizar las acciones en la materia.

CUARTO. El Comité, para el mejor desempeño de sus funciones, contará con un Subcomité Técnico encargado de estudiar la situación y tendencia de la mortalidad por causa del cáncer cérvico uterino y mamario, cuyo presidente será designado por el Secretario Técnico.

El Subcomité podrá integrarse por un representante de las instituciones u organizaciones que para el efecto invite el Presidente del Comité.

QUINTO. Al Subcomité Técnico corresponderá:

- I. Recabar información en la materia y analizarla;
- II. Estudiar y valorar los registros de la mortalidad causada por cáncer cérvico uterino y mamario, así como su problemática, para la determinación de las tasas de mortalidad respectivas;
- III. Diseñar estrategias para obtener estadísticas certeras y propiciar el conocimiento de las causas y factores que permitan evitar la mortalidad, y
- IV. Proponer líneas de investigación en la materia para el estudio de problemas específicos en los ámbitos regional y local.

SEXTO. El Comité celebrará sesiones ordinarias cada seis meses y extraordinarias cuando así lo consideren necesario su Presidente o Vicepresidente, o bien, cuando así lo solicite cualquiera de sus miembros y sea aprobado por los primeros.

SEPTIMO. Cuando el asunto a tratar así lo requiera, podrá invitarse a participar en las sesiones del Comité a representantes de organismos internacionales tales como: la Organización Panamericana de la Salud, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, o el Fondo de Población de las Naciones Unidas.

TRANSITORIOS

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

SEGUNDO. El Comité Nacional de Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario deberá celebrar su primera sesión dentro de los sesenta días siguientes a la fecha de entrada en vigor del presente Acuerdo.

TERCERO. El Comité expedirá su Reglamento Interno en un término no mayor de 30 días, contados a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo.

México, Distrito Federal, a los tres días del mes de octubre de mil novecientos noventa y siete.- El Secretario de Salud, **Juan Ramón de la Fuente**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se reestructura el Centro Nacional de Displasias.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

JUAN RAMON DE LA FUENTE, Secretario de Salud, con fundamento en los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3o., fracciones IV y XVI, 32, 90, fracción III, 158, 159, 160 y demás relativos de la Ley General de Salud y 5o., fracción XVII, 17, fracciones II, VI y VII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Programa de Reforma del Sector Salud 1995-2000, entre otros objetivos, propone el establecimiento de mecanismos que refuercen las acciones de prevención y diagnóstico oportuno de displasias de útero;

Que el citado programa considera el diseño de una estrategia educativa que difunda conocimientos sobre prevención y autocuidado de las displasias cérvicouterinas, con el propósito de incrementar la detección de lesiones iniciales y cánceres en etapas tempranas;

Que en virtud de lo anterior, y dada la necesidad de realizar acciones coordinadas en materia de capacitación y asesoría técnica para la atención y tratamiento de las displasias cérvico uterinas, he tenido a bien expedir el siguiente

ACUERDO POR EL QUE SE REESTRUCTURA EL CENTRO NACIONAL DE DISPLASIAS

PRIMERO. Se reestructura el Centro Nacional de Displasias para quedar como Centro Nacional de Displasias Cérvico Uterinas, el cual tendrá como objeto integrar y coordinar los programas de capacitación y asesoría técnica para la atención y tratamiento de displasias cérvico uterinas, así como fomentar la integración de unidades de atención y tratamiento de displasias en las diferentes unidades de atención médica hospitalaria del Sistema Nacional de Salud.

La Secretaría de Salud promoverá, coordinará y apoyará el establecimiento de centros regionales y estatales de displasias cérvico uterinas.

SEGUNDO. El titular del Centro Nacional será designado por el Secretario de Salud, a propuesta del Comité Nacional de Prevención y Control del Cáncer Cérvicouterino y Mamario.

TERCERO. A la Secretaría de Salud, por conducto de la unidad administrativa competente, corresponderá formular, proponer, difundir y evaluar las políticas y lineamientos que en materia de displasias cérvico uterinas deberán observar los centros regionales y estatales.

CUARTO. Los centros regionales y estatales tendrán por objeto:

- I. Instrumentar el programa de capacitación en materia de atención y tratamiento de displasias cérvico uterinas, integrado por el Centro Nacional en coordinación con la Dirección General de Enseñanza en Salud de la Secretaría de Salud;
- II. Instrumentar y desarrollar un programa de información y de educación para la salud dirigido a la población femenina en general, con el propósito de difundir la conveniencia de practicarse los exámenes correspondientes para la detección oportuna de displasias cérvicouterinas, así como las opciones de tratamiento correspondientes, y
- III. Proponer al Centro Nacional los lineamientos técnicos para la organización, funcionamiento, supervisión y control de las clínicas de displasias en las unidades hospitalarias del Sistema Nacional de Salud.

QUINTO. El Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario propondrá los centros regionales y estatales que sea necesario establecer, así como su sede a los gobiernos de las entidades federativas.

Para el establecimiento de los centros se tomará en consideración que en la sede se cuente con el grado de desarrollo académico necesario para el mejor desarrollo de las funciones que le corresponden.

La Secretaría de Salud, por conducto de la unidad administrativa competente, apoyará a los centros regionales y estatales en la ejecución de las actividades que en materia de capacitación les correspondan.

SEXTO. El Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario promoverá la colaboración entre los titulares de los centros regionales y estatales, para su mejor funcionamiento.

SEPTIMO. Para su organización y funcionamiento los centros se sujetarán a lo que disponga el reglamento interno que al efecto se expida.

OCTAVO. Los asuntos no previstos en el presente Acuerdo serán resueltos por el Comité Nacional para la Prevención y Control del Cáncer Cérvico Uterino y Mamario.

TRANSITORIOS

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

SEGUNDO. El presente Acuerdo deja sin efectos al diverso número 110 publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 19 de abril de 1993.

TERCERO. En un plazo que no excederá de 30 días a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo, se deberá elaborar y difundir el programa general de trabajo del Centro Nacional.

México, Distrito Federal, a los tres días del mes de octubre de mil novecientos noventa y siete.- El Secretario de Salud, **Juan Ramón de la Fuente**.- Rúbrica.

DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL

DECRETO por el que se declara de utilidad pública la regularización de la tenencia de la tierra de diversos predios ubicados en las delegaciones Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa y Xochimilco.

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

ERNESTO ZEDILLO PONCE DE LEÓN, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere la fracción I del artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fundamento en los artículos 27, párrafos segundo y noveno, fracción VI, constitucional; quinto transitorio del Decreto publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el día 25 de octubre de 1993, por el que se reforman, adicionan y derogan diversos artículos de la propia Constitución; 1o., fracciones XI y XII, 2o., 3o., 4o., 10, 19, 20 y 21 de la Ley de Expropiación; 33, fracción VII, 37, fracción VIII, 67, 68 y sexto transitorio de la Ley del Régimen Patrimonial y del Servicio Público para el Distrito Federal; 4o., 5o., fracciones II, IV y V, 6o. y 45 de la Ley General de Asentamientos Humanos; 20 de la Ley Federal de Vivienda; 2o., fracción IV, de la Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal, y

CONSIDERANDO

Que en diversas Delegaciones de la Ciudad de México se localizan asentamientos humanos irregulares, entre los cuales se encuentran los ubicados en las colonias, parajes, pueblos y barrios que se mencionan a continuación:

1.- Colonia Ampliación Chalma de Guadalupe, Delegación Gustavo A. Madero, con superficie total de 47,971.28 metros cuadrados;

2.- Colonia Campamento 2 de Octubre, antes Fraccionamiento Popular Benito Juárez, Delegación Iztacalco, con superficie total de 1,098.08 metros cuadrados;

3.- Colonias San Juan Xalpa y Granjas Estrella, Delegación Iztapalapa, con superficie total de 84,105.256 metros cuadrados;

4.- Barrios de Tula y San Simón, Delegación Iztapalapa, con superficie total de 58,745.93 metros cuadrados;

5.- Barrio San Antonio Culhuacán, Delegación Iztapalapa, con superficie total de 277,642.57 metros cuadrados;

6.- Colonia San Bartolo el Chico, Delegación Xochimilco, con superficie total de 2,892.40 metros cuadrados;

7.- Colonia Cerrillos Segunda Sección Zona Urbana, Delegación Xochimilco, con superficie total de 114,019.49 metros cuadrados;

8.- Barrio San Antonio, Delegación Xochimilco, con superficie total de 28,282.04 metros cuadrados;

9.- Barrio San Marcos, Delegación Xochimilco, con superficie total de 94,785.74 metros cuadrados, y

10.- Predio La Herradura, Pueblo de Santa Cecilia Tepetlapa, Delegación Xochimilco, con superficie total de 21,794.37 metros cuadrados;

Que la irregularidad en la tenencia de la tierra en el Distrito Federal se origina, en gran medida, por los contratos de compra venta efectuados sin cumplir con las formalidades de ley, así como por las transmisiones hereditarias y legados puramente verbales, y que la misma ocasiona la inseguridad jurídica;

Que de los datos que se encuentran en el Registro Público de la Propiedad, relativos a los predios a que se refiere el considerando primero del presente ordenamiento, se desprende que existen pocos antecedentes registrales, y los existentes, en su mayoría, no corresponden con la identidad, superficie, medidas y colindancias de los inmuebles que amparan;

Que la planeación del desarrollo urbano y el ordenamiento territorial del Distrito Federal, se llevan a cabo a través del Programa General de Desarrollo Urbano del Distrito Federal, publicado en la Gaceta Oficial el 11 de julio de 1996, de los Programas Delegacionales y de los Parciales, cuyos principales objetivos son optimizar el ordenamiento territorial y el aprovechamiento del suelo, mediante la distribución armónica de la población, el acceso equitativo a la vivienda y la regulación del mercado inmobiliario para evitar la especulación de inmuebles, sobre todo de aquellos de interés social;

Que el Gobierno del Distrito Federal ha elaborado un programa de regularización de la tenencia de la tierra en el que quedan comprendidas las Delegaciones Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa y Xochimilco, en las cuales se ubican los predios señalados en el considerando primero, cuyo propósito es dar cumplimiento a las disposiciones legales y administrativas correspondientes;

Que los vecinos de los asentamientos irregulares descritos han solicitado al Gobierno del Distrito Federal, en forma individual o a través de sus asociaciones, la regularización de la tenencia de la tierra de los predios que ocupan, a fin de garantizar la seguridad jurídica en relación con los mismos, manifestando inclusive su conformidad con la vía de expropiación propuesta y con el Programa de Regularización Territorial, y

Que el artículo 1o., fracción XII, de la Ley de Expropiación, en relación con el artículo 5o., fracción IV, de la Ley General de Asentamientos Humanos, prevé como causa de utilidad pública la regularización de la tenencia de la tierra en los centros de población, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

ARTÍCULO 1o.- Se declara de utilidad pública la regularización de la tenencia de la tierra de los predios mencionados en el considerando primero del presente ordenamiento.

ARTÍCULO 2o.- Para lograr la regularización de la tenencia de la tierra a que se refiere el artículo anterior se expropián a favor del Distrito Federal los predios mencionados en el primer considerando de este Decreto, con las superficies que se especifican en el mismo, cuyas descripciones poligonales son las siguientes:

PREDIO

AMPLIACIÓN CHALMA DE GUADALUPE

COLONIA: AMPLIACIÓN CHALMA DE GUADALUPE

DELEGACIÓN: GUSTAVO A. MADERO

NÚMERO DE POLÍGONOS: 1 **SUPERFICIE TOTAL:** 47,971.28 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°33'26" Y LONGITUD OESTE 99°09'07" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			° ' "			° ' "			Y	X		
	1								2,162,517.179	484,657.288		
1	2	9.119	217	12	55	S	78	25	26	E	2,162,515.349	484,666.222
2	3	17.282	223	43	17	S	34	42	09	E	2,162,501.141	484,676.061
3	4	5.503	241	41	12	S	26	59	03	W	2,162,496.237	484,673.564
4	5	27.332	79	11	20	S	73	49	37	E	2,162,488.624	484,699.814
5	6	22.639	179	27	29	S	74	22	08	E	2,162,482.524	484,721.616
6	7	13.509	239	59	50	S	14	22	18	E	2,162,469.438	484,724.969
7	8	85.958	226	54	16	S	32	31	58	W	2,162,396.968	484,678.742
8	9	98.714	178	16	27	S	30	48	25	W	2,162,312.183	484,628.186
9	10	97.570	178	49	22	S	29	37	47	W	2,162,227.371	484,579.948
10	11	8.029	237	00	51	S	86	38	38	W	2,162,226.901	484,571.933
11	12	25.133	208	06	55	N	65	14	27	W	2,162,237.427	484,549.110
12	13	14.708	183	50	03	N	61	24	24	W	2,162,244.466	484,536.196
13	14	9.825	178	23	02	N	63	01	22	W	2,162,248.923	484,527.440
14	15	18.474	163	28	48	N	79	32	34	W	2,162,252.276	484,509.273
15	16	5.406	188	59	24	N	70	33	10	W	2,162,254.076	484,504.175
16	17	14.071	186	56	28	N	63	36	42	W	2,162,260.330	484,491.570
17	18	4.362	176	28	45	N	67	7	57	W	2,162,262.025	484,487.551
18	19	0.239	99	9	48	S	32	1	51	W	2,162,261.822	484,487.424
19	20	4.837	258	19	47	N	69	38	22	W	2,162,263.505	484,482.889
20	21	0.529	78	40	27	S	9	2	5	W	2,162,262.983	484,482.806
21	22	10.151	282	43	52	N	68	14	3	W	2,162,266.747	484,473.379
22	23	1.306	281	2	54	N	32	48	51	E	2,162,267.845	484,474.087
23	24	9.762	78	44	59	N	68	26	10	W	2,162,271.433	484,465.008
24	25	13.980	173	14	9	N	75	12	1	W	2,162,275.004	484,451.492
25	26	18.227	185	36	32	N	69	35	29	W	2,162,281.360	484,434.409
26	27	5.134	179	23	33	N	70	11	56	W	2,162,283.099	484,429.579
27	28	24.152	187	19	57	N	62	51	59	W	2,162,294.114	484,408.085
28	29	125.580	270	37	13	N	27	45	15	E	2,162,405.247	484,466.565
29	30	51.249	195	35	5	N	43	20	20	E	2,162,442.521	484,501.738
30	1	172.539	201	1	19	N	64	21	39	E	2,162,517.179	484,657.288

PREDIO

FRACC. POPULAR BENITO JUÁREZ

COLONIA: CAMPAMENTO 2 DE OCTUBRE

DELEGACIÓN: IZTACALCO

NÚMERO DE POLÍGONOS: 1 **SUPERFICIE TOTAL:** 1,098.08 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°23'00" Y LONGITUD OESTE 99°07'11" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS	
			° ' "			° ' "			Y	X

	1										2,143,068.550	487,420.650
1	2	36.100	87	45	37	S	85	43	30	E	2,143,065.859	487,456.650
2	3	30.768	91	52	55	N	6	9	25	E	2,143,096.450	487,459.950
3	4	17.312	86	18	34	N	87	32	1	W	2,143,097.195	487,442.654
4	5	18.612	183	43	4	N	83	48	57	W	2,143,099.200	487,424.150
5	1	30.849	90	19	49	S	6	30	52	W	2,143,068.550	487,420.650

PREDIO**SAN JUAN XALPA Y GRANJAS ESTRELLA****COLONIA: SAN JUAN XALPA Y GRANJAS ESTRELLA****DELEGACIÓN: IZTAPALAPA****NÚMERO DE POLÍGONOS: 11 SUPERFICIE TOTAL: 84,105.25 M²**

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°19'53", 19°19'39" Y LONGITUD OESTE 99°05'14", 99°05'08" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

COLONIA: GRANJAS ESTRELLA**NÚMERO DE POLÍGONOS: 3 SUPERFICIE: 29,134.48 M²****POLÍGONO 1****SUPERFICIE: 19,150.95 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,137,219.434	490,703.810		
1	2	20.228	94	44	27	N	66	20	54	W	2,137,227.549	490,685.281
2	3	9.911	174	45	47	N	71	35	7	W	2,137,230.680	490,675.877
3	4	40.114	179	3	49	N	72	31	18	W	2,137,242.728	490,637.615
4	5	30.002	180	39	28	N	71	51	50	W	2,137,252.067	490,609.103
5	6	129.090	90	38	27	S	18	46	37	W	2,137,129.847	490,567.551
6	7	37.268	181	36	20	S	20	22	57	W	2,137,094.912	490,554.571
7	8	24.727	176	50	39	S	17	13	36	W	2,137,071.294	490,547.248
8	9	99.439	91	32	53	S	71	13	31	E	2,137,039.290	490,641.396
9	10	56.714	90	19	54	N	19	6	23	E	2,137,092.880	490,659.960
10	11	36.618	180	32	9	N	19	38	32	E	2,137,127.367	490,672.269
11	1	97.320	179	16	7	N	18	54	39	E	2,137,219.434	490,703.810

POLÍGONO 2**SUPERFICIE: 5,008.181 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,137,100.164	490,771.465		
1	2	50.203	89	53	2	N	71	16	58	W	2,137,116.274	490,723.917
2	3	56.475	90	10	18	S	18	53	20	W	2,137,062.840	490,705.634
3	4	42.923	179	32	53	S	18	26	13	W	2,137,022.120	490,692.059
4	5	49.966	91	13	29	S	70	20	18	E	2,137,005.308	490,739.112
5	1	100.222	89	10	18	N	18	50	0	E	2,137,100.164	490,771.465

POLÍGONO 3**SUPERFICIE: 4,975.338 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,137,036.277	490,960.046		
1	2	20.679	89	16	15	N	72	14	23	W	2,137,042.585	490,940.352
2	3	7.866	180	27	46	N	71	46	37	W	2,137,045.045	490,932.880
3	4	20.926	180	42	48	N	71	3	49	W	2,137,051.836	490,913.086
4	5	99.740	89	51	49	S	18	48	0	W	2,136,957.417	490,880.943
5	6	50.016	90	28	7	S	70	43	53	E	2,136,940.912	490,928.157
6	1	100.555	89	13	15	N	18	29	22	E	2,137,036.277	490,960.046

COLONIA: SAN JUAN XALPA**NÚMERO DE POLÍGONOS: 8 SUPERFICIE: 54,970.77 M²****POLÍGONO 1****SUPERFICIE: 5,021.760 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,138,074.000	491,389.900		
1	2	24.754	88	32	36	N	73	7	9	W	2,138,081.188	491,366.213
2	3	17.541	90	56	7	S	17	48	58	W	2,138,064.488	491,360.846
3	4	18.911	90	31	54	S	71	39	8	E	2,138,058.535	491,378.796
4	5	8.025	270	6	43	S	18	27	35	W	2,138,050.923	491,376.255
5	6	18.810	270	16	22	N	71	16	3	W	2,138,056.964	491,358.441

6	7	40.116	89	45	9	S	18	29	6	W	2,138,018.918	491,345.722
7	8	18.900	89	54	56	S	71	35	58	E	2,138,012.952	491,363.656
8	9	7.885	269	33	48	S	17	57	50	W	2,138,005.451	491,361.224
9	10	18.925	270	7	7	N	71	55	3	W	2,138,011.325	491,343.234
10	11	8.029	90	37	48	S	18	42	45	W	2,138,003.720	491,340.658
11	12	18.849	89	14	27	S	72	2	48	E	2,137,997.910	491,358.589
12	13	15.934	270	31	25	S	18	28	37	W	2,137,982.797	491,353.539
13	14	18.753	269	31	13	N	72	0	10	W	2,137,988.591	491,335.704
14	15	31.960	90	27	48	S	18	27	38	W	2,137,958.276	491,325.584
15	16	18.868	89	48	57	S	71	43	25	E	2,137,952.359	491,343.500
16	17	7.910	270	23	7	S	18	39	42	W	2,137,944.865	491,340.969
17	18	18.997	268	54	12	N	72	26	6	W	2,137,950.598	491,322.858
18	19	7.886	91	6	32	S	18	40	26	W	2,137,943.127	491,320.333
19	20	18.997	89	24	26	S	71	55	8	E	2,137,937.231	491,338.392
20	21	32.061	270	12	41	S	18	17	33	W	2,137,906.790	491,328.329
21	22	19.088	269	32	9	N	72	10	18	W	2,137,912.634	491,310.158
22	23	8.124	90	50	11	S	18	39	53	W	2,137,904.937	491,307.558
23	24	19.080	88	43	59	S	72	36	8	E	2,137,899.232	491,325.765
24	25	8.114	270	54	44	S	18	18	36	W	2,137,891.529	491,323.216
25	26	11.867	89	39	50	S	72	1	34	E	2,137,887.867	491,334.504
26	27	7.914	90	44	50	N	18	43	16	E	2,137,895.362	491,337.044
27	28	18.864	269	32	34	S	71	44	10	E	2,137,889.450	491,354.958
28	29	8.219	88	31	58	N	16	47	48	E	2,137,897.318	491,357.333
29	30	19.359	271	55	46	S	71	16	26	E	2,137,891.103	491,375.667
30	31	8.030	90	6	21	N	18	49	55	E	2,137,898.703	491,378.259
31	32	19.108	89	0	17	N	72	9	48	W	2,137,904.556	491,360.069
32	33	8.176	271	10	44	N	19	0	56	E	2,137,912.286	491,362.733
33	34	19.032	269	55	37	S	71	3	27	E	2,137,906.108	491,380.734
34	35	8.243	88	34	25	N	17	30	58	E	2,137,913.969	491,383.215
35	36	7.848	180	27	59	N	17	58	57	E	2,137,921.434	491,385.638
36	37	37.884	90	23	59	N	71	37	4	W	2,137,933.381	491,349.687
37	38	7.963	270	38	40	N	19	1	36	E	2,137,940.909	491,352.283
38	39	19.126	269	43	15	S	71	15	9	E	2,137,934.762	491,370.394
39	40	8.002	87	54	43	N	16	39	34	E	2,137,942.428	491,372.688
40	41	25.057	91	39	4	N	71	41	22	W	2,137,950.300	491,348.900
41	1	130.318	270	1	37	N	18	20	15	E	2,138,074.000	491,389.900

POLÍGONO 1-A

SUPERFICIE: 2,609.276 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,138,059.500	491,433.500	
1	2	21.190	185	15	14	N	70	42	36	W	2,138,066.500	491,413.500
2	3	10.552	86	37	19	S	15	54	43	W	2,138,056.352	491,410.607
3	4	7.974	181	56	12	S	17	50	55	W	2,138,048.762	491,408.163
4	5	10.684	180	10	33	S	18	1	28	W	2,138,038.602	491,404.857
5	6	5.326	180	52	60	S	18	54	28	W	2,138,033.563	491,403.131
6	7	7.923	179	43	42	S	18	38	10	W	2,138,026.055	491,400.599
7	8	7.943	179	55	19	S	18	33	29	W	2,138,018.525	491,398.071
8	9	21.131	90	51	34	S	70	34	57	E	2,138,011.500	491,418.000
9	10	119.218	269	10	10	S	18	35	13	W	2,137,898.500	491,380.000
10	11	29.086	90	48	0	S	70	36	47	E	2,137,888.845	491,407.437
11	12	8.044	88	21	7	N	17	44	20	E	2,137,896.507	491,409.888
12	13	18.919	90	51	35	N	71	24	5	W	2,137,902.541	491,391.957
13	14	47.923	269	57	51	N	18	33	46	E	2,137,947.971	491,407.213
14	15	18.678	270	0	1	S	71	26	13	E	2,137,942.025	491,424.919
15	16	8.178	91	58	53	N	20	32	40	E	2,137,949.683	491,427.789
16	17	8.016	177	25	30	N	17	58	10	E	2,137,957.308	491,430.262
17	18	24.826	88	52	12	N	73	9	38	W	2,137,964.500	491,406.500
18	19	98.980	271	24	45	N	18	15	7	E	2,138,058.500	491,437.500
19	1	4.123	85	47	3	N	75	57	50	W	2,138,059.500	491,433.500

POLÍGONO 1-B

SUPERFICIE: 15,643.938 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,138,018.614	491,557.272	
1	2	120.139	88	51	29	N	71	54	51	W	2,138,055.910	491,443.069
2	3	9.648	90	34	8	S	18	39	16	W	2,138,046.769	491,439.983

3	4	19.168	89	55	16	S	71	25	27	E	2,138,040.663	491,458.152
4	5	7.816	270	55	57	S	19	30	30	W	2,138,033.296	491,455.542
5	6	18.975	268	39	51	N	71	49	39	W	2,138,039.214	491,437.513
6	7	24.169	90	6	45	S	18	17	6	W	2,138,016.265	491,429.930
7	8	18.918	89	52	41	S	71	50	13	E	2,138,010.368	491,447.905
8	9	16.108	270	42	54	S	18	52	41	W	2,137,995.126	491,442.693
9	10	18.878	269	41	22	N	71	25	57	W	2,138,001.137	491,424.798
10	11	8.085	88	27	20	S	17	1	23	W	2,137,993.406	491,422.431
11	12	18.634	90	59	34	S	71	59	3	E	2,137,987.643	491,440.151
12	13	30.856	270	2	19	S	18	3	16	W	2,137,958.306	491,430.588
13	14	50.007	93	21	22	S	68	35	22	E	2,137,940.051	491,477.144
14	15	8.345	267	28	2	S	18	52	40	W	2,137,932.155	491,474.444
15	16	14.262	180	20	46	S	19	13	26	W	2,137,918.688	491,469.748
16	17	6.874	180	24	9	S	19	37	35	W	2,137,912.213	491,467.439
17	18	6.942	178	49	55	S	18	27	30	W	2,137,905.628	491,465.241
18	19	6.960	179	41	25	S	18	8	55	W	2,137,899.014	491,463.073
19	20	7.100	180	44	45	S	18	53	40	W	2,137,892.297	491,460.774
20	21	7.047	178	0	29	S	16	54	9	W	2,137,885.554	491,458.725
21	22	7.025	183	51	25	S	20	45	34	W	2,137,878.985	491,456.235
22	23	13.996	176	13	8	S	16	58	42	W	2,137,865.599	491,452.148
23	24	20.105	181	24	45	S	18	23	26	W	2,137,846.521	491,445.805
24	25	42.569	90	30	53	S	71	5	40	E	2,137,832.728	491,486.078
25	26	6.965	179	30	31	S	71	35	9	E	2,137,830.528	491,492.686
26	27	54.986	89	54	31	N	18	19	22	E	2,137,882.726	491,509.972
27	28	48.459	180	47	57	N	19	7	19	E	2,137,928.511	491,525.846
28	1	95.426	180	6	21	N	19	13	40	E	2,138,018.614	491,557.272

POLÍGONO 2**SUPERFICIE: 1,673.360 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,137,800.331	491,193.166
1	2	21.303	84	17	1	N	75	57	26	W	2,137,805.500	491,172.500
2	3	76.253	96	17	36	S	20	20	10	W	2,137,734.000	491,146.000
3	4	22.486	86	11	31	S	73	28	19	E	2,137,727.603	491,167.557
4	5	28.866	92	52	32	N	19	24	13	E	2,137,754.830	491,177.147
5	6	32.019	180	2	35	N	19	26	48	E	2,137,785.022	491,187.807
6	7	7.914	179	21	25	N	18	48	13	E	2,137,792.514	491,190.358
7	1	8.306	180	57	20	N	19	45	33	E	2,137,800.331	491,193.166

POLÍGONO 3**SUPERFICIE: 1,270.656 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,137,745.908	491,414.995
1	2	13.101	89	11	21	S	72	38	43	E	2,137,742.000	491,427.500
2	3	94.157	91	13	28	N	18	34	45	E	2,137,831.250	491,457.500
3	4	13.792	92	0	1	N	69	25	14	W	2,137,836.098	491,444.588
4	1	94.921	87	35	10	S	18	9	56	W	2,137,745.908	491,414.995

POLÍGONO 4**SUPERFICIE: 765.864 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,137,721.100	491,472.750
1	2	8.404	97	35	36	N	63	10	11	W	2,137,724.893	491,465.251
2	3	91.639	82	26	52	S	19	16	41	W	2,137,638.392	491,434.996
3	4	8.453	96	37	12	S	64	6	7	E	2,137,634.700	491,442.600
4	1	91.509	83	20	20	N	19	14	13	E	2,137,721.100	491,472.750

POLÍGONO 5**SUPERFICIE: 18,396.693 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,137,582.441	490,618.974
1	2	144.581	90	14	50	S	18	46	50	W	2,137,445.558	490,572.427
2	3	49.765	89	53	46	S	71	19	24	E	2,137,429.622	490,619.571
3	4	61.308	270	58	55	S	19	39	31	W	2,137,371.887	490,598.946
4	5	19.442	88	8	3	S	72	12	26	E	2,137,365.946	490,617.458
5	6	99.919	91	49	14	N	19	36	48	E	2,137,460.068	490,650.998
6	7	80.358	267	58	29	S	72	24	43	E	2,137,435.786	490,727.600

7	8	38.872	272	24	37	S	19	59	54	W	2,137,399.258	490,714.306
8	9	19.917	89	23	14	S	70	36	52	E	2,137,392.647	490,733.094
9	10	19.730	270	23	32	S	19	46	40	W	2,137,374.081	490,726.418
10	11	20.123	267	27	54	N	72	45	26	W	2,137,380.046	490,707.199
11	12	19.300	91	2	45	S	18	17	19	W	2,137,361.722	490,701.143
12	13	19.821	89	36	52	S	72	5	49	E	2,137,355.629	490,720.004
13	14	12.110	271	24	15	S	19	18	26	W	2,137,344.200	490,716.000
14	15	9.889	266	37	20	N	74	4	14	W	2,137,346.914	490,706.491
15	16	7.160	93	1	36	S	18	57	22	W	2,137,340.142	490,704.165
16	17	10.046	87	55	26	S	73	7	12	E	2,137,337.225	490,713.778
17	18	9.390	187	24	41	S	65	42	31	E	2,137,333.362	490,722.337
18	19	40.606	85	39	33	N	19	57	2	E	2,137,371.531	490,736.192
19	20	19.632	269	58	14	S	70	4	44	E	2,137,364.842	490,754.649
20	21	10.034	90	6	18	N	20	1	34	E	2,137,374.269	490,758.085
21	22	19.934	89	35	55	N	70	22	31	W	2,137,380.964	490,739.309
22	23	10.123	272	2	20	N	21	39	49	E	2,137,390.372	490,743.046
23	24	19.764	268	33	47	S	69	46	24	E	2,137,383.539	490,761.591
24	25	43.381	89	35	36	N	19	49	12	E	2,137,424.350	490,758.300
25	26	100.709	87	57	30	N	72	13	18	W	2,137,455.100	490,680.400
26	27	102.201	270	53	21	N	18	40	3	E	2,137,551.924	490,713.112
27	28	49.926	89	53	57	N	71	26	0	W	2,137,567.821	490,665.784
28	29	18.012	269	22	46	N	17	56	46	E	2,137,584.957	490,671.334
29	30	19.879	89	40	33	N	72	22	41	W	2,137,590.975	490,652.388
30	31	18.806	96	37	54	S	24	15	13	W	2,137,573.829	490,644.663
31	1	27.094	264	16	47	N	71	28	0	W	2,137,582.441	490,618.974

POLÍGONO 6

SUPERFICIE: 9,589.231 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,137,319.088	491,057.393		
1	2	45.390	89	20	59	S	19	11	53	W	2,137,276.222	491,042.467
2	3	30.565	179	35	3	S	18	46	56	W	2,137,247.285	491,032.626
3	4	15.372	178	56	6	S	17	43	2	W	2,137,232.642	491,027.948
4	5	14.715	181	58	21	S	19	41	23	W	2,137,218.787	491,022.990
5	6	22.846	178	38	55	S	18	20	18	W	2,137,197.101	491,015.802
6	7	63.630	180	22	28	S	18	42	46	W	2,137,136.835	490,995.388
7	8	49.542	90	28	31	S	70	48	43	E	2,137,120.552	491,042.178
8	9	42.034	89	37	14	N	18	48	31	E	2,137,160.341	491,055.730
9	10	54.966	180	11	12	N	18	59	43	E	2,137,212.314	491,073.621
10	11	0.286	265	46	7	S	75	14	10	E	2,137,212.241	491,073.898
11	12	94.919	93	48	56	N	18	34	46	E	2,137,302.213	491,104.141
12	13	15.613	91	16	9	N	70	9	5	W	2,137,307.514	491,089.456
13	1	34.088	179	59	59	N	70	9	6	W	2,137,319.088	491,057.393

PREDIO

BARRIOS DE TULA Y SAN SIMÓN

BARRIOS: TULA Y SAN SIMÓN

DELEGACIÓN: IZTAPALAPA

NÚMERO DE POLÍGONOS: 1 SUPERFICIE TOTAL: 58,745.93 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°19'59" Y LONGITUD OESTE 99°06'31" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,137,686.157	488,572.478		
1	2	41.613	70	34	13	N	12	51	47	W	2,137,726.726	488,563.214
2	3	30.921	117	47	5	N	75	4	42	W	2,137,734.688	488,533.336
3	4	13.419	266	53	27	N	11	48	44	E	2,137,747.823	488,536.083
4	5	24.314	256	12	28	N	88	1	12	E	2,137,748.663	488,560.382
5	6	19.915	94	5	21	N	2	6	33	E	2,137,768.565	488,561.115
6	7	50.079	90	19	18	N	87	34	9	W	2,137,770.689	488,511.081
7	8	84.751	269	18	10	N	1	44	1	E	2,137,855.401	488,513.645
8	9	24.782	270	23	21	S	87	52	38	E	2,137,854.483	488,538.410
9	10	25.200	180	31	53	S	87	20	45	E	2,137,853.316	488,563.583
10	11	30.024	88	52	35	N	1	31	50	E	2,137,883.329	488,564.385
11	12	24.719	91	2	2	N	87	26	8	W	2,137,884.435	488,539.691

12	13	29.013	191	9	32	N	76	16	35	W	2,137,891.318	488,511.506
13	14	45.790	83	53	39	S	7	37	3	W	2,137,845.932	488,505.436
14	15	11.318	157	15	48	S	15	7	9	E	2,137,835.006	488,508.388
15	16	89.871	200	11	23	S	5	4	14	W	2,137,745.487	488,500.445
16	17	43.689	280	25	5	N	74	30	41	W	2,137,757.154	488,458.343
17	18	18.687	176	22	33	N	78	8	8	W	2,137,760.996	488,440.055
18	19	21.585	175	59	7	N	82	9	1	W	2,137,763.944	488,418.672
19	20	103.387	168	37	42	S	86	28	41	W	2,137,757.593	488,315.480
20	21	108.519	291	18	17	N	17	46	59	E	2,137,860.927	488,348.623
21	22	41.360	89	16	33	N	72	56	28	W	2,137,873.060	488,309.083
22	23	19.899	269	3	37	N	16	7	8	E	2,137,892.178	488,314.608
23	24	25.431	91	10	56	N	72	41	55	W	2,137,899.741	488,290.328
24	25	2.760	266	11	28	N	13	29	33	E	2,137,902.425	488,290.972
25	26	39.442	271	13	1	S	75	17	26	E	2,137,892.410	488,329.121
26	27	5.920	93	3	51	N	17	46	26	E	2,137,898.047	488,330.928
27	28	28.284	274	45	4	S	67	28	31	E	2,137,887.212	488,357.054
28	29	54.377	85	15	28	N	17	46	57	E	2,137,938.991	488,373.661
29	30	1.683	85	28	39	N	76	44	24	W	2,137,939.377	488,372.023
30	31	73.150	178	49	13	N	77	55	11	W	2,137,954.686	488,300.493
31	32	0.533	182	16	8	N	75	39	2	W	2,137,954.818	488,299.977
32	33	28.167	266	46	33	N	11	7	31	E	2,137,982.456	488,305.412
33	34	54.892	269	15	51	S	79	36	38	E	2,137,972.557	488,359.404
34	35	9.649	59	42	46	N	19	53	52	W	2,137,981.630	488,356.120
35	36	54.105	120	18	12	N	79	35	40	W	2,137,991.402	488,302.905
36	37	4.332	206	38	21	N	52	57	20	W	2,137,994.012	488,299.447
37	38	63.759	243	35	13	N	10	37	53	E	2,138,056.677	488,311.210
38	39	39.244	90	1	57	N	79	20	10	W	2,138,063.939	488,272.644
39	40	30.690	99	18	33	S	19	58	23	W	2,138,035.095	488,262.161
40	41	41.798	81	6	6	S	78	55	31	E	2,138,027.066	488,303.181
41	42	20.025	268	38	23	S	9	42	52	W	2,138,007.328	488,299.802
42	43	18.239	271	34	24	N	78	42	44	W	2,138,010.898	488,281.916
43	44	11.370	91	18	40	S	12	35	56	W	2,137,999.802	488,279.436
44	45	9.015	267	2	13	N	80	21	51	W	2,138,001.311	488,270.548
45	46	21.777	273	45	15	N	13	23	23	E	2,138,022.496	488,275.591
46	47	17.107	88	13	44	N	78	22	58	W	2,138,025.941	488,258.834
47	48	4.029	98	21	4	S	19	58	7	W	2,138,022.154	488,257.458
48	49	9.774	259	43	58	N	80	17	55	W	2,138,023.801	488,247.824
49	50	1.626	92	11	21	S	11	53	26	W	2,138,022.210	488,247.489
50	51	9.788	266	25	18	N	81	41	16	W	2,138,023.625	488,237.804
51	52	15.553	92	1	5	S	10	19	49	W	2,138,008.324	488,235.015
52	53	18.813	89	42	27	S	79	57	45	E	2,138,005.045	488,253.540
53	54	4.527	264	3	16	S	4	5	31	W	2,138,000.530	488,253.217
54	55	21.010	186	29	42	S	10	35	13	W	2,137,979.878	488,249.357
55	56	26.968	90	14	58	S	79	9	50	E	2,137,974.808	488,275.844
56	57	0.500	89	33	3	N	10	23	13	E	2,137,975.299	488,275.934
57	58	17.961	270	16	7	S	79	20	40	E	2,137,971.978	488,293.585
58	59	2.450	269	37	5	S	10	16	25	W	2,137,969.567	488,293.148
59	60	21.052	271	38	55	N	78	4	40	W	2,137,973.916	488,272.550
60	61	16.750	83	57	4	S	5	52	24	W	2,137,957.254	488,270.836
61	62	3.320	259	43	17	S	85	35	41	W	2,137,956.999	488,267.526
62	63	11.661	192	16	19	N	82	8	0	W	2,137,958.595	488,255.975
63	64	10.000	270	4	37	N	7	56	37	E	2,137,968.499	488,257.357
64	65	35.759	92	17	11	N	79	46	11	W	2,137,974.850	488,222.166
65	66	6.944	299	21	13	N	39	35	1	E	2,137,980.202	488,226.591
66	67	6.355	187	28	56	N	47	3	57	E	2,137,984.531	488,231.244
67	68	9.859	240	51	23	S	72	4	40	E	2,137,981.497	488,240.625
68	69	21.050	82	12	15	N	10	7	35	E	2,138,002.219	488,244.326
69	70	10.309	90	37	47	N	79	14	38	W	2,138,004.143	488,234.198
70	71	10.859	89	43	3	S	10	28	26	W	2,137,993.465	488,232.224
71	72	52.416	266	21	28	N	83	10	6	W	2,137,999.700	488,180.180
72	73	7.780	88	10	58	S	5	0	52	W	2,137,991.950	488,179.500
73	74	4.661	276	19	54	N	78	39	14	W	2,137,992.867	488,174.930
74	75	5.917	73	46	2	S	4	53	12	E	2,137,986.972	488,175.434
75	76	27.786	102	47	57	S	82	5	15	E	2,137,983.147	488,202.955
76	77	14.194	269	44	7	S	7	38	52	W	2,137,969.079	488,201.066
77	78	14.911	93	38	58	S	78	42	10	E	2,137,966.158	488,215.688
78	79	39.226	266	14	7	S	7	31	56	W	2,137,927.270	488,210.546
79	80	18.650	98	40	0	S	73	48	4	E	2,137,922.067	488,228.456

80	81	18.385	141	35	49	N	67	47	45	E	2,137,929.015	488,245.478
81	82	21.657	178	43	56	N	66	31	41	E	2,137,937.641	488,265.343
82	83	7.237	169	2	23	N	55	34	4	E	2,137,941.733	488,271.312
83	84	1.732	169	18	55	N	44	52	59	E	2,137,942.960	488,272.534
84	85	11.202	151	42	16	N	16	35	15	E	2,137,953.696	488,275.732
85	86	20.985	258	1	15	S	85	23	30	E	2,137,952.010	488,296.649
86	87	121.803	281	20	16	S	15	56	46	W	2,137,834.894	488,263.186
87	88	11.130	257	31	32	N	86	31	42	W	2,137,835.568	488,252.076
88	89	3.545	146	35	35	S	60	3	53	W	2,137,833.799	488,249.004
89	90	4.850	259	46	11	N	40	9	56	W	2,137,837.505	488,245.876
90	91	12.700	134	41	44	N	85	28	13	W	2,137,838.508	488,233.216
91	92	7.919	183	35	9	N	81	53	3	W	2,137,839.626	488,225.376
92	93	11.090	266	38	15	N	4	45	12	E	2,137,850.678	488,226.295
93	94	14.817	90	20	4	N	84	54	44	W	2,137,851.992	488,211.536
94	95	10.469	271	48	31	N	6	53	46	E	2,137,862.385	488,212.793
95	96	11.050	93	16	25	N	79	49	48	W	2,137,864.336	488,201.917
96	97	20.000	179	7	48	N	80	42	1	W	2,137,867.568	488,182.180
97	98	37.494	42	25	5	S	38	16	55	E	2,137,838.136	488,205.409
98	99	26.192	312	57	11	N	85	19	44	W	2,137,840.269	488,179.304
99	100	9.100	89	9	35	S	3	49	51	W	2,137,831.189	488,178.696
100	101	9.100	181	19	13	S	5	9	4	W	2,137,822.126	488,177.879
101	102	3.978	200	13	43	S	25	22	47	W	2,137,818.532	488,176.174
102	103	18.154	159	4	52	S	4	27	39	W	2,137,800.433	488,174.762
103	104	40.704	146	52	11	S	28	40	10	E	2,137,764.719	488,194.290
104	105	17.483	91	1	42	N	62	21	33	E	2,137,772.830	488,209.778
105	106	14.532	126	6	48	N	8	28	21	E	2,137,787.203	488,211.919
106	107	1.004	269	22	2	S	82	9	37	E	2,137,787.066	488,212.914
107	108	9.584	96	24	35	N	14	14	58	E	2,137,796.355	488,215.273
108	109	17.833	266	10	22	S	79	34	40	E	2,137,793.129	488,232.812
109	110	1.578	108	22	5	N	28	47	24	E	2,137,794.512	488,233.572
110	111	18.316	260	18	20	S	70	54	15	E	2,137,788.520	488,250.880
111	112	25.610	87	48	59	N	16	54	44	E	2,137,813.022	488,258.330
112	113	20.721	176	45	48	N	13	40	32	E	2,137,833.156	488,263.229
113	114	35.124	192	44	11	N	26	24	43	E	2,137,864.614	488,278.853
114	115	2.106	260	51	10	S	72	44	7	E	2,137,863.989	488,280.864
115	116	0.733	86	42	53	N	13	58	46	E	2,137,864.700	488,281.041
116	117	58.758	272	48	5	S	73	13	10	E	2,137,847.736	488,337.297
117	118	102.000	267	31	4	S	14	17	54	W	2,137,748.896	488,312.106
118	119	41.642	97	17	21	S	68	24	45	E	2,137,733.575	488,350.827
119	120	23.197	176	45	36	S	71	39	9	E	2,137,726.273	488,372.845
120	121	5.468	250	42	34	S	0	56	35	E	2,137,720.806	488,372.935
121	122	13.795	190	28	40	S	9	32	5	W	2,137,707.202	488,370.650
122	123	24.552	271	24	23	N	79	3	32	W	2,137,711.862	488,346.544
123	124	16.315	260	56	43	N	1	53	11	E	2,137,728.168	488,347.081
124	125	3.089	141	21	59	N	36	44	51	W	2,137,730.643	488,345.233
125	126	37.302	148	8	29	N	68	32	22	W	2,137,744.250	488,310.501
126	127	112.897	89	22	41	S	20	46	19	W	2,137,638.691	488,270.462
127	128	93.828	81	3	52	S	78	9	49	E	2,137,619.445	488,362.295
128	129	25.894	88	4	5	N	9	54	17	E	2,137,644.953	488,366.749
129	130	24.986	260	34	12	S	89	31	31	E	2,137,644.746	488,391.734
130	131	62.159	283	47	23	S	14	15	52	W	2,137,584.503	488,376.418
131	132	6.539	270	41	8	N	75	3	0	W	2,137,586.190	488,370.100
132	133	26.384	183	3	58	N	71	59	2	W	2,137,594.350	488,345.010
133	134	21.109	88	23	34	S	16	24	32	W	2,137,574.101	488,339.047
134	135	16.501	269	53	0	N	73	42	28	W	2,137,578.730	488,323.209
135	136	56.308	21	57	33	S	51	44	56	E	2,137,543.869	488,367.428
136	137	7.572	170	58	29	S	60	46	27	E	2,137,540.172	488,374.036
137	138	2.909	169	37	35	S	71	8	52	E	2,137,539.232	488,376.789
138	139	34.855	86	52	50	N	15	43	59	E	2,137,572.781	488,386.240
139	140	8.459	92	11	47	N	72	4	14	W	2,137,575.385	488,378.192
140	141	71.878	267	24	55	N	15	20	41	E	2,137,644.701	488,397.213
141	142	41.395	176	59	25	N	12	20	6	E	2,137,685.140	488,406.056
142	143	2.601	174	14	37	N	6	34	43	E	2,137,687.724	488,406.354
143	144	10.658	184	10	17	N	10	45	0	E	2,137,698.195	488,408.342
144	145	44.279	277	45	54	S	71	29	5	E	2,137,684.134	488,450.329
145	146	27.284	91	51	26	N	20	22	21	E	2,137,709.711	488,459.827
146	147	36.850	262	41	43	S	76	55	56	E	2,137,701.379	488,495.723
147	148	76.231	274	12	8	S	17	16	12	W	2,137,628.585	488,473.092

148	149	109.652	176	44	15	S	14	0	27	W	2,137,522.194	488,446.551
149	150	27.100	86	58	9	S	79	1	24	E	2,137,517.034	488,473.155
150	151	13.149	272	54	38	S	13	53	14	W	2,137,504.269	488,469.999
151	152	26.537	267	3	32	N	79	3	14	W	2,137,509.308	488,443.945
152	153	11.705	93	6	20	S	14	3	6	W	2,137,497.953	488,441.103
153	154	4.943	116	58	10	S	48	58	43	E	2,137,494.709	488,444.832
154	155	42.303	188	26	33	S	40	32	11	E	2,137,462.559	488,472.326
155	156	4.252	185	14	7	S	35	18	4	E	2,137,459.089	488,474.783
156	157	6.149	183	3	21	S	32	14	43	E	2,137,453.888	488,478.064
157	158	9.872	126	21	7	S	85	53	36	E	2,137,453.181	488,487.911
158	159	20.760	97	35	37	N	11	42	1	E	2,137,473.510	488,492.121
159	160	38.349	267	44	24	S	80	33	35	E	2,137,467.220	488,529.951
160	161	28.520	267	26	27	S	6	52	52	W	2,137,438.905	488,526.534
161	162	19.246	272	56	59	N	80	10	9	W	2,137,442.191	488,507.571
162	163	8.351	87	17	45	S	7	7	36	W	2,137,433.905	488,506.535
163	164	23.847	92	35	34	S	80	16	50	E	2,137,429.879	488,530.040
164	165	66.315	86	49	14	N	6	32	24	E	2,137,495.762	488,537.593
165	166	40.263	90	53	11	N	82	34	25	W	2,137,500.966	488,497.668
166	167	16.110	274	3	49	N	11	29	24	E	2,137,516.753	488,500.877
167	168	39.208	265	42	36	S	82	48	0	E	2,137,511.839	488,539.776
168	169	52.582	90	24	11	N	7	36	11	E	2,137,563.959	488,546.733
169	170	23.151	87	51	9	N	84	32	40	W	2,137,566.160	488,523.687
170	171	21.577	92	29	57	S	7	57	17	W	2,137,544.791	488,520.701
171	172	19.000	89	38	12	S	82	24	31	E	2,137,542.281	488,539.534
172	173	26.176	270	13	15	S	7	48	44	W	2,137,516.348	488,535.976
173	174	48.903	267	51	17	N	84	19	59	W	2,137,521.177	488,487.312
174	175	13.000	184	35	27	N	79	44	31	W	2,137,523.492	488,474.520
175	176	13.399	271	40	6	N	11	55	35	E	2,137,536.602	488,477.289
176	177	42.446	184	5	23	N	16	0	58	E	2,137,577.400	488,489.000
177	178	22.535	91	5	29	N	72	53	33	W	2,137,584.029	488,467.462
178	179	52.007	269	11	10	N	16	17	37	E	2,137,633.947	488,482.053
179	180	4.731	269	5	28	S	74	36	55	E	2,137,632.692	488,486.614
180	181	10.334	269	31	52	S	14	54	57	W	2,137,622.706	488,483.954
181	182	34.508	90	27	51	S	74	37	13	E	2,137,613.554	488,517.226
182	183	9.373	90	33	11	N	15	55	58	E	2,137,622.567	488,519.799
183	184	10.501	269	5	45	S	74	58	16	E	2,137,619.844	488,529.941
184	185	26.899	89	25	22	N	14	27	6	E	2,137,645.892	488,536.654
185	186	19.697	261	52	35	S	83	40	19	E	2,137,643.721	488,556.231
186	187	4.058	69	13	54	N	14	26	25	W	2,137,647.651	488,555.219
187	188	12.689	207	14	20	N	12	47	55	E	2,137,660.025	488,558.030
188	189	26.688	171	45	27	N	4	33	22	E	2,137,686.629	488,560.150
189	190	0.941	183	59	45	N	8	33	7	E	2,137,687.560	488,560.290
190	1	12.268	268	0	53	S	83	26	0	E	2,137,686.157	488,572.478

PREDIO**BARRIO SAN ANTONIO CULHUACÁN****BARRIO: SAN ANTONIO CULHUACÁN****DELEGACIÓN: IZTAPALAPA****NÚMERO DE POLÍGONOS: 1 SUPERFICIE TOTAL: 277,642.57 M²**

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°06'47" Y LONGITUD OESTE 99°20'30" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,138,380.200	488,524.300		
1	2	38.922	247	45	25	N	4	21	42	W	2,138,419.009	488,521.340
2	3	87.346	132	16	36	N	52	5	6	W	2,138,472.682	488,452.431
3	4	35.709	180	33	27	N	51	31	39	W	2,138,494.898	488,424.474
4	5	4.732	90	56	44	S	39	25	4	W	2,138,491.242	488,421.469
5	6	37.661	171	38	42	S	31	3	47	W	2,138,458.989	488,402.041
6	7	16.096	187	11	17	S	38	15	4	W	2,138,446.349	488,392.076
7	8	1.327	178	23	8	S	36	38	12	W	2,138,445.284	488,391.284
8	9	6.495	181	34	46	S	38	12	58	W	2,138,440.181	488,387.266
9	10	5.447	178	5	9	S	36	18	7	W	2,138,435.791	488,384.041
10	11	18.452	81	11	27	S	62	30	26	E	2,138,427.273	488,400.409
11	12	8.896	178	44	17	S	63	46	9	E	2,138,423.341	488,408.389
12	13	9.183	166	0	59	S	77	45	10	E	2,138,421.393	488,417.363

13	14	20.726	177	42	18	S	80	2	52	E	2,138,417.811	488,437.777
14	15	14.752	254	48	45	S	5	14	7	E	2,138,403.121	488,439.123
15	16	26.561	132	52	3	S	52	22	4	E	2,138,386.903	488,460.158
16	17	1.382	244	6	2	S	11	43	58	W	2,138,385.550	488,459.877
17	18	0.716	153	17	59	S	14	58	3	E	2,138,384.858	488,460.062
18	19	6.853	158	29	38	S	36	28	25	E	2,138,379.347	488,464.136
19	20	26.463	183	20	38	S	33	7	47	E	2,138,357.186	488,478.599
20	21	1.690	230	5	8	S	16	57	21	W	2,138,355.569	488,478.106
21	22	10.751	98	5	18	S	64	57	21	E	2,138,351.018	488,487.846
22	23	51.414	260	38	20	S	15	40	59	W	2,138,301.518	488,473.948
23	24	20.672	293	49	43	N	50	29	18	W	2,138,314.670	488,458.000
24	25	14.357	241	41	53	N	11	12	35	E	2,138,328.753	488,460.791
25	26	12.821	127	47	5	N	41	0	20	W	2,138,338.428	488,452.379
26	27	21.470	228	45	47	N	7	45	27	E	2,138,359.701	488,455.277
27	28	50.128	89	0	27	N	83	14	6	W	2,138,365.606	488,405.498
28	29	17.220	93	16	4	S	10	1	58	W	2,138,348.649	488,402.498
29	30	20.380	265	45	16	N	84	12	46	W	2,138,350.704	488,382.222
30	31	31.369	93	25	4	S	9	12	18	W	2,138,319.739	488,377.204
31	32	5.118	100	18	48	S	70	28	54	E	2,138,318.029	488,382.028
32	33	0.482	270	38	52	S	20	9	58	W	2,138,317.577	488,381.862
33	34	1.736	82	10	23	S	77	39	39	E	2,138,317.206	488,383.558
34	35	4.181	184	16	1	S	73	23	38	E	2,138,316.011	488,387.565
35	36	30.731	261	45	21	S	8	21	43	W	2,138,285.607	488,383.096
36	37	20.246	179	39	2	S	8	0	45	W	2,138,265.559	488,380.274
37	38	3.522	95	18	6	S	76	41	9	E	2,138,264.748	488,383.701
38	39	9.203	267	34	41	S	10	53	32	W	2,138,255.711	488,381.962
39	40	1.104	271	23	41	N	77	42	47	W	2,138,255.946	488,380.883
40	41	12.311	131	11	5	S	53	28	18	W	2,138,248.618	488,370.990
41	42	15.190	217	58	10	N	88	33	32	W	2,138,249.000	488,355.805
42	43	12.865	277	31	45	N	8	58	13	E	2,138,261.708	488,357.811
43	44	4.492	91	49	10	N	79	12	37	W	2,138,262.549	488,353.398
44	45	25.328	272	56	12	N	13	43	35	E	2,138,287.154	488,359.408
45	46	12.306	80	42	55	N	85	33	30	W	2,138,288.107	488,347.139
46	47	8.235	282	53	43	N	17	20	13	E	2,138,295.968	488,349.593
47	48	12.225	183	18	41	N	20	38	54	E	2,138,307.408	488,353.904
48	49	10.840	121	51	33	N	37	29	33	W	2,138,316.009	488,347.306
49	50	44.536	230	37	36	N	13	8	3	E	2,138,359.380	488,357.426
50	51	9.555	85	45	30	N	81	6	27	W	2,138,360.857	488,347.986
51	52	18.134	179	32	55	N	81	33	32	W	2,138,363.519	488,330.048
52	53	2.224	95	6	28	S	13	32	56	W	2,138,361.357	488,329.527
53	54	13.717	261	8	20	N	85	18	44	W	2,138,362.478	488,315.856
54	55	15.906	274	17	35	N	8	58	51	E	2,138,378.189	488,318.339
55	56	12.232	180	5	50	N	9	4	41	E	2,138,390.268	488,320.269
56	57	13.055	89	16	54	N	81	38	25	W	2,138,392.166	488,307.353
57	58	3.724	271	44	24	N	10	5	59	E	2,138,395.832	488,308.006
58	59	2.167	265	51	39	S	84	2	22	E	2,138,395.607	488,310.161
59	60	4.795	99	3	50	N	15	1	28	E	2,138,400.238	488,311.404
60	61	8.286	182	32	9	N	17	33	37	E	2,138,408.138	488,313.904
61	62	13.771	175	21	50	N	12	55	27	E	2,138,421.560	488,316.984
62	63	13.931	267	29	37	S	79	34	56	E	2,138,419.041	488,330.685
63	64	1.482	91	4	0	N	11	29	4	E	2,138,420.493	488,330.980
64	65	11.800	184	28	23	N	15	57	27	E	2,138,431.838	488,334.224
65	66	14.198	236	18	11	N	72	15	38	E	2,138,436.164	488,347.747
66	67	33.145	118	31	33	N	10	47	11	E	2,138,468.723	488,353.950
67	68	9.148	90	38	43	N	78	34	6	W	2,138,470.536	488,344.984
68	69	19.980	179	57	43	N	78	36	23	W	2,138,474.483	488,325.398
69	70	14.993	180	18	33	N	78	17	50	W	2,138,477.524	488,310.717
70	71	36.501	264	43	34	N	6	25	44	E	2,138,513.795	488,314.804
71	72	4.954	92	23	47	N	81	10	29	W	2,138,514.555	488,309.909
72	73	23.008	180	49	12	N	80	21	17	W	2,138,518.410	488,287.226
73	74	12.027	180	30	45	N	79	50	32	W	2,138,520.531	488,275.388
74	75	83.535	274	21	16	N	14	30	44	E	2,138,601.401	488,296.321
75	76	21.117	121	41	13	N	43	48	3	W	2,138,616.642	488,281.705
76	77	39.475	172	24	47	N	51	23	16	W	2,138,641.276	488,250.860
77	78	23.491	199	14	52	N	32	8	24	W	2,138,661.167	488,238.363
78	79	94.987	34	2	10	S	1	53	46	W	2,138,566.232	488,235.220
79	80	14.700	100	0	25	S	78	5	49	E	2,138,563.200	488,249.604
80	81	12.589	91	46	32	N	13	40	43	E	2,138,575.432	488,252.581

81	82	14.862	87	20	17	N	78	59	0	W	2,138,578.272	488,237.993
82	83	15.744	271	39	49	N	12	41	18	E	2,138,593.632	488,241.449
83	84	15.112	266	51	54	S	80	29	31	E	2,138,591.126	488,256.352
84	85	7.375	94	23	48	N	13	56	31	E	2,138,598.284	488,258.129
85	86	15.245	85	38	56	N	80	24	33	W	2,138,600.824	488,243.097
86	87	17.561	273	11	37	N	12	47	4	E	2,138,617.950	488,246.983
87	88	32.308	267	2	6	S	80	10	50	E	2,138,612.440	488,278.818
88	89	17.392	273	55	16	S	13	44	26	W	2,138,595.546	488,274.687
89	90	73.003	179	40	31	S	13	24	57	W	2,138,524.535	488,257.749
90	91	11.039	266	20	33	N	80	14	30	W	2,138,526.406	488,246.870
91	92	4.740	178	35	57	N	81	38	33	W	2,138,527.095	488,242.180
92	93	10.009	275	16	29	N	13	37	56	E	2,138,536.822	488,244.539
93	94	9.918	179	0	0	N	12	37	56	E	2,138,546.500	488,246.708
94	95	10.039	180	7	35	N	12	45	31	E	2,138,556.291	488,248.925
95	96	15.516	88	14	14	N	79	0	15	W	2,138,559.259	488,233.650
96	97	10.141	91	0	28	S	12	0	13	W	2,138,549.340	488,231.541
97	98	9.999	180	47	19	S	12	47	32	W	2,138,539.589	488,229.327
98	99	9.956	180	3	2	S	12	50	34	W	2,138,529.882	488,227.114
99	100	4.884	176	28	37	S	9	19	11	W	2,138,525.062	488,226.323
100	101	5.080	180	3	0	S	9	22	11	W	2,138,520.050	488,225.496
101	102	20.587	90	27	49	S	80	10	0	E	2,138,516.534	488,245.781
102	103	7.739	266	52	3	S	6	42	3	W	2,138,508.848	488,244.878
103	104	20.987	273	3	36	N	80	14	21	W	2,138,512.406	488,224.195
104	105	112.309	253	41	36	N	6	32	45	W	2,138,623.983	488,211.392
105	106	96.984	103	8	11	N	83	24	34	W	2,138,635.114	488,115.049
106	107	45.235	266	57	17	N	3	32	42	E	2,138,680.262	488,117.846
107	108	28.894	277	52	8	S	78	35	10	E	2,138,674.544	488,146.169
108	109	3.818	272	17	2	S	13	41	52	W	2,138,670.835	488,145.265
109	110	12.856	88	3	57	S	78	14	11	E	2,138,668.214	488,157.851
110	111	8.912	92	39	39	N	14	25	28	E	2,138,676.845	488,160.071
111	112	1.930	274	43	27	S	70	51	5	E	2,138,676.212	488,161.894
112	113	29.906	90	46	24	N	19	55	19	E	2,138,704.328	488,172.084
113	114	1.464	165	10	24	N	5	5	43	E	2,138,705.786	488,172.214
114	115	23.144	115	24	43	N	59	29	34	W	2,138,717.535	488,152.274
115	116	33.233	181	40	56	N	57	48	38	W	2,138,735.239	488,124.149
116	117	96.111	171	28	4	N	66	20	34	W	2,138,773.805	488,036.115
117	118	85.121	184	5	21	N	62	15	13	W	2,138,813.434	487,960.781
118	119	123.670	173	37	25	N	68	37	48	W	2,138,858.498	487,845.614
119	120	32.257	261	13	50	N	12	36	2	E	2,138,889.978	487,852.651
120	121	118.157	95	16	27	N	72	7	30	W	2,138,926.245	487,740.198
121	122	223.255	45	19	22	S	26	48	8	E	2,138,726.975	487,840.866
122	123	108.129	168	50	25	S	37	57	43	E	2,138,641.724	487,907.380
123	124	102.366	195	8	3	S	22	49	40	E	2,138,547.376	487,947.094
124	125	32.924	109	26	40	N	86	37	0	E	2,138,549.319	487,979.961
125	126	15.732	107	6	48	N	11	24	46	E	2,138,564.740	487,983.074
126	127	41.257	265	41	42	S	82	53	32	E	2,138,559.635	488,024.014
127	128	19.662	266	22	36	S	3	29	4	W	2,138,540.009	488,022.819
128	129	12.108	97	23	1	S	79	7	55	E	2,138,537.726	488,034.710
129	130	2.022	277	8	12	S	18	0	17	W	2,138,535.803	488,034.085
130	131	2.289	83	10	39	S	78	49	4	E	2,138,535.359	488,036.331
131	132	73.618	268	6	36	S	9	17	32	W	2,138,462.707	488,024.444
132	133	22.298	88	47	43	S	81	54	45	E	2,138,459.570	488,046.520
133	134	9.386	274	8	27	S	12	13	42	W	2,138,450.397	488,044.532
134	135	12.435	267	17	19	N	80	28	59	W	2,138,452.453	488,032.268
135	136	0.434	268	33	26	N	8	4	27	E	2,138,452.883	488,032.329
136	137	15.221	89	24	42	N	82	30	51	W	2,138,454.866	488,017.238
137	138	0.293	81	43	55	S	0	46	56	E	2,138,454.573	488,017.242
138	139	36.399	282	35	5	N	78	11	50	W	2,138,462.018	487,981.613
139	140	135.421	55	20	2	S	22	51	49	E	2,138,337.237	488,034.229
140	141	122.330	193	26	18	S	9	25	31	E	2,138,216.558	488,054.262
141	142	39.327	179	21	37	S	10	3	54	E	2,138,177.836	488,061.135
142	143	9.923	156	15	0	S	33	48	54	E	2,138,169.592	488,066.657
143	144	25.537	261	46	15	S	1	2	20	E	2,138,144.059	488,067.120
144	145	28.298	136	30	0	S	44	32	20	E	2,138,123.889	488,086.968
145	146	31.001	147	40	14	S	76	52	6	E	2,138,116.846	488,117.158
146	147	16.241	94	23	43	N	17	31	37	E	2,138,132.333	488,122.049
147	148	0.837	221	39	0	N	59	10	37	E	2,138,132.762	488,122.768
148	149	17.707	195	7	42	N	74	18	19	E	2,138,137.552	488,139.815

149	150	14.174	109	28	8	N	3	46	27	E	2,138,151.695	488,140.748
150	151	1.707	277	55	3	S	78	18	30	E	2,138,151.349	488,142.420
151	152	34.334	165	57	23	N	87	38	53	E	2,138,152.758	488,176.725
152	153	49.684	272	58	41	S	0	37	34	W	2,138,103.077	488,176.182
153	154	33.741	69	50	17	N	70	27	51	E	2,138,114.360	488,207.981
154	155	33.974	119	39	48	N	10	7	39	E	2,138,147.805	488,213.955
155	156	29.805	269	55	55	S	79	56	26	E	2,138,142.599	488,243.302
156	157	15.812	274	45	45	S	14	49	19	W	2,138,127.313	488,239.257
157	158	16.074	82	13	44	S	82	56	57	E	2,138,125.340	488,255.209
158	159	20.749	277	14	7	S	14	17	10	W	2,138,105.233	488,250.089
159	160	18.526	190	56	29	S	25	13	39	W	2,138,088.474	488,242.193
160	161	94.690	76	11	36	S	78	34	45	E	2,138,069.724	488,335.008
161	162	99.987	179	46	54	S	78	47	51	E	2,138,050.299	488,433.090
162	163	68.937	101	41	35	N	22	53	44	E	2,138,113.805	488,459.910
163	164	14.414	183	9	14	N	26	2	58	E	2,138,126.755	488,466.240
164	165	35.582	190	47	7	N	36	50	5	E	2,138,155.234	488,487.572
165	166	3.216	175	50	14	N	32	40	19	E	2,138,157.941	488,489.308
166	167	27.279	70	8	54	N	77	10	47	W	2,138,163.994	488,462.709
167	168	18.425	268	51	11	N	11	40	24	E	2,138,182.038	488,466.437
168	169	6.655	184	9	48	N	15	50	12	E	2,138,188.440	488,468.253
169	170	36.664	266	54	44	S	77	15	6	E	2,138,180.349	488,504.013
170	171	16.118	111	12	41	N	33	57	37	E	2,138,193.718	488,513.017
171	172	31.149	249	45	57	S	76	16	26	E	2,138,186.327	488,543.276
172	173	46.432	263	38	28	S	7	22	2	W	2,138,140.278	488,537.322
173	174	31.645	185	34	7	S	12	56	9	W	2,138,109.436	488,530.238
174	175	48.320	88	25	11	S	78	38	40	E	2,138,099.922	488,577.612
175	176	14.183	85	25	51	N	6	47	11	E	2,138,114.006	488,579.288
176	177	61.077	172	56	30	N	0	16	19	W	2,138,175.082	488,578.998
177	178	34.644	191	3	2	N	10	46	43	E	2,138,209.115	488,585.477
178	179	102.073	96	34	34	N	72	38	43	W	2,138,239.562	488,488.051
179	180	25.277	268	18	19	N	15	39	36	E	2,138,263.901	488,494.874
180	181	9.995	270	50	6	S	73	30	18	E	2,138,261.063	488,504.458
181	182	24.497	268	59	47	S	15	29	29	W	2,138,237.456	488,497.915
182	183	31.015	89	3	6	S	75	27	25	E	2,138,229.668	488,527.936
183	184	57.368	176	49	13	S	78	38	12	E	2,138,218.365	488,584.179
184	185	56.564	110	8	39	N	31	30	27	E	2,138,266.590	488,613.740
185	186	80.674	165	17	21	N	16	47	46	E	2,138,343.822	488,637.053
186	1	118.476	91	5	5	N	72	7	7	W	2,138,380.200	488,524.300

PREDIO

SAN BARTOLO EL CHICO

COLONIA: SAN BARTOLO EL CHICO

DELEGACIÓN: XOCHIMILCO

NÚMERO DE POLÍGONOS: 1 **SUPERFICIE TOTAL:** 2,892.40 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°16'50" Y LONGITUD OESTE 99°07'35" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO			COORDENADAS			
			°	'	"	°	'	"	Y	X		
	1								2,131,947.161	486,666.140		
1	2	11.247	13	38	22	S	89	40	54	E	2,131,947.099	486,677.387
2	3	6.217	196	27	4	S	73	13	50	E	2,131,945.305	486,683.340
3	4	5.128	165	55	39	S	87	18	11	E	2,131,945.064	486,688.462
4	5	156.015	174	37	53	N	87	19	42	E	2,131,952.336	486,844.307
5	6	9.043	36	6	15	N	56	34	2	W	2,131,957.318	486,836.760
6	7	14.964	173	12	6	N	63	21	56	W	2,131,964.027	486,823.384
7	8	53.995	175	53	46	N	67	28	11	W	2,131,984.716	486,773.510
8	9	31.441	122	5	42	S	54	37	32	W	2,131,966.514	486,747.874
9	1	83.994	202	3	12	S	76	40	44	W	2,131,947.161	486,666.140

PREDIO

CERRILLOS 2DA. SECC. (ZONA URBANA)

COLONIA: CERRILLOS 2DA. SECC. (ZONA URBANA)

DELEGACIÓN: XOCHIMILCO

NÚMERO DE POLÍGONOS: 65 **SUPERFICIE TOTAL:** 119,019.49 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°14'40" Y LONGITUD OESTE 99°01'00" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1**SUPERFICIE: 1,124.22 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,128,565.000	498,550.000
1	2	19.561	151	6	58	S	76	31	32	W	2,128,560.442	498,530.977
2	3	3.749	112	8	34	S	8	40	6	W	2,128,556.736	498,530.412
3	4	8.225	179	50	28	S	8	30	34	W	2,128,548.602	498,529.195
4	5	2.006	182	29	53	S	11	0	27	W	2,128,546.633	498,528.812
5	6	5.515	189	14	5	S	20	14	32	W	2,128,541.459	498,526.904
6	7	1.467	267	20	25	N	72	25	3	W	2,128,541.902	498,525.506
7	8	5.921	91	13	0	S	18	47	57	W	2,128,536.297	498,523.598
8	9	4.668	178	39	56	S	17	27	53	W	2,128,531.844	498,522.197
9	10	14.279	90	49	14	S	71	42	53	E	2,128,527.364	498,535.755
10	11	26.526	117	34	40	N	45	51	47	E	2,128,545.836	498,554.792
11	12	6.691	239	50	58	S	74	17	15	E	2,128,544.024	498,561.233
12	13	10.758	183	43	10	S	70	34	5	E	2,128,540.445	498,571.378
13	14	17.998	84	29	32	N	13	55	27	E	2,128,557.914	498,575.709
14	1	26.668	91	29	7	N	74	35	26	W	2,128,565.000	498,550.000

POLÍGONO 2**SUPERFICIE: 1,125.98 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,128,557.500	498,600.000
1	2	11.006	140	49	16	S	85	59	36	W	2,128,556.731	498,589.021
2	3	1.527	107	40	44	S	13	40	20	W	2,128,555.247	498,588.660
3	4	6.691	179	21	39	S	13	1	59	W	2,128,548.728	498,587.151
4	5	1.250	268	10	41	N	78	47	20	W	2,128,548.971	498,585.925
5	6	2.589	93	58	6	S	15	10	46	W	2,128,546.472	498,585.247
6	7	6.794	87	3	24	S	77	45	50	E	2,128,545.032	498,591.887
7	8	10.791	92	36	0	N	14	50	10	E	2,128,555.463	498,594.650
8	9	9.835	269	9	43	S	76	0	7	E	2,128,553.084	498,604.193
9	10	33.630	275	44	8	S	19	44	1	W	2,128,521.429	498,592.838
10	11	14.889	269	40	52	N	70	35	7	W	2,128,526.378	498,578.796
11	12	4.124	91	19	54	S	20	44	47	W	2,128,522.521	498,577.335
12	13	7.745	178	42	39	S	19	27	26	W	2,128,515.218	498,574.755
13	14	9.507	269	40	10	N	70	52	24	W	2,128,518.333	498,565.773
14	15	9.064	179	36	0	N	71	16	24	W	2,128,521.243	498,557.189
15	16	10.839	179	25	33	N	71	50	51	W	2,128,524.620	498,546.889
16	17	18.969	88	35	54	S	16	45	3	W	2,128,506.456	498,541.422
17	18	0.089	246	7	27	S	82	52	30	W	2,128,506.445	498,541.334
18	19	3.094	113	49	15	S	16	41	45	W	2,128,503.481	498,540.445
19	20	3.322	89	6	52	S	74	11	23	E	2,128,502.576	498,543.641
20	21	4.398	181	46	48	S	72	24	35	E	2,128,501.247	498,547.833
21	22	4.607	173	29	52	S	78	54	43	E	2,128,500.361	498,552.354
22	23	4.534	186	1	26	S	72	53	17	E	2,128,499.027	498,556.687
23	24	8.670	183	54	32	S	68	58	45	E	2,128,495.917	498,564.780
24	25	9.044	87	36	52	N	18	38	7	E	2,128,504.487	498,567.670
25	26	3.346	260	19	23	S	81	2	30	E	2,128,503.966	498,570.975
26	27	7.093	161	46	5	N	80	43	35	E	2,128,505.109	498,577.975
27	28	13.038	173	57	41	N	74	41	16	E	2,128,508.552	498,590.550
28	29	3.754	167	9	48	N	61	51	4	E	2,128,510.323	498,593.860
29	30	4.454	117	42	41	N	0	26	15	W	2,128,514.777	498,593.826
30	31	0.701	195	13	37	N	14	47	22	E	2,128,515.455	498,594.005
31	32	26.688	184	21	6	N	19	8	28	E	2,128,540.668	498,602.756
32	33	12.540	182	6	35	N	21	15	3	E	2,128,552.355	498,607.301
33	1	8.932	103	55	17	N	54	49	40	W	2,128,557.500	498,600.000

POLÍGONO 3**SUPERFICIE: 2,479.26 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,128,552.464	498,641.292
1	2	16.785	9	40	3	S	48	38	41	E	2,128,541.374	498,653.891
2	3	0.786	249	25	52	S	20	47	11	W	2,128,540.639	498,653.612

3	4	10.846	177	58	22	S	18	45	33	W	2,128,530.369	498,650.124
4	5	7.831	179	59	51	S	18	45	24	W	2,128,522.954	498,647.606
5	6	0.306	98	53	50	S	62	20	46	E	2,128,522.812	498,647.877
6	7	2.964	268	34	27	S	26	13	41	W	2,128,520.153	498,646.567
7	8	0.281	200	56	9	S	47	9	50	W	2,128,519.962	498,646.361
8	9	15.334	154	6	12	S	21	16	2	W	2,128,505.672	498,640.799
9	10	0.145	127	13	43	S	31	30	15	E	2,128,505.548	498,640.875
10	11	8.906	136	36	39	S	74	53	36	E	2,128,503.227	498,649.473
11	12	8.091	267	43	7	S	12	49	31	W	2,128,495.338	498,647.677
12	13	3.810	186	1	24	S	18	50	55	W	2,128,491.732	498,646.446
13	14	4.334	175	58	35	S	14	49	30	W	2,128,487.542	498,645.337
14	15	8.085	182	34	12	S	17	23	42	W	2,128,479.827	498,642.920
15	16	0.455	173	46	0	S	11	9	42	W	2,128,479.381	498,642.832
16	17	13.075	185	10	49	S	16	20	31	W	2,128,466.834	498,639.153
17	18	3.737	177	48	48	S	14	9	19	W	2,128,463.210	498,638.239
18	19	10.425	181	19	0	S	15	28	19	W	2,128,453.163	498,635.458
19	20	26.306	88	37	28	S	75	54	13	E	2,128,446.756	498,660.972
20	21	3.361	102	25	50	N	26	31	37	E	2,128,449.763	498,662.473
21	22	45.579	170	12	0	N	16	43	37	E	2,128,493.413	498,675.591
22	23	1.764	179	50	19	N	16	33	56	E	2,128,495.104	498,676.094
23	24	7.484	180	2	29	N	16	36	25	E	2,128,502.276	498,678.233
24	25	4.516	177	42	0	N	14	18	25	E	2,128,506.652	498,679.349
25	26	21.613	89	27	3	N	76	14	32	W	2,128,511.792	498,658.356
26	27	4.887	272	27	47	N	16	13	15	E	2,128,516.484	498,659.721
27	28	1.091	192	0	44	N	28	13	59	E	2,128,517.445	498,660.237
28	29	21.323	253	29	9	S	78	16	52	E	2,128,513.114	498,681.116
29	30	20.776	110	15	58	N	31	59	6	E	2,128,530.736	498,692.121
30	31	8.333	80	16	15	N	67	44	39	W	2,128,533.892	498,684.409
31	32	8.485	171	26	53	N	76	17	46	W	2,128,535.902	498,676.166
32	33	19.410	91	40	35	S	15	22	49	W	2,128,517.187	498,671.018
33	34	11.679	266	32	2	N	78	5	9	W	2,128,519.598	498,659.591
34	35	19.465	270	19	37	N	12	14	28	E	2,128,538.620	498,663.718
35	1	26.355	109	26	48	N	58	18	44	W	2,128,552.464	498,641.292

POLÍGONO 4

SUPERFICIE: 3,488.42 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,128,488.315	498,620.331
1	2	25.365	85	24	8	S	16	33	40	W	2,128,464.002	498,613.101
2	3	1.735	185	19	56	S	21	53	36	W	2,128,462.392	498,612.454
3	4	43.307	264	55	34	N	73	10	50	W	2,128,474.923	498,571.000
4	5	29.944	86	29	7	S	13	18	17	W	2,128,445.783	498,564.109
5	6	11.319	179	41	3	S	12	59	20	W	2,128,434.754	498,561.565
6	7	19.843	92	44	55	S	74	15	45	E	2,128,429.372	498,580.664
7	8	39.010	87	27	46	N	13	12	1	E	2,128,467.351	498,589.572
8	9	10.071	279	13	9	S	67	34	50	E	2,128,463.510	498,598.882
9	10	14.472	179	51	43	S	67	43	7	E	2,128,458.023	498,612.273
10	11	37.337	267	20	54	S	19	37	47	W	2,128,422.856	498,599.730
11	12	10.267	268	50	51	N	71	31	22	W	2,128,426.110	498,589.992
12	13	1.701	178	5	35	N	73	25	47	W	2,128,426.595	498,588.362
13	14	5.510	90	29	47	S	17	4	0	W	2,128,421.328	498,586.745
14	15	3.684	162	4	41	S	0	51	19	E	2,128,417.644	498,586.800
15	16	2.637	158	10	13	S	22	41	6	E	2,128,415.211	498,587.817
16	17	12.389	174	21	20	S	28	19	46	E	2,128,404.306	498,593.696
17	18	7.010	130	55	13	S	77	24	33	E	2,128,402.778	498,600.537
18	19	17.427	90	15	12	N	12	50	39	E	2,128,419.769	498,604.411
19	20	1.643	186	25	4	N	19	15	43	E	2,128,421.320	498,604.953
20	21	3.406	88	14	12	N	72	30	5	W	2,128,422.344	498,601.705
21	22	9.707	271	42	39	N	19	12	34	E	2,128,431.511	498,604.899
22	23	20.875	269	15	43	S	71	31	43	E	2,128,424.897	498,624.699
23	24	2.398	267	43	36	S	16	11	53	W	2,128,422.594	498,624.030
24	25	7.146	185	14	24	S	21	26	17	W	2,128,415.942	498,621.418
25	26	10.861	179	49	57	S	21	16	14	W	2,128,405.821	498,617.478
26	27	7.869	175	31	37	S	16	47	51	W	2,128,398.288	498,615.204
27	28	7.986	175	52	3	S	12	39	54	W	2,128,390.496	498,613.453
28	29	6.369	180	4	14	S	12	44	8	W	2,128,384.284	498,612.049
29	30	6.326	180	5	17	S	12	49	25	W	2,128,378.116	498,610.645
30	31	1.334	154	8	24	S	13	2	11	E	2,128,376.816	498,610.946

31	32	28.618	112	18	16	S	80	43	55	E	2,128,372.207	498,639.190
32	33	55.099	95	38	43	N	14	54	48	E	2,128,425.450	498,653.370
33	34	26.300	95	58	45	N	69	6	27	W	2,128,434.829	498,628.799
34	35	0.835	178	46	47	N	70	19	40	W	2,128,435.110	498,628.013
35	36	3.449	266	14	45	N	15	55	5	E	2,128,438.427	498,628.959
36	37	20.410	91	48	18	N	72	16	37	W	2,128,444.640	498,609.518
37	38	13.525	271	54	49	N	19	38	12	E	2,128,457.378	498,614.063
38	39	8.913	228	24	41	N	68	2	53	E	2,128,460.710	498,622.330
39	40	24.323	129	5	56	N	17	8	49	E	2,128,483.952	498,629.501
40	41	0.769	174	37	50	N	11	46	39	E	2,128,484.705	498,629.658
41	1	10.001	99	22	53	N	68	50	28	W	2,128,488.315	498,620.331

POLÍGONO 5**SUPERFICIE: 2,834.86 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,401.468	498,553.691	
1	2	13.026	89	28	50	S	13	2	8	W	2,128,388.778	498,550.753
2	3	20.445	180	46	3	S	13	48	11	W	2,128,368.923	498,545.875
3	4	18.570	179	53	36	S	13	41	47	W	2,128,350.881	498,541.478
4	5	46.329	96	21	2	S	69	57	11	E	2,128,335.000	498,585.000
5	6	16.988	174	1	25	S	75	55	46	E	2,128,330.870	498,601.478
6	7	16.125	93	40	48	N	17	45	2	E	2,128,346.227	498,606.394
7	8	7.899	94	17	50	N	67	57	8	W	2,128,349.192	498,599.073
8	9	10.511	114	33	35	S	46	36	27	W	2,128,341.971	498,591.435
9	10	2.933	245	12	30	N	68	11	3	W	2,128,343.061	498,588.712
10	11	12.283	267	43	58	N	19	32	55	E	2,128,354.636	498,592.822
11	12	4.645	269	44	12	S	70	42	53	E	2,128,353.102	498,597.206
12	13	29.660	96	54	45	N	26	11	52	E	2,128,379.715	498,610.300
13	14	32.022	73	54	37	N	79	53	31	W	2,128,385.335	498,578.775
14	15	4.725	182	30	27	N	77	23	4	W	2,128,386.367	498,574.164
15	16	3.363	180	7	53	N	77	15	11	W	2,128,387.109	498,570.884
16	17	9.932	269	35	46	N	12	20	35	E	2,128,396.811	498,573.007
17	1	19.869	91	12	43	N	76	26	42	W	2,128,401.468	498,553.691

POLÍGONO 6**SUPERFICIE: 5,152.48 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,285.000	498,570.000	
1	2	25.314	117	18	29	N	7	23	32	E	2,128,310.104	498,573.257
2	3	18.614	99	59	50	N	72	36	38	W	2,128,315.667	498,555.494
3	4	2.438	272	1	9	N	19	24	31	E	2,128,317.966	498,556.304
4	5	7.567	180	27	48	N	19	52	19	E	2,128,325.082	498,558.876
5	6	11.181	179	5	58	N	18	58	17	E	2,128,335.656	498,562.511
6	7	31.026	98	33	57	N	62	27	46	W	2,128,350.000	498,535.000
7	8	8.243	131	46	3	S	69	18	17	W	2,128,347.087	498,527.289
8	9	18.877	129	48	53	S	19	7	10	W	2,128,329.251	498,521.106
9	10	7.351	268	40	20	N	72	12	30	W	2,128,331.497	498,514.107
10	11	22.485	255	46	50	N	3	34	20	E	2,128,353.938	498,515.508
11	12	20.117	103	37	31	N	72	48	9	W	2,128,359.886	498,496.290
12	13	29.383	87	28	26	S	14	40	17	W	2,128,331.461	498,488.848
13	14	10.900	272	22	2	N	72	57	41	W	2,128,334.655	498,478.426
14	15	29.307	269	27	15	N	16	29	34	E	2,128,362.756	498,486.746
15	16	30.030	101	19	30	N	62	10	56	W	2,128,376.770	498,460.186
16	17	15.950	150	1	22	S	87	50	26	W	2,128,376.169	498,444.247
17	18	20.135	108	46	12	S	16	36	38	W	2,128,356.874	498,438.491
18	19	13.073	90	28	33	S	72	54	49	E	2,128,353.033	498,450.987
19	20	20.054	91	11	45	N	18	16	56	E	2,128,372.075	498,457.278
20	21	1.995	271	24	23	S	70	18	41	E	2,128,371.403	498,459.156
21	22	10.713	267	4	12	S	16	45	31	W	2,128,361.145	498,456.067
22	23	8.831	182	8	39	S	18	54	10	W	2,128,352.790	498,453.206
23	24	10.095	178	42	24	S	17	36	34	W	2,128,343.168	498,450.152
24	25	7.238	90	37	4	S	71	46	22	E	2,128,340.904	498,457.027
25	26	13.664	269	36	11	S	17	49	49	W	2,128,327.896	498,452.843
26	27	12.039	90	28	9	S	71	42	2	E	2,128,324.116	498,464.273
27	28	12.054	176	29	6	S	75	12	56	E	2,128,321.040	498,475.928
28	29	10.926	181	15	1	S	73	57	55	E	2,128,318.022	498,486.429
29	30	11.058	180	47	10	S	73	10	45	E	2,128,314.822	498,497.014

30	31	14.039	82	32	17	N	9	21	32	E	2,128,328.674	498,499.297
31	32	9.693	276	38	56	S	73	59	32	E	2,128,326.001	498,508.614
32	33	16.298	249	39	25	S	4	20	7	E	2,128,309.750	498,509.846
33	34	14.162	111	21	14	S	72	58	53	E	2,128,305.605	498,523.388
34	35	12.113	237	5	56	S	15	52	57	E	2,128,293.954	498,526.703
35	36	19.593	123	18	24	S	72	34	33	E	2,128,288.087	498,545.397
36	37	18.494	180	15	26	S	72	19	6	E	2,128,282.470	498,563.017
37	1	7.427	142	24	10	N	70	5	3	E	2,128,285.000	498,570.000

POLÍGONO 7**SUPERFICIE: 9,468.07 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,128,327.301	498,587.862	
1	2	45.918	101	46	14	S	22	53	33	W	2,128,285.000	498,570.000
2	3	2.540	83	20	17	S	73	46	10	E	2,128,284.290	498,572.439
3	4	18.765	185	29	7	S	68	17	3	E	2,128,277.347	498,589.872
4	5	14.967	268	7	34	S	19	50	31	W	2,128,263.269	498,584.792
5	6	21.076	261	11	54	N	78	57	35	W	2,128,267.305	498,564.106
6	7	66.288	113	38	7	S	34	40	32	W	2,128,212.791	498,526.393
7	8	6.431	148	56	39	S	3	37	11	W	2,128,206.373	498,525.987
8	9	19.865	104	33	39	S	71	49	10	E	2,128,200.175	498,544.860
9	10	9.543	180	13	26	S	71	35	44	E	2,128,197.162	498,553.915
10	11	16.696	92	44	28	N	21	8	44	E	2,128,212.734	498,559.938
11	12	15.673	179	1	13	N	20	9	57	E	2,128,227.446	498,565.341
12	13	5.847	266	57	7	S	72	52	56	E	2,128,225.725	498,570.929
13	14	20.134	183	47	11	S	69	5	45	E	2,128,218.541	498,589.738
14	15	11.288	176	2	10	S	73	3	35	E	2,128,215.252	498,600.536
15	16	13.853	93	49	58	N	20	46	23	E	2,128,228.204	498,605.449
16	17	4.013	189	21	3	N	30	7	26	E	2,128,231.675	498,607.463
17	18	18.020	172	37	14	N	22	44	40	E	2,128,248.294	498,614.430
18	19	4.728	266	45	7	S	70	30	13	E	2,128,246.716	498,618.887
19	20	20.054	180	41	23	S	69	48	50	E	2,128,239.796	498,637.709
20	21	20.408	267	31	5	S	17	42	15	W	2,128,220.355	498,631.503
21	22	6.853	179	0	43	S	16	42	58	W	2,128,213.792	498,629.532
22	23	41.197	91	37	53	S	71	39	9	E	2,128,200.824	498,668.635
23	24	43.233	75	32	4	N	3	52	55	E	2,128,243.958	498,671.562
24	25	31.854	138	26	5	N	37	41	0	W	2,128,269.167	498,652.090
25	26	30.805	205	49	58	N	11	51	2	W	2,128,299.315	498,645.764
26	27	29.309	146	44	29	N	45	6	33	W	2,128,320.000	498,625.000
27	1	37.849	146	13	52	N	78	52	41	W	2,128,327.301	498,587.862

POLÍGONO 8**SUPERFICIE: 507.31 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,128,210.869	498,483.837	
1	2	11.402	90	19	0	S	18	27	32	W	2,128,200.054	498,480.227
2	3	15.486	179	14	12	S	17	41	44	W	2,128,185.301	498,475.520
3	4	16.561	90	30	35	S	71	47	41	E	2,128,180.127	498,491.252
4	5	11.924	99	16	23	N	27	28	42	E	2,128,190.706	498,496.754
5	6	15.351	180	12	48	N	27	41	30	E	2,128,204.299	498,503.888
6	1	21.100	80	27	2	N	71	51	28	W	2,128,210.869	498,483.837

POLÍGONO 9**SUPERFICIE: 167.42 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,128,189.982	498,550.026	
1	2	19.317	80	13	49	S	9	10	50	W	2,128,170.912	498,546.944
2	3	8.290	102	29	19	S	68	19	51	E	2,128,167.851	498,554.648
3	4	4.003	85	58	9	N	17	38	18	E	2,128,171.666	498,555.861
4	5	15.677	171	5	10	N	8	43	28	E	2,128,187.162	498,558.239
5	1	8.684	100	13	33	N	71	2	59	W	2,128,189.982	498,550.026

POLÍGONO 10**SUPERFICIE: 7,795.78 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,128,152.344	498,642.178	
1	2	22.243	179	46	56	S	13	30	14	W	2,128,130.716	498,636.984

2	3	5.264	180	18	38	S	13	48	52	W	2,128,125.604	498,635.727
3	4	25.940	269	17	13	N	76	53	55	W	2,128,131.484	498,610.462
4	5	12.470	89	1	36	S	12	7	41	W	2,128,119.292	498,607.842
5	6	30.060	268	6	3	N	79	46	16	W	2,128,124.630	498,578.260
6	7	44.999	91	48	19	S	12	2	3	W	2,128,080.620	498,568.878
7	8	9.380	187	23	37	S	19	25	40	W	2,128,071.774	498,565.758
8	9	20.105	175	45	24	S	15	11	4	W	2,128,052.371	498,560.492
9	10	10.159	90	47	6	S	74	1	50	E	2,128,049.576	498,570.259
10	11	20.071	88	44	21	N	14	42	31	E	2,128,068.989	498,575.355
11	12	13.750	252	37	40	N	87	20	11	E	2,128,069.628	498,589.090
12	13	2.001	286	34	29	S	13	54	40	W	2,128,067.686	498,588.609
13	14	23.017	179	59	45	S	13	54	25	W	2,128,045.344	498,583.077
14	15	4.206	274	40	13	N	71	25	22	W	2,128,046.684	498,579.090
15	16	19.328	90	38	16	S	19	12	54	W	2,128,028.433	498,572.729
16	17	0.200	172	2	19	S	11	15	13	W	2,128,028.237	498,572.690
17	18	35.699	94	44	58	S	73	59	49	E	2,128,018.395	498,607.006
18	19	0.982	178	41	3	S	75	18	46	E	2,128,018.146	498,607.956
19	20	19.812	106	16	32	N	30	57	46	E	2,128,035.135	498,618.149
20	21	15.242	78	37	18	N	70	24	56	W	2,128,040.244	498,603.789
21	22	5.631	265	40	34	N	15	15	38	E	2,128,045.676	498,605.271
22	23	1.465	186	57	44	N	22	13	22	E	2,128,047.032	498,605.825
23	24	17.514	264	52	39	S	72	53	59	E	2,128,041.882	498,622.565
24	25	19.964	111	25	35	N	38	31	36	E	2,128,057.500	498,635.000
25	26	11.421	197	51	25	N	56	23	1	E	2,128,063.823	498,644.511
26	27	19.470	163	39	13	N	40	2	14	E	2,128,078.730	498,657.036
27	28	26.643	149	7	12	N	9	9	26	E	2,128,105.033	498,661.276
28	29	15.973	101	3	36	N	69	46	58	W	2,128,110.553	498,646.287
29	30	16.044	258	20	34	N	8	33	36	E	2,128,126.418	498,648.675
30	31	16.171	281	29	23	S	69	57	1	E	2,128,120.874	498,663.866
31	32	35.896	88	1	11	N	18	4	10	E	2,128,155.000	498,675.000
32	33	31.842	74	38	23	N	87	17	27	W	2,128,156.505	498,643.194
33	1	4.283	101	0	45	S	13	43	18	W	2,128,152.344	498,642.178

POLÍGONO 11**SUPERFICIE: 7,698.44 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,210.000	498,515.000		
1	2	75.000	95	30	40	S	36	52	12	W	2,128,150.000	498,470.000
2	3	110.630	169	53	50	S	26	46	2	W	2,128,051.225	498,420.176
3	4	3.768	181	15	12	S	28	1	14	W	2,128,047.899	498,418.406
4	5	10.208	73	51	27	S	78	7	19	E	2,128,045.798	498,428.395
5	6	15.815	84	18	52	N	6	11	33	E	2,128,061.521	498,430.101
6	7	9.695	290	46	37	S	63	1	50	E	2,128,057.124	498,438.742
7	8	14.763	249	20	47	S	6	18	57	W	2,128,042.451	498,437.118
8	9	32.431	95	28	38	S	78	12	25	E	2,128,035.823	498,468.864
9	10	1.806	105	23	47	N	27	11	22	E	2,128,037.429	498,469.689
10	11	4.811	257	53	2	S	74	55	36	E	2,128,036.178	498,474.334
11	12	17.626	118	50	38	N	43	55	2	E	2,128,048.875	498,486.560
12	13	15.274	161	32	32	N	25	27	34	E	2,128,062.666	498,493.126
13	14	14.181	177	52	30	N	23	20	4	E	2,128,075.687	498,498.743
14	15	9.820	216	15	44	N	59	35	48	E	2,128,080.657	498,507.213
15	16	4.621	178	12	46	N	57	48	34	E	2,128,083.119	498,511.124
16	17	5.137	59	51	11	N	62	20	15	W	2,128,085.504	498,506.574
17	18	11.776	178	52	43	N	63	27	32	W	2,128,090.766	498,496.039
18	19	8.669	185	43	35	N	57	43	57	W	2,128,095.394	498,488.709
19	20	4.365	256	42	55	N	18	58	58	E	2,128,099.522	498,490.129
20	21	29.672	194	43	14	N	33	42	12	E	2,128,124.207	498,506.594
21	22	0.424	93	44	1	N	52	33	47	W	2,128,124.465	498,506.257
22	23	3.934	252	37	11	N	20	3	24	E	2,128,128.160	498,507.606
23	24	6.378	90	39	26	N	69	17	10	W	2,128,130.416	498,501.640
24	25	8.891	273	11	56	N	23	54	46	E	2,128,138.544	498,505.244
25	26	10.296	180	8	16	N	24	3	2	E	2,128,147.946	498,509.440
26	27	11.904	171	37	26	N	15	40	28	E	2,128,159.407	498,512.656
27	28	4.553	180	43	51	N	16	24	19	E	2,128,163.775	498,513.942
28	29	7.405	186	28	31	N	22	52	50	E	2,128,170.597	498,516.821
29	30	17.886	89	44	45	N	67	22	25	W	2,128,177.478	498,500.312
30	31	12.127	269	53	59	N	22	31	34	E	2,128,188.680	498,504.958
31	32	18.129	270	32	14	S	66	56	12	E	2,128,181.578	498,521.638

32	33	2.855	182	27	6	S	64	29	6	E	2,128,180.348	498,524.215
33	34	9.483	182	2	50	S	62	26	16	E	2,128,175.960	498,532.622
34	35	9.609	180	19	42	S	62	6	34	E	2,128,171.465	498,541.115
35	36	15.349	67	29	7	N	5	22	33	E	2,128,186.746	498,542.553
36	37	1.109	280	48	14	S	73	49	13	E	2,128,186.437	498,543.618
37	38	5.664	82	33	51	N	8	44	38	E	2,128,192.035	498,544.479
38	1	34.522	112	36	54	N	58	38	28	W	2,128,210.000	498,515.000

POLÍGONO 12**SUPERFICIE: 156.30 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,128,070.933	498,505.586
1	2	10.176	101	31	37	S	25	43	35	W	2,128,061.766	498,501.169
2	3	1.502	78	18	2	S	75	58	23	E	2,128,061.402	498,502.626
3	4	14.922	180	4	35	S	75	53	48	E	2,128,057.766	498,517.098
4	5	9.958	93	30	7	N	17	36	19	E	2,128,067.258	498,520.110
5	1	14.982	86	35	39	N	75	48	2	W	2,128,070.933	498,505.586

POLÍGONO 14**SUPERFICIE: 406.12 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
1	2	9.833	92	28	30	S	21	5	41	W	2,128,035.259	498,509.479
2	3	16.046	87	8	50	S	71	45	29	E	2,128,030.236	498,524.719
3	4	1.966	185	21	3	S	66	24	26	E	2,128,029.449	498,526.521
4	5	10.024	263	52	56	S	17	28	30	W	2,128,019.888	498,523.511
5	6	20.944	270	48	15	N	71	43	15	W	2,128,026.457	498,503.624
6	7	9.892	89	49	34	S	18	6	19	W	2,128,017.055	498,500.550
7	8	20.992	90	5	14	S	71	48	27	E	2,128,010.501	498,520.493
8	9	29.795	92	50	50	N	21	2	23	E	2,128,038.310	498,531.190
9	10	2.999	87	35	19	N	71	22	18	W	2,128,039.268	498,528.348
10	1	16.177	179	59	29	N	71	22	49	W	2,128,044.433	498,513.018

POLÍGONO 15**SUPERFICIE: 160.64 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,998.596	498,462.040
1	2	8.678	51	41	17	S	20	51	57	E	2,127,990.487	498,465.131
2	3	21.584	128	19	13	S	72	32	44	E	2,127,984.013	498,485.721
3	4	6.940	78	45	0	N	6	12	16	E	2,127,990.912	498,486.471
4	5	21.452	101	15	27	N	72	32	17	W	2,127,997.349	498,466.008
5	1	4.159	179	59	3	N	72	33	14	W	2,127,998.596	498,462.040

POLÍGONO 16**SUPERFICIE: 9,459.75 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,128,043.498	498,412.500
1	2	34.015	115	37	31	S	43	22	52	W	2,128,018.776	498,389.137
2	3	13.700	140	23	8	S	3	46	0	W	2,128,005.106	498,388.237
3	4	19.809	105	0	14	S	71	13	46	E	2,127,998.732	498,406.992
4	5	0.928	270	55	59	S	19	42	13	W	2,127,997.858	498,406.679
5	6	9.124	185	52	43	S	25	34	56	W	2,127,989.628	498,402.739
6	7	19.721	264	28	12	N	69	56	52	W	2,127,996.390	498,384.213
7	8	3.749	180	6	31	N	69	50	21	W	2,127,997.682	498,380.694
8	9	87.144	91	39	39	S	21	49	18	W	2,127,916.782	498,348.301
9	10	28.976	167	58	35	S	9	47	53	W	2,127,888.229	498,343.370
10	11	1.646	104	54	50	S	65	17	17	E	2,127,887.541	498,344.865
11	12	14.793	180	5	3	S	65	12	14	E	2,127,881.337	498,358.294
12	13	19.638	180	30	11	S	64	42	3	E	2,127,872.945	498,376.048
13	14	5.707	268	12	9	S	23	30	6	W	2,127,867.711	498,373.772
14	15	32.555	271	0	48	N	65	29	6	W	2,127,881.219	498,364.152
15	16	19.673	81	0	40	S	15	31	34	W	2,127,862.264	498,338.886
16	17	3.333	103	42	56	S	60	45	30	E	2,127,860.636	498,341.794
17	18	1.814	172	31	50	S	68	13	40	E	2,127,859.963	498,343.479
18	19	24.592	188	2	25	S	60	11	15	E	2,127,847.737	498,364.816
19	20	10.953	83	59	11	N	23	47	56	E	2,127,857.759	498,369.236
20	21	5.447	180	53	20	N	24	41	16	E	2,127,862.708	498,371.511
21	22	1.199	182	1	37	N	26	42	53	E	2,127,863.779	498,372.050

22	23	12.053	274	53	59	S	58	23	8	E	2,127,857.461	498,382.314
23	24	4.321	216	48	30	S	21	34	38	E	2,127,853.443	498,383.903
24	25	5.479	139	32	27	S	62	2	11	E	2,127,850.874	498,388.742
25	26	5.469	179	29	13	S	62	32	58	E	2,127,848.353	498,393.595
26	27	23.232	281	17	38	S	38	44	40	W	2,127,830.233	498,379.055
27	28	8.462	85	7	33	S	56	7	47	E	2,127,825.517	498,386.081
28	29	24.159	94	10	0	N	38	10	13	E	2,127,844.510	498,401.011
29	30	7.441	213	35	49	N	71	46	2	E	2,127,846.838	498,408.078
30	31	21.287	131	56	47	N	23	42	49	E	2,127,866.328	498,416.639
31	32	9.715	79	38	51	N	76	38	20	W	2,127,868.573	498,407.187
32	33	4.209	184	22	20	N	72	16	0	W	2,127,869.855	498,403.178
33	34	0.120	294	53	41	N	42	37	41	E	2,127,869.943	498,403.259
34	35	9.259	64	25	45	N	72	56	34	W	2,127,872.659	498,394.407
35	36	16.912	181	39	34	N	71	17	0	W	2,127,878.086	498,378.389
36	37	8.483	189	18	5	N	61	58	55	W	2,127,882.071	498,370.900
37	38	25.546	258	51	10	N	16	52	15	E	2,127,906.518	498,378.314
38	39	2.954	180	11	46	N	17	4	1	E	2,127,909.342	498,379.181
39	40	8.235	263	0	39	S	79	55	20	E	2,127,907.901	498,387.289
40	41	31.900	177	38	24	S	82	16	56	E	2,127,903.617	498,418.900
41	42	32.939	182	50	47	S	79	26	9	E	2,127,897.578	498,451.281
42	43	34.345	85	30	53	N	6	4	44	E	2,127,931.730	498,454.918
43	44	3.176	280	22	55	S	73	32	21	E	2,127,930.830	498,457.964
44	45	7.864	179	59	24	S	73	32	57	E	2,127,928.603	498,465.506
45	46	13.090	91	19	6	N	17	46	9	E	2,127,941.069	498,469.501
46	47	14.216	96	24	57	N	65	48	54	W	2,127,946.893	498,456.533
47	48	8.151	230	11	59	N	15	36	55	W	2,127,954.743	498,454.339
48	49	0.359	124	27	13	N	71	9	42	W	2,127,954.859	498,453.999
49	50	14.216	173	51	21	N	77	18	21	W	2,127,957.983	498,440.130
50	51	7.114	95	54	50	S	18	36	29	W	2,127,951.241	498,437.860
51	52	5.966	176	49	8	S	15	25	37	W	2,127,945.490	498,436.273
52	53	8.202	169	7	7	S	4	32	44	W	2,127,937.314	498,435.623
53	54	6.232	182	29	46	S	7	2	30	W	2,127,931.129	498,434.859
54	55	13.850	266	41	3	N	86	16	27	W	2,127,932.029	498,421.038
55	56	20.431	100	19	48	S	14	3	22	W	2,127,912.210	498,416.076
56	57	17.900	266	43	5	N	79	13	34	W	2,127,915.556	498,398.492
57	58	6.486	273	29	22	N	14	15	48	E	2,127,921.842	498,400.090
58	59	18.051	90	36	43	N	75	7	29	W	2,127,926.476	498,382.644
59	60	8.059	275	24	4	N	20	16	35	E	2,127,934.036	498,385.437
60	61	8.919	180	1	40	N	20	18	15	E	2,127,942.401	498,388.532
61	62	11.756	180	19	17	N	20	37	32	E	2,127,953.403	498,392.673
62	63	25.438	93	30	48	N	65	51	40	W	2,127,963.806	498,369.459
63	64	12.032	270	49	28	N	24	57	48	E	2,127,974.714	498,374.537
64	65	6.930	180	42	52	N	25	40	40	E	2,127,980.960	498,377.540
65	66	19.030	263	55	1	S	70	24	19	E	2,127,974.578	498,395.468
66	67	2.172	274	11	47	S	23	47	28	W	2,127,972.591	498,394.592
67	68	24.348	82	27	39	S	73	44	53	E	2,127,965.777	498,417.967
68	69	21.354	107	36	55	N	33	52	2	E	2,127,983.508	498,429.867
69	70	15.961	247	29	24	S	78	38	34	E	2,127,980.365	498,445.515
70	71	6.292	111	2	14	N	32	23	40	E	2,127,985.678	498,448.886
71	72	16.732	71	42	30	N	75	53	50	W	2,127,989.755	498,432.658
72	73	19.533	273	15	45	N	17	21	55	E	2,128,008.398	498,438.488
73	74	25.941	169	50	35	N	7	12	30	E	2,128,034.134	498,441.743
74	1	30.706	100	32	51	N	72	14	39	W	2,128,043.498	498,412.500

POLÍGONO 17**SUPERFICIE: 202.06 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1											
1	2	24.098	107	21	42	N	82	8	28	W	2,127,965.093	498,361.229
2	3	7.927	106	52	35	S	24	44	7	W	2,127,968.388	498,337.357
3	4	23.883	73	28	42	S	81	47	11	E	2,127,961.188	498,334.040
4	5	4.830	175	3	44	S	86	43	27	E	2,127,957.776	498,357.678
5	1	7.699	77	13	17	N	9	30	10	W	2,127,957.500	498,362.500
											2,127,965.093	498,361.229

POLÍGONO 18**SUPERFICIE: 789.94 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X	
-----	------	-----------	-----------------	--	--	----------------	--	--	--------------------	--

1											2,127,963.639	498,496.777
1	2	21.272	89	19	41	S	18	15	25	W	2,127,943.438	498,490.113
2	3	44.862	94	53	24	S	66	51	11	E	2,127,925.803	498,531.364
3	4	3.001	84	38	53	N	17	47	42	E	2,127,928.660	498,532.281
4	5	20.952	179	58	36	N	17	46	18	E	2,127,948.612	498,538.676
5	6	20.402	90	59	2	N	71	14	40	W	2,127,955.172	498,519.357
6	7	21.058	89	27	51	S	18	13	11	W	2,127,935.170	498,512.773
7	8	10.018	271	43	45	N	70	3	4	W	2,127,938.588	498,503.356
8	9	21.567	267	47	35	N	17	44	31	E	2,127,959.129	498,509.928
9	1	13.903	91	11	13	N	71	4	16	W	2,127,963.639	498,496.777

POLÍGONO 19**SUPERFICIE: 304.96 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,897.578	498,451.281
1	2	26.269	85	49	41	S	33	19	51	W	2,127,875.630	498,436.847
2	3	14.379	79	10	49	S	67	29	20	E	2,127,870.125	498,450.130
3	4	23.067	92	1	59	N	24	32	39	E	2,127,891.108	498,459.712
4	1	10.627	102	57	31	N	52	29	50	W	2,127,897.578	498,451.281

POLÍGONO 20**SUPERFICIE: 2,320.98 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,880.028	498,504.973
1	2	4.548	85	0	27	S	23	45	10	W	2,127,875.865	498,503.141
2	3	24.966	179	59	31	S	23	44	41	W	2,127,853.012	498,493.088
3	4	1.424	181	5	32	S	24	50	13	W	2,127,851.720	498,492.490
4	5	8.561	270	21	47	N	64	48	0	W	2,127,855.365	498,484.744
5	6	3.510	182	33	44	N	62	14	16	W	2,127,857.000	498,481.638
6	7	24.954	266	1	20	N	23	47	4	E	2,127,879.835	498,491.702
7	8	23.956	85	29	35	N	70	43	21	W	2,127,887.744	498,469.089
8	9	22.883	94	20	49	S	23	37	28	W	2,127,866.779	498,459.919
9	10	11.925	86	32	29	S	69	50	3	E	2,127,862.668	498,471.113
10	11	1.808	270	33	52	S	20	43	49	W	2,127,860.977	498,470.473
11	12	15.646	184	13	41	S	24	57	30	W	2,127,846.792	498,463.871
12	13	14.736	110	41	46	S	44	20	44	E	2,127,836.254	498,474.171
13	14	13.495	249	30	47	S	25	10	3	W	2,127,824.040	498,468.432
14	15	16.971	84	45	6	S	70	4	51	E	2,127,818.258	498,484.388
15	16	12.261	95	23	31	N	25	18	40	E	2,127,829.342	498,489.630
16	17	4.941	179	59	0	N	25	17	40	E	2,127,833.809	498,491.741
17	18	5.651	267	37	4	S	67	5	16	E	2,127,831.609	498,496.946
18	19	18.724	90	46	25	N	23	41	9	E	2,127,848.756	498,504.468
19	20	0.517	194	42	51	N	38	24	0	E	2,127,849.161	498,504.789
20	21	18.298	251	3	25	S	70	32	35	E	2,127,843.066	498,522.042
21	22	24.621	88	39	36	N	18	7	1	E	2,127,866.466	498,529.698
22	1	28.200	100	37	42	N	61	15	17	W	2,127,880.028	498,504.973

POLÍGONO 21**SUPERFICIE: 1,340.61 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,940.144	498,326.084
1	2	9.194	85	36	31	S	6	22	23	W	2,127,931.006	498,325.063
2	3	12.971	272	45	45	N	80	51	51	W	2,127,933.065	498,312.257
3	4	14.223	84	28	30	S	3	36	39	W	2,127,918.871	498,311.362
4	5	10.560	97	19	42	S	79	3	39	E	2,127,916.867	498,321.730
5	6	5.304	268	37	7	S	9	33	27	W	2,127,911.637	498,320.849
6	7	6.483	186	34	20	S	16	7	47	W	2,127,905.409	498,319.048
7	8	4.300	123	41	23	S	40	10	49	E	2,127,902.124	498,321.822
8	9	4.567	220	1	37	S	0	9	12	E	2,127,897.557	498,321.835
9	10	13.718	180	3	24	S	0	5	48	E	2,127,883.839	498,321.858
10	11	14.577	92	35	56	S	87	29	52	E	2,127,883.202	498,336.421
11	12	54.225	102	49	13	N	15	19	20	E	2,127,935.500	498,350.750
12	13	2.011	84	9	34	N	80	31	5	W	2,127,935.831	498,348.767
13	1	23.089	181	16	58	N	79	14	8	W	2,127,940.144	498,326.084

POLÍGONO 23**SUPERFICIE: 509.50 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS		
			°	'	''	°	'	''	°	'	''	Y	X
	1											2,127,872.000	498,289.500
1	2	20.747	68	15	18	S	4	15	44	E		2,127,851.310	498,291.042
2	3	22.240	100	12	12	S	84	3	32	E		2,127,849.008	498,313.163
3	4	8.681	100	58	57	N	16	55	25	E		2,127,857.313	498,315.690
4	5	2.442	105	14	36	N	57	49	59	W		2,127,858.613	498,313.623
5	6	2.405	290	22	3	N	52	32	4	E		2,127,860.076	498,315.532
6	7	2.414	167	57	50	N	40	29	54	E		2,127,861.912	498,317.100
7	8	6.729	154	33	0	N	15	2	54	E		2,127,868.410	498,318.847
8	9	26.336	80	37	11	N	84	19	55	W		2,127,871.011	498,292.640
9	1	3.292	191	48	53	N	72	31	2	W		2,127,872.000	498,289.500

POLÍGONO 24**SUPERFICIE: 1,804.64 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS		
			°	'	''	°	'	''	°	'	''	Y	X
	1											2,127,855.500	498,286.018
1	2	55.912	101	38	46	S	88	27	57	W		2,127,854.003	498,230.126
2	3	11.456	100	58	10	S	9	26	7	W		2,127,842.702	498,228.248
3	4	13.208	177	47	52	S	7	13	59	W		2,127,829.599	498,226.585
4	5	7.019	251	34	9	S	78	48	8	W		2,127,828.236	498,219.700
5	6	4.546	189	16	8	S	88	4	16	W		2,127,828.083	498,215.157
6	7	4.754	102	57	10	S	11	1	26	W		2,127,823.417	498,214.248
7	8	6.208	260	40	29	N	88	18	5	W		2,127,823.601	498,208.043
8	9	5.080	187	51	10	N	80	26	55	W		2,127,824.444	498,203.033
9	10	8.485	87	58	20	S	7	31	25	W		2,127,816.032	498,201.922
10	11	35.367	95	11	45	S	77	16	50	E		2,127,808.245	498,236.421
11	12	5.015	59	3	45	N	18	13	5	W		2,127,813.009	498,234.853
12	13	14.103	193	47	7	N	4	25	58	W		2,127,827.070	498,233.763
13	14	4.565	176	19	20	N	8	6	38	W		2,127,831.589	498,233.119
14	15	9.802	220	53	57	N	32	47	19	E		2,127,839.829	498,238.427
15	16	3.731	168	9	46	N	20	57	5	E		2,127,843.313	498,239.761
16	17	13.086	236	28	25	N	77	25	30	E		2,127,846.162	498,252.533
17	18	7.273	179	40	53	N	77	6	23	E		2,127,847.785	498,259.623
18	19	17.534	241	29	29	S	41	24	8	E		2,127,834.633	498,271.219
19	20	3.570	154	10	31	S	67	13	37	E		2,127,833.251	498,274.511
20	21	3.106	168	51	19	S	78	22	18	E		2,127,832.625	498,277.553
21	22	24.067	251	54	23	S	6	27	55	E		2,127,808.711	498,280.263
22	23	8.056	102	1	43	S	84	26	12	E		2,127,807.930	498,288.281
23	24	7.983	180	9	34	S	84	16	38	E		2,127,807.134	498,296.224
24	25	26.605	78	25	35	N	5	51	3	W		2,127,833.600	498,293.512
25	26	6.183	93	9	45	S	87	18	42	W		2,127,833.310	498,287.336
26	27	13.359	275	55	41	N	3	14	23	E		2,127,846.648	498,288.091
27	1	9.091	163	34	48	N	13	10	49	W		2,127,855.500	498,286.018

POLÍGONO 25**SUPERFICIE: 151.18 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS		
			°	'	''	°	'	''	°	'	''	Y	X
	1											2,127,798.406	498,412.758
1	2	3.898	120	16	15	S	51	47	33	W		2,127,795.995	498,409.695
2	3	11.606	159	35	28	S	31	23	1	W		2,127,786.087	498,403.651
3	4	1.787	180	1	12	S	31	24	13	W		2,127,784.562	498,402.720
4	5	10.489	69	3	17	S	79	32	30	E		2,127,782.658	498,413.035
5	6	14.740	110	18	44	N	30	46	14	E		2,127,795.323	498,420.576
6	1	8.404	80	45	4	N	68	28	42	W		2,127,798.406	498,412.758

POLÍGONO 26**SUPERFICIE: 483.24 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS		
			°	'	''	°	'	''	°	'	''	Y	X
	1											2,127,790.270	498,387.824
1	2	12.137	73	10	36	S	79	33	24	W		2,127,788.070	498,375.888
2	3	16.117	123	45	31	S	23	18	55	W		2,127,773.269	498,369.509
3	4	3.716	178	16	17	S	21	35	12	W		2,127,769.814	498,368.142
4	5	7.402	181	1	57	S	22	37	9	W		2,127,762.981	498,365.295
5	6	20.235	90	42	0	S	66	40	51	E		2,127,754.971	498,383.877
6	1	35.519	73	3	39	N	6	22	48	E		2,127,790.270	498,387.824

POLÍGONO 27

SUPERFICIE: 222.51 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,127,799.591	498,308.598	
1	2	11.302	64	46	43	N	87	9	54	W	2,127,800.150	498,297.310
2	3	17.640	115	9	8	S	27	59	14	W	2,127,784.573	498,289.032
3	4	3.131	112	21	51	S	39	38	55	E	2,127,782.162	498,291.030
4	5	6.226	173	20	49	S	46	18	6	E	2,127,777.861	498,295.531
5	6	1.317	169	48	39	S	56	29	27	E	2,127,777.134	498,296.629
6	1	25.447	84	32	50	N	28	3	23	E	2,127,799.591	498,308.598

POLÍGONO 28

SUPERFICIE: 1,588.63 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,726.215	498,379.026
1	2	27.192	83	37	12	N	0	53	59	E	2,127,753.404	498,379.453
2	3	10.098	95	29	28	N	83	36	33	W	2,127,754.528	498,369.418
3	4	10.148	180	9	0	N	83	27	33	W	2,127,755.684	498,359.336
4	5	4.998	178	22	17	N	85	5	16	W	2,127,756.112	498,354.356
5	6	1.898	90	48	5	S	5	42	49	W	2,127,754.223	498,354.167
6	7	4.869	282	14	29	N	72	2	42	W	2,127,755.724	498,349.535
7	8	5.413	127	16	39	S	55	13	57	W	2,127,752.637	498,345.088
8	9	3.260	237	48	33	N	66	57	30	W	2,127,753.913	498,342.088
9	10	3.989	77	34	31	S	10	37	1	W	2,127,749.992	498,341.353
10	11	3.019	136	8	25	S	33	14	34	E	2,127,747.467	498,343.008
11	12	3.790	201	36	45	S	11	37	49	E	2,127,743.755	498,343.772
12	13	2.275	220	48	35	S	29	10	46	W	2,127,741.769	498,342.663
13	14	4.674	248	25	50	N	82	23	24	W	2,127,742.388	498,338.030
14	15	1.010	258	25	3	N	3	58	21	W	2,127,743.396	498,337.960
15	16	4.010	151	28	2	N	32	30	19	W	2,127,746.778	498,335.805
16	17	4.692	159	51	58	N	52	38	21	W	2,127,749.625	498,332.076
17	18	3.650	154	40	21	N	77	58	0	W	2,127,750.386	498,328.506
18	19	16.191	183	53	23	N	74	4	37	W	2,127,754.828	498,312.936
19	20	2.051	259	58	56	N	5	54	19	E	2,127,756.868	498,313.147
20	21	23.575	104	56	43	N	69	8	58	W	2,127,765.259	498,291.116
21	22	6.140	87	25	51	S	18	16	53	W	2,127,759.429	498,289.190
22	23	24.962	93	6	14	S	68	36	53	E	2,127,750.327	498,312.433
23	24	3.760	252	18	18	S	3	41	25	W	2,127,746.575	498,312.191
24	25	13.520	153	44	56	S	22	33	39	E	2,127,734.090	498,317.378
25	1	62.149	119	50	26	S	82	43	13	E	2,127,726.215	498,379.026

POLÍGONO 29

SUPERFICIE: 1,151.78 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,726.215	498,379.026
1	2	63.977	125	2	53	N	86	57	26	W	2,127,729.611	498,315.139
2	3	8.262	13	40	13	S	73	17	13	E	2,127,727.235	498,323.052
3	4	6.463	212	44	8	S	40	33	5	E	2,127,722.324	498,327.254
4	5	11.560	167	40	9	S	52	52	56	E	2,127,715.348	498,336.472
5	6	15.461	185	3	32	S	47	49	24	E	2,127,704.967	498,347.930
6	7	11.859	172	12	46	S	55	36	38	E	2,127,698.269	498,357.716
7	8	8.213	182	52	36	S	52	44	2	E	2,127,693.296	498,364.252
8	9	10.240	84	19	3	N	31	35	1	E	2,127,702.019	498,369.615
9	10	1.400	185	20	37	N	36	55	38	E	2,127,703.138	498,370.456
10	11	2.343	172	2	39	N	28	58	17	E	2,127,705.188	498,371.591
11	12	6.567	210	51	50	N	59	50	7	E	2,127,708.488	498,377.269
12	13	1.287	214	21	6	S	85	48	47	E	2,127,708.394	498,378.553
13	14	0.973	177	6	30	S	88	42	17	E	2,127,708.372	498,379.526
14	15	14.321	95	48	16	N	7	5	59	E	2,127,722.583	498,381.296
15	1	4.283	140	53	42	N	32	0	19	W	2,127,726.215	498,379.026

POLÍGONO 30

SUPERFICIE: 2,768.93 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,668.090	498,277.530
1	2	10.985	179	17	5	S	10	3	39	W	2,127,657.274	498,275.611
2	3	8.036	184	42	44	S	14	46	23	W	2,127,649.504	498,273.562

3	4	26.492	62	30	42	N	77	17	5	E	2,127,655.335	498,299.404
4	5	14.100	111	23	14	N	8	40	19	E	2,127,669.274	498,301.530
5	6	0.505	116	48	46	N	54	30	54	W	2,127,669.567	498,301.119
6	7	4.260	238	50	11	N	4	19	17	E	2,127,673.815	498,301.440
7	8	0.918	274	38	18	S	81	2	25	E	2,127,673.672	498,302.347
8	9	6.543	182	9	10	S	78	53	15	E	2,127,672.411	498,308.767
9	10	11.495	179	16	0	S	79	37	15	E	2,127,670.340	498,320.074
10	11	15.718	111	24	6	N	31	46	51	E	2,127,683.701	498,328.352
11	12	22.067	170	37	38	N	22	24	29	E	2,127,704.102	498,336.764
12	13	20.394	86	43	24	N	70	52	7	W	2,127,710.786	498,317.496
13	14	22.700	82	44	8	S	11	52	1	W	2,127,688.571	498,312.828
14	15	1.737	180	54	19	S	12	46	20	W	2,127,686.877	498,312.444
15	16	7.786	267	52	41	N	79	20	59	W	2,127,688.316	498,304.792
16	17	2.071	267	10	29	N	7	49	30	E	2,127,690.368	498,305.074
17	18	11.092	97	24	42	N	74	45	48	W	2,127,693.283	498,294.372
18	19	17.920	272	41	52	N	17	56	4	E	2,127,710.332	498,299.890
19	20	24.950	76	28	28	N	85	35	28	W	2,127,712.250	498,275.014
20	21	22.602	101	8	9	S	15	32	41	W	2,127,690.475	498,268.957
21	22	0.372	166	8	56	S	1	41	37	W	2,127,690.103	498,268.946
22	23	9.075	275	32	8	N	82	46	15	W	2,127,691.245	498,259.943
23	24	3.026	131	34	34	S	48	48	19	W	2,127,689.252	498,257.666
24	25	20.128	145	58	53	S	14	47	12	W	2,127,669.791	498,252.529
25	26	6.842	262	10	20	N	83	2	28	W	2,127,670.620	498,245.737
26	27	9.966	92	56	17	S	9	53	49	W	2,127,660.802	498,244.024
27	28	20.088	88	10	23	S	81	55	48	E	2,127,657.982	498,263.913
28	29	9.937	90	43	23	N	8	47	35	E	2,127,667.802	498,265.432
29	30	14.070	180	42	36	N	9	30	11	E	2,127,681.679	498,267.755
30	31	4.860	275	35	49	S	74	54	0	E	2,127,680.413	498,272.447
31	32	7.310	178	58	41	S	75	55	19	E	2,127,678.635	498,279.537
32	1	10.734	266	41	53	S	10	46	34	W	2,127,668.090	498,277.530

POLÍGONO 31**SUPERFICIE: 7,085.23 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
1	2	7.308	71	13	40	S	85	29	13	W	2,127,690.363	498,344.103
2	3	8.029	119	18	58	S	24	48	11	W	2,127,682.500	498,333.450
3	4	11.087	181	37	57	S	26	26	8	W	2,127,672.572	498,328.514
4	5	5.174	177	59	41	S	24	25	49	W	2,127,667.861	498,326.374
5	6	20.848	183	50	23	S	28	16	12	W	2,127,649.500	498,316.500
6	7	30.070	239	29	47	S	87	45	59	W	2,127,648.328	498,286.453
7	8	12.945	187	26	46	N	84	47	15	W	2,127,649.504	498,273.562
8	9	0.719	99	21	53	S	14	34	38	W	2,127,648.808	498,273.381
9	10	64.232	267	14	4	N	78	11	18	W	2,127,661.956	498,210.509
10	11	19.848	10	57	19	S	67	13	59	E	2,127,654.275	498,228.811
11	12	18.989	258	57	20	S	11	43	21	W	2,127,635.682	498,224.953
12	13	10.371	262	2	13	N	86	14	26	W	2,127,636.362	498,214.604
13	14	2.971	120	10	55	S	33	56	29	W	2,127,633.897	498,212.945
14	15	4.088	252	38	42	N	73	24	49	W	2,127,635.064	498,209.027
15	16	33.998	100	33	0	S	27	8	11	W	2,127,604.808	498,193.520
16	17	71.018	99	14	50	S	53	36	59	E	2,127,562.681	498,250.694
17	18	4.409	151	46	46	S	81	50	13	E	2,127,562.055	498,255.058
18	19	2.216	217	40	40	S	44	9	33	E	2,127,560.465	498,256.602
19	20	5.074	46	40	1	N	2	30	28	E	2,127,565.534	498,256.824
20	21	19.870	195	57	23	N	18	27	51	E	2,127,584.381	498,263.117
21	22	4.590	123	28	57	N	38	3	12	W	2,127,587.995	498,260.288
22	23	6.359	199	40	31	N	18	22	41	W	2,127,594.030	498,258.283
23	24	7.246	221	8	34	N	22	45	53	E	2,127,600.712	498,261.087
24	25	1.788	166	18	28	N	9	4	21	E	2,127,602.478	498,261.369
25	26	14.561	270	11	28	S	80	44	11	E	2,127,600.134	498,275.740
26	27	15.714	185	42	20	S	75	1	51	E	2,127,596.075	498,290.921
27	28	5.220	85	16	15	N	10	14	24	E	2,127,601.212	498,291.849
28	29	7.352	161	11	13	N	8	34	23	W	2,127,608.482	498,290.753
29	30	1.006	144	32	24	N	44	1	59	W	2,127,609.205	498,290.054
30	31	14.138	241	48	29	N	17	46	30	E	2,127,622.668	498,294.370
31	32	3.003	279	51	55	S	62	21	35	E	2,127,621.275	498,297.030
32	33	0.331	254	22	55	S	12	1	20	W	2,127,620.951	498,296.961
33	34	9.131	96	34	3	S	71	24	37	E	2,127,618.040	498,305.616

34	35	8.816	183	40	0	S	67	44	37	E	2,127,614.701	498,313.775
35	36	17.935	95	27	1	N	27	42	24	E	2,127,630.580	498,322.114
36	37	7.848	181	6	7	N	28	48	31	E	2,127,637.457	498,325.896
37	38	4.196	177	52	21	N	26	40	52	E	2,127,641.206	498,327.780
38	39	24.071	176	27	0	N	23	7	52	E	2,127,663.342	498,337.236
39	1	27.880	171	7	41	N	14	15	33	E	2,127,690.363	498,344.103

POLÍGONO 32**SUPERFICIE: 1,320.15 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,724.587	498,211.233
1	2	30.039	92	4	28	S	0	16	56	E	2,127,694.548	498,211.381
2	3	23.751	109	58	45	S	70	18	11	E	2,127,686.543	498,233.742
3	4	4.074	262	26	45	S	12	8	34	W	2,127,682.560	498,232.885
4	5	7.268	110	22	23	S	57	29	3	E	2,127,678.653	498,239.014
5	6	18.364	115	3	30	N	57	34	27	E	2,127,688.500	498,254.515
6	7	13.662	161	14	44	N	38	49	11	E	2,127,699.144	498,263.079
7	8	24.847	65	43	22	N	75	27	27	W	2,127,705.383	498,239.028
8	9	11.871	270	23	42	N	14	56	15	E	2,127,716.853	498,242.088
9	10	23.970	94	44	57	N	70	18	48	W	2,127,724.928	498,219.519
10	1	8.293	157	57	24	S	87	38	36	W	2,127,724.587	498,211.233

POLÍGONO 33**SUPERFICIE: 3,012.82 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,789.546	498,228.650
1	2	19.055	108	42	40	N	77	47	25	W	2,127,793.576	498,210.026
2	3	10.149	91	0	38	S	13	13	13	W	2,127,783.696	498,207.705
3	4	10.131	180	52	45	S	14	5	58	W	2,127,773.870	498,205.237
4	5	37.413	257	59	57	N	87	54	5	W	2,127,775.240	498,167.849
5	6	3.832	178	10	14	N	89	43	51	W	2,127,775.258	498,164.017
6	7	20.436	242	57	9	N	26	46	42	W	2,127,793.502	498,154.810
7	8	33.233	124	17	9	N	82	29	33	W	2,127,797.844	498,121.862
8	9	10.052	93	40	42	S	11	11	9	W	2,127,787.983	498,119.912
9	10	10.902	181	8	59	S	12	20	8	W	2,127,777.333	498,117.583
10	11	36.879	85	44	8	S	81	55	44	E	2,127,772.155	498,154.097
11	12	30.628	225	32	18	S	36	23	26	E	2,127,747.500	498,172.268
12	13	4.093	136	52	37	S	79	30	49	E	2,127,746.755	498,176.293
13	14	19.215	183	13	23	S	76	17	26	E	2,127,742.201	498,194.961
14	15	2.493	108	31	38	N	32	14	12	E	2,127,744.310	498,196.291
15	16	11.296	174	58	21	N	27	12	33	E	2,127,754.356	498,201.456
16	17	3.825	181	9	5	N	28	21	38	E	2,127,757.722	498,203.273
17	18	15.307	258	55	43	S	72	42	39	E	2,127,753.173	498,217.888
18	19	13.965	118	54	33	N	46	11	54	E	2,127,762.839	498,227.967
19	20	17.458	234	33	13	S	79	14	53	E	2,127,759.582	498,245.119
20	21	11.026	101	28	30	N	22	13	37	E	2,127,769.789	498,249.290
21	22	4.510	78	0	15	N	79	46	8	W	2,127,770.590	498,244.852
22	23	14.574	180	4	38	N	79	41	30	W	2,127,773.198	498,230.513
23	1	16.454	253	11	25	N	6	30	5	W	2,127,789.546	498,228.650

POLÍGONO 34**SUPERFICIE: 2,103.80 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,808.245	498,236.421
1	2	25.451	84	29	23	S	7	24	49	W	2,127,783.007	498,233.137
2	3	24.038	99	55	4	S	72	40	7	E	2,127,775.846	498,256.084
3	4	9.185	179	38	23	S	73	1	44	E	2,127,773.165	498,264.869
4	5	6.392	181	16	16	S	71	45	28	E	2,127,771.164	498,270.940
5	6	1.530	280	59	13	S	29	13	45	W	2,127,769.829	498,270.193
6	7	16.199	182	35	13	S	31	48	58	W	2,127,756.064	498,261.653
7	8	2.166	179	28	27	S	31	17	25	W	2,127,754.213	498,260.528
8	9	6.196	258	59	4	N	69	43	31	W	2,127,756.360	498,254.716
9	10	7.228	83	23	39	S	13	40	8	W	2,127,749.337	498,253.008
10	11	1.789	270	0	36	N	76	19	16	W	2,127,749.760	498,251.270
11	12	8.089	91	25	9	S	15	5	53	W	2,127,741.950	498,249.163
12	13	7.952	180	1	12	S	15	7	5	W	2,127,734.273	498,247.089
13	14	9.761	180	19	24	S	15	26	29	W	2,127,724.864	498,244.490

14	15	24.893	89	50	33	S	74	42	58	E	2,127,718.302	498,268.503
15	16	3.539	177	48	50	S	76	54	8	E	2,127,717.500	498,271.950
16	17	54.844	91	29	51	N	14	35	43	E	2,127,770.574	498,285.770
17	18	11.034	109	27	59	N	55	56	18	W	2,127,776.754	498,276.629
18	19	10.950	180	57	39	N	54	58	39	W	2,127,783.038	498,267.662
19	20	13.842	165	58	16	N	69	0	23	W	2,127,787.997	498,254.739
20	21	15.931	272	55	58	N	23	55	35	E	2,127,802.559	498,261.200
21	1	25.423	78	59	51	N	77	4	34	W	2,127,808.245	498,236.421

POLÍGONO 35**SUPERFICIE: 448.44 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,815.260	498,162.702
1	2	30.309	65	11	9	S	6	18	35	E	2,127,785.135	498,166.033
2	3	12.813	98	28	12	S	87	50	23	E	2,127,784.652	498,178.837
3	4	4.549	93	28	44	N	5	38	21	E	2,127,789.179	498,179.284
4	5	19.585	186	39	5	N	12	17	26	E	2,127,808.315	498,183.453
5	1	21.882	96	12	50	N	71	29	44	W	2,127,815.260	498,162.702

POLÍGONO 36**SUPERFICIE: 967.20 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,833.524	498,130.245
1	2	3.286	103	31	27	S	21	13	54	W	2,127,830.461	498,129.055
2	3	17.050	258	6	17	N	80	39	49	W	2,127,833.227	498,112.231
3	4	13.845	107	56	42	S	27	16	53	W	2,127,820.922	498,105.885
4	5	3.873	73	46	45	S	78	56	22	E	2,127,820.179	498,109.686
5	6	15.936	179	3	7	S	79	53	15	E	2,127,817.381	498,125.374
6	7	4.883	269	16	49	S	9	23	34	W	2,127,812.563	498,124.577
7	8	30.801	88	45	29	S	81	50	57	E	2,127,808.196	498,155.067
8	9	10.402	129	4	26	N	47	13	29	E	2,127,815.260	498,162.702
9	10	14.997	116	55	1	N	15	51	30	W	2,127,829.686	498,158.604
10	1	28.618	113	33	57	N	82	17	33	W	2,127,833.524	498,130.245

POLÍGONO 38**SUPERFICIE: 548.23 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,866.500	498,181.900
1	2	15.503	72	6	25	S	2	33	30	E	2,127,851.012	498,182.592
2	3	17.366	101	7	32	S	81	25	58	E	2,127,848.425	498,199.764
3	4	6.684	270	24	37	S	8	58	39	W	2,127,841.823	498,198.721
4	5	15.201	91	20	57	S	79	40	24	E	2,127,839.098	498,213.676
5	6	18.140	88	30	6	N	8	49	42	E	2,127,857.023	498,216.460
6	1	35.836	96	30	23	N	74	39	55	W	2,127,866.500	498,181.900

POLÍGONO 39**SUPERFICIE: 3,710.42 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,926.003	498,206.881
1	2	12.899	99	35	46	S	19	22	24	W	2,127,913.834	498,202.602
2	3	9.968	178	12	7	S	17	34	31	W	2,127,904.331	498,199.592
3	4	9.989	85	16	57	S	77	8	32	E	2,127,902.108	498,209.331
4	5	10.167	91	25	4	N	14	16	32	E	2,127,911.961	498,211.838
5	6	10.273	267	38	45	S	78	4	43	E	2,127,909.839	498,221.889
6	7	10.199	260	16	32	S	2	11	49	W	2,127,899.647	498,221.498
7	8	22.826	274	13	29	N	83	34	42	W	2,127,902.200	498,198.815
8	9	7.069	99	24	49	S	15	50	7	W	2,127,895.399	498,196.886
9	10	5.722	92	43	12	S	71	26	41	E	2,127,893.578	498,202.311
10	11	4.994	234	46	11	S	16	40	30	E	2,127,888.794	498,203.744
11	12	17.475	125	16	7	S	71	24	23	E	2,127,883.222	498,220.307
12	13	1.457	254	44	59	S	3	20	36	W	2,127,881.767	498,220.222
13	14	18.287	184	16	25	S	7	37	1	W	2,127,863.641	498,217.798
14	15	10.090	93	4	30	S	79	18	29	E	2,127,861.769	498,227.713
15	16	2.780	177	3	33	S	82	14	56	E	2,127,861.394	498,230.468
16	17	1.067	265	8	56	S	2	54	0	W	2,127,860.328	498,230.414
17	18	3.961	105	9	36	S	71	56	24	E	2,127,859.100	498,234.180
18	19	51.963	165	54	46	S	86	1	38	E	2,127,855.500	498,286.018

19	20	33.893	82	52	41	N	3	8	57	W	2,127,889.342	498,284.156
20	21	30.766	96	19	20	N	86	49	37	W	2,127,891.045	498,253.437
21	22	13.174	264	38	19	N	2	11	18	W	2,127,904.209	498,252.934
22	23	8.045	176	45	12	N	5	26	6	W	2,127,912.218	498,252.172
23	24	3.837	280	14	0	S	85	12	6	E	2,127,911.897	498,255.996
24	25	9.798	84	4	2	N	1	8	4	W	2,127,921.693	498,255.802
25	26	3.951	95	11	2	N	85	57	2	W	2,127,921.972	498,251.861
26	27	3.760	82	51	22	S	3	5	40	E	2,127,918.217	498,252.064
27	1	45.849	282	52	18	N	80	13	22	W	2,127,926.003	498,206.881

POLÍGONO 40**SUPERFICIE: 1,175.49 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,127,902.135	498,134.399	
1	2	14.108	94	3	39	S	11	28	35	W	2,127,888.309	498,131.592
2	3	10.686	94	41	40	S	73	49	45	E	2,127,885.333	498,141.855
3	4	9.123	247	57	56	S	5	51	49	E	2,127,876.258	498,142.787
4	5	8.908	196	52	19	S	11	0	30	W	2,127,867.514	498,141.086
5	6	9.106	179	58	11	S	10	58	41	W	2,127,858.575	498,139.352
6	7	2.305	190	15	53	S	21	14	34	W	2,127,856.427	498,138.517
7	8	28.125	107	23	30	S	51	21	56	E	2,127,838.867	498,160.487
8	9	39.048	70	11	10	N	18	49	14	E	2,127,875.827	498,173.084
9	10	29.026	88	7	45	N	73	3	1	W	2,127,884.289	498,145.319
10	11	13.803	267	25	4	N	14	22	3	E	2,127,897.660	498,148.744
11	12	2.650	185	37	36	N	19	59	39	E	2,127,900.150	498,149.650
12	1	15.380	77	25	17	N	82	35	4	W	2,127,902.135	498,134.399

POLÍGONO 41**SUPERFICIE: 139.24 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,127,909.755	498,123.035	
1	2	7.537	75	25	31	S	72	55	7	W	2,127,907.541	498,115.830
2	3	17.109	108	41	33	S	1	36	40	W	2,127,890.439	498,115.349
3	4	3.654	98	32	22	S	79	50	58	E	2,127,889.795	498,118.946
4	5	3.750	180	33	36	S	79	17	22	E	2,127,889.098	498,122.631
5	6	16.465	81	20	10	N	2	2	48	E	2,127,905.552	498,123.219
6	1	4.207	175	26	48	N	2	30	24	W	2,127,909.755	498,123.035

POLÍGONO 42**SUPERFICIE: 1,195.31 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,127,908.192	498,078.634	
1	2	35.362	122	46	2	S	26	57	44	W	2,127,876.674	498,062.601
2	3	13.521	128	4	20	S	24	57	56	E	2,127,864.416	498,068.308
3	4	10.690	108	37	42	N	83	39	46	E	2,127,865.596	498,078.933
4	5	18.992	67	30	42	N	28	49	32	W	2,127,882.235	498,069.776
5	6	14.503	251	9	34	N	42	20	2	E	2,127,892.956	498,079.543
6	7	15.339	263	18	12	S	54	21	46	E	2,127,884.019	498,092.009
7	8	9.917	237	26	16	S	3	4	30	W	2,127,874.116	498,091.477
8	9	11.515	151	47	27	S	25	8	3	E	2,127,863.691	498,096.368
9	10	12.557	214	26	47	S	9	18	44	W	2,127,851.299	498,094.336
10	11	7.882	89	37	45	S	81	3	31	E	2,127,850.074	498,102.122
11	12	1.004	90	13	48	N	9	10	17	E	2,127,851.065	498,102.282
12	13	9.065	269	25	54	S	81	23	49	E	2,127,849.709	498,111.245
13	14	8.201	108	38	47	N	27	14	58	E	2,127,857.000	498,115.000
14	15	11.630	127	17	14	N	25	27	48	W	2,127,867.500	498,110.000
15	16	16.798	217	13	53	N	11	46	5	E	2,127,883.945	498,113.426
16	17	23.460	88	4	44	N	80	9	11	W	2,127,887.957	498,090.312
17	18	19.846	263	12	22	N	3	3	11	E	2,127,907.775	498,091.369
18	19	1.730	181	17	23	N	4	20	34	E	2,127,909.500	498,091.500
19	1	12.932	79	51	8	S	84	11	42	W	2,127,908.192	498,078.634

POLÍGONO 43**SUPERFICIE: 1,337.71 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,127,957.654	498,076.907	
1	2	43.685	100	48	53	S	2	19	38	W	2,127,914.005	498,075.133

2	3	32.517	91	59	57	S	85	40	25	E	2,127,911.552	498,107.557
3	4	1.442	75	41	19	N	9	59	6	W	2,127,912.972	498,107.307
4	5	17.773	192	55	0	N	2	55	54	E	2,127,930.722	498,108.216
5	6	8.110	92	8	1	N	84	56	5	W	2,127,931.438	498,100.138
6	7	9.085	180	11	43	N	84	44	22	W	2,127,932.271	498,091.091
7	8	5.213	267	10	10	N	2	25	48	E	2,127,937.479	498,091.312
8	9	22.079	238	3	34	N	60	29	22	E	2,127,948.355	498,110.527
9	10	14.220	105	42	53	N	13	47	45	W	2,127,962.165	498,107.136
10	1	30.564	95	18	30	S	81	30	45	W	2,127,957.654	498,076.907

POLÍGONO 44**SUPERFICIE: 1,135.44 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,937.808	498,148.503
1	2	10.957	104	2	2	S	34	59	2	W	2,127,928.831	498,142.221
2	3	8.446	92	11	14	S	52	49	44	E	2,127,923.728	498,148.951
3	4	16.750	250	0	1	S	17	10	17	W	2,127,907.725	498,144.006
4	5	0.292	193	57	38	S	31	7	55	W	2,127,907.475	498,143.855
5	6	44.515	79	33	16	S	69	18	49	E	2,127,891.750	498,185.500
6	7	23.307	77	46	35	N	8	27	46	E	2,127,914.803	498,188.930
7	8	9.956	95	48	44	N	75	43	30	W	2,127,917.258	498,179.281
8	9	0.415	268	57	27	N	13	13	57	E	2,127,917.662	498,179.376
9	10	5.529	96	46	44	N	69	59	19	W	2,127,919.554	498,174.181
10	11	5.573	169	38	49	N	80	20	30	W	2,127,920.489	498,168.687
11	12	3.677	164	22	42	S	84	2	12	W	2,127,920.107	498,165.030
12	13	10.674	288	1	22	N	12	3	34	E	2,127,930.545	498,167.260
13	14	5.572	100	0	47	N	67	55	39	W	2,127,932.639	498,162.096
14	15	2.147	177	59	58	N	69	55	41	W	2,127,933.376	498,160.079
15	1	12.395	180	52	41	N	69	3	0	W	2,127,937.808	498,148.503

POLÍGONO 46**SUPERFICIE: 268.39 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,954.343	498,128.355
1	2	7.248	135	32	1	S	62	20	21	W	2,127,950.978	498,121.935
2	3	7.477	86	2	6	S	31	37	34	E	2,127,944.611	498,125.856
3	4	23.657	137	51	23	S	73	46	11	E	2,127,937.999	498,148.570
4	5	9.845	95	59	41	N	22	13	30	E	2,127,947.113	498,152.294
5	1	25.007	84	34	49	N	73	11	41	W	2,127,954.343	498,128.355

POLÍGONO 47**SUPERFICIE: 250.55 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,973.750	498,129.500
1	2	1.989	71	0	4	S	84	10	19	E	2,127,973.548	498,131.479
2	3	25.197	190	18	14	S	73	52	5	E	2,127,966.547	498,155.684
3	4	0.461	100	32	39	N	26	40	34	E	2,127,966.959	498,155.891
4	5	4.786	259	41	1	S	73	38	25	E	2,127,965.611	498,160.483
5	6	7.691	94	59	26	N	21	21	1	E	2,127,972.774	498,163.283
6	7	31.472	84	18	40	N	74	20	19	W	2,127,981.270	498,132.979
7	1	8.286	99	9	56	S	24	49	37	W	2,127,973.750	498,129.500

POLÍGONO 48**SUPERFICIE: 1,229.44 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,127,971.270	498,289.502
1	2	7.836	100	41	18	S	28	23	36	W	2,127,964.377	498,285.776
2	3	3.907	190	27	24	S	38	51	0	W	2,127,961.334	498,283.325
3	4	3.121	193	13	48	S	52	4	48	W	2,127,959.416	498,280.863
4	5	10.201	154	40	52	S	26	45	40	W	2,127,950.308	498,276.270
5	6	7.897	160	54	8	S	7	39	48	W	2,127,942.482	498,275.217
6	7	1.834	185	57	49	S	13	37	37	W	2,127,940.700	498,274.785
7	8	60.517	263	12	15	N	83	10	8	W	2,127,947.898	498,214.698
8	9	1.651	197	1	58	N	66	8	10	W	2,127,948.566	498,213.188
9	10	9.953	76	32	18	S	10	24	8	W	2,127,938.777	498,211.391
10	11	47.419	90	37	47	S	78	58	5	E	2,127,929.703	498,257.934
11	12	9.011	130	4	1	N	51	5	56	E	2,127,935.362	498,264.947

12	13	9.649	212	23	28	N	83	29	24	E	2,127,936.456	498,274.534
13	14	4.447	235	26	56	S	41	3	40	E	2,127,933.103	498,277.455
14	15	11.592	155	15	21	S	65	48	19	E	2,127,928.352	498,288.029
15	16	41.406	81	18	49	N	15	30	30	E	2,127,968.250	498,299.100
16	17	2.046	91	1	19	N	73	28	11	W	2,127,968.832	498,297.139
17	1	8.017	181	10	29	N	72	17	42	W	2,127,971.270	498,289.502

POLÍGONO 49**SUPERFICIE: 1,441.39 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,127,962.000	498,210.000
1	2	47.867	74	51	37	N	0	42	1	E	2,128,009.863	498,210.585
2	3	0.384	114	43	52	N	64	34	7	W	2,128,010.028	498,210.238
3	4	27.641	168	37	28	N	75	56	39	W	2,128,016.741	498,183.425
4	5	3.421	68	10	1	S	7	46	38	E	2,128,013.351	498,183.888
5	6	6.662	175	4	26	S	12	42	12	E	2,128,006.852	498,185.353
6	7	1.055	186	10	16	S	6	31	56	E	2,128,005.804	498,185.473
7	8	11.146	191	55	20	S	5	23	24	W	2,127,994.707	498,184.426
8	9	4.872	204	6	41	S	29	30	5	W	2,127,990.467	498,182.027
9	10	7.175	203	48	39	S	53	18	44	W	2,127,986.180	498,176.273
10	11	14.693	173	29	59	S	46	48	43	W	2,127,976.124	498,165.560
11	12	39.622	61	8	11	S	72	3	6	E	2,127,963.914	498,203.254
12	1	7.012	177	53	30	S	74	9	36	E	2,127,962.000	498,210.000

POLÍGONO 50**SUPERFICIE: 413.91 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,128,034.000	498,125.600
1	2	3.219	167	49	11	S	81	10	22	E	2,128,033.506	498,128.781
2	3	17.743	181	42	4	S	79	28	18	E	2,128,030.264	498,146.225
3	4	0.833	166	39	2	N	87	17	18	E	2,128,030.305	498,147.057
4	5	10.120	287	59	25	S	15	10	10	W	2,128,020.538	498,144.409
5	6	5.686	145	44	45	S	19	5	33	E	2,128,015.165	498,146.268
6	7	8.746	83	49	57	N	64	44	51	E	2,128,018.896	498,154.178
7	8	22.850	126	40	0	N	11	24	50	E	2,128,041.294	498,158.700
8	9	10.926	71	13	27	S	82	38	31	W	2,128,039.894	498,147.864
9	10	11.405	187	7	51	S	89	46	6	W	2,128,039.848	498,136.459
10	11	7.385	225	54	21	N	44	19	29	W	2,128,045.131	498,131.299
11	1	12.500	335	19	58	S	27	6	51	W	2,128,034.000	498,125.600

POLÍGONO 51**SUPERFICIE: 1,255.06 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,128,000.550	498,301.500
1	2	81.525	85	24	33	N	77	10	21	W	2,128,018.650	498,222.010
2	3	23.139	86	17	37	S	9	7	16	W	2,127,995.804	498,218.342
3	4	13.516	82	9	3	S	88	43	41	E	2,127,995.504	498,231.855
4	5	10.460	185	56	22	S	82	47	19	E	2,127,994.191	498,242.232
5	6	17.747	103	37	21	N	20	50	2	E	2,128,010.778	498,248.544
6	7	20.058	262	7	30	S	77	2	28	E	2,128,006.280	498,268.091
7	8	20.998	275	10	14	S	18	7	46	W	2,127,986.324	498,261.557
8	9	13.342	72	53	49	S	88	58	25	E	2,127,986.085	498,274.897
9	10	3.413	176	32	19	N	87	33	54	E	2,127,986.230	498,278.307
10	11	16.905	199	50	4	S	72	36	2	E	2,127,981.175	498,294.438
11	12	18.183	92	58	37	N	20	22	35	E	2,127,998.220	498,300.769
12	1	2.442	177	2	31	N	17	25	6	E	2,128,000.550	498,301.500

POLÍGONO 52**SUPERFICIE: 1,454.53 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,128,030.462	498,262.930
1	2	15.550	267	30	11	S	12	11	58	W	2,128,015.263	498,259.644
2	3	44.367	97	10	4	S	70	37	58	E	2,128,000.550	498,301.500
3	4	6.543	37	3	7	N	33	34	51	W	2,128,006.001	498,297.881
4	5	15.967	225	58	41	N	12	23	50	E	2,128,021.596	498,301.309
5	6	7.997	91	35	0	N	76	1	10	W	2,128,023.528	498,293.549
6	7	8.445	179	51	30	N	76	9	40	W	2,128,025.548	498,285.349

7	8	11.816	272	42	46	N	16	33	6	E	2,128,036.874	498,288.715
8	9	10.453	85	57	44	N	77	29	10	W	2,128,039.139	498,278.510
9	10	19.066	181	6	48	N	76	22	22	W	2,128,043.631	498,259.981
10	11	30.991	179	55	36	N	76	26	46	W	2,128,050.894	498,229.853
11	12	4.935	156	0	30	S	79	33	44	W	2,128,050.000	498,225.000
12	13	11.063	86	51	41	S	13	34	35	E	2,128,039.246	498,227.597
13	14	29.968	117	22	46	S	76	11	49	E	2,128,032.096	498,256.700
14	1	6.441	180	53	36	S	75	18	13	E	2,128,030.462	498,262.930

POLÍGONO 53**SUPERFICIE: 339.12 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,127,779.609	498,319.521		
1	2	8.535	92	3	21	S	4	52	22	E	2,127,771.105	498,320.246
2	3	16.955	103	16	24	S	81	35	58	E	2,127,768.628	498,337.019
3	4	18.897	177	17	37	S	84	18	21	E	2,127,766.753	498,355.823
4	5	0.647	71	15	29	N	13	2	52	W	2,127,767.383	498,355.677
5	6	5.192	151	1	19	N	42	1	33	W	2,127,771.240	498,352.201
6	7	6.664	252	22	24	N	30	20	51	E	2,127,776.991	498,355.568
7	8	31.963	65	16	40	N	84	22	29	W	2,127,780.124	498,323.759
8	1	4.269	167	26	46	S	83	4	17	W	2,127,779.609	498,319.521

POLÍGONO 54**SUPERFICIE: 1,548.41 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,029.198	498,215.837		
1	2	23.747	106	35	16	N	23	21	8	E	2,128,051.000	498,225.250
2	3	3.403	88	26	57	N	68	11	55	W	2,128,052.264	498,222.090
3	4	24.911	176	11	39	N	72	0	16	W	2,128,059.960	498,198.398
4	5	9.999	270	49	12	N	18	48	56	E	2,128,069.425	498,201.623
5	6	9.871	180	52	57	N	19	41	53	E	2,128,078.718	498,204.950
6	7	20.908	90	53	43	N	69	24	24	W	2,128,086.072	498,185.378
7	8	3.503	174	46	5	N	74	38	19	W	2,128,087.000	498,182.000
8	9	19.767	98	30	42	S	23	52	23	W	2,128,068.924	498,174.000
9	10	14.324	86	18	37	S	69	49	0	E	2,128,063.982	498,187.444
10	11	31.539	265	1	25	S	15	12	25	W	2,128,033.547	498,179.171
11	1	36.923	81	33	27	S	83	14	8	E	2,128,029.198	498,215.837

POLÍGONO 55**SUPERFICIE: 975.89 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,057.100	498,309.098		
1	2	6.515	68	46	59	S	8	38	4	E	2,128,050.659	498,310.076
2	3	1.104	108	39	3	S	79	58	59	E	2,128,050.467	498,311.163
3	4	11.716	267	58	32	S	7	59	33	W	2,128,038.865	498,309.534
4	5	42.775	100	55	14	S	71	5	13	E	2,128,025.000	498,350.000
5	6	8.133	142	51	33	N	71	46	20	E	2,128,027.544	498,357.725
6	7	15.985	122	15	38	N	14	1	58	E	2,128,043.052	498,361.601
7	8	13.059	89	19	13	N	76	38	49	W	2,128,046.068	498,348.895
8	9	9.864	180	36	56	N	76	1	53	W	2,128,048.449	498,339.323
9	10	1.860	266	24	18	N	10	22	25	E	2,128,050.279	498,339.658
10	1	31.312	92	12	31	N	77	25	4	W	2,128,057.100	498,309.098

POLÍGONO 56**SUPERFICIE: 996.72 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,092.533	498,238.818		
1	2	9.517	160	43	22	S	85	29	32	W	2,128,091.785	498,229.330
2	3	22.733	83	58	44	S	10	31	44	E	2,128,069.435	498,233.484
3	4	1.033	114	52	28	S	75	39	16	E	2,128,069.179	498,234.485
4	5	28.937	179	31	30	S	76	7	46	E	2,128,062.242	498,262.578
5	6	7.922	178	38	47	S	77	28	59	E	2,128,060.525	498,270.312
6	7	13.366	91	0	13	N	13	31	14	E	2,128,073.521	498,273.437
7	8	9.560	180	22	13	N	13	53	27	E	2,128,082.801	498,275.732
8	1	38.175	90	52	43	N	75	13	50	W	2,128,092.533	498,238.818

POLÍGONO 57

SUPERFICIE: 1,005.33 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,128,101.280	498,238.811	
1	2	15.747	107	1	26	N	28	1	6	W	2,128,115.181	498,231.414
2	3	21.707	169	39	46	N	38	21	20	W	2,128,132.203	498,217.944
3	4	3.690	157	6	31	N	61	14	49	W	2,128,133.978	498,214.709
4	5	23.442	98	14	5	S	36	59	16	W	2,128,115.253	498,200.605
5	6	13.109	169	50	56	S	26	50	12	W	2,128,103.556	498,194.687
6	7	15.664	82	18	2	S	70	51	46	E	2,128,098.421	498,209.485
7	8	20.925	179	21	8	S	71	30	38	E	2,128,091.785	498,229.330
8	1	13.418	116	28	6	N	44	57	28	E	2,128,101.280	498,238.811

POLÍGONO 58**SUPERFICIE: 3,203.16 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,128,149.619	498,372.556
1	2	21.121	124	20	24	S	33	27	25	W	2,128,131.998	498,360.912
2	3	13.719	191	22	8	S	44	49	33	W	2,128,122.268	498,351.241
3	4	16.031	132	31	4	S	2	39	23	E	2,128,106.254	498,351.984
4	5	15.168	92	55	28	S	89	43	55	E	2,128,106.183	498,367.152
5	6	13.517	287	57	4	S	18	13	9	W	2,128,093.344	498,362.926
6	7	11.953	172	46	3	S	10	59	12	W	2,128,081.610	498,360.648
7	8	7.859	270	2	19	N	78	58	29	W	2,128,083.113	498,352.934
8	9	7.773	98	48	22	S	19	49	53	W	2,128,075.801	498,350.297
9	10	6.245	173	14	13	S	13	4	6	W	2,128,069.718	498,348.885
10	11	32.827	96	35	49	S	70	20	5	E	2,128,058.671	498,379.797
11	12	20.138	261	3	40	S	10	43	35	W	2,128,038.885	498,376.049
12	13	11.592	100	0	7	S	69	16	18	E	2,128,034.782	498,386.891
13	14	5.444	241	21	48	S	7	54	30	E	2,128,029.390	498,387.640
14	15	2.493	141	21	52	S	46	32	38	E	2,128,027.675	498,389.450
15	16	6.161	162	16	38	S	64	15	0	E	2,128,025.000	498,395.000
16	17	33.557	88	19	38	N	24	3	38	E	2,128,055.641	498,408.681
17	18	14.359	83	36	44	N	72	19	38	W	2,128,060.000	498,395.000
18	19	30.781	252	54	42	N	0	35	4	E	2,128,090.779	498,395.314
19	20	13.703	72	31	21	S	73	6	25	W	2,128,086.797	498,382.202
20	21	10.861	301	36	31	N	14	42	56	E	2,128,097.302	498,384.961
21	22	8.147	180	15	1	N	14	57	57	E	2,128,105.173	498,387.065
22	23	2.650	183	35	7	N	18	33	4	E	2,128,107.685	498,387.908
23	24	10.725	175	57	10	N	14	30	14	E	2,128,118.068	498,390.594
24	25	12.055	88	34	15	N	76	55	31	W	2,128,120.795	498,378.852
25	26	8.549	248	48	30	N	8	7	1	W	2,128,129.258	498,377.645
26	27	21.076	201	22	54	N	13	15	53	E	2,128,149.772	498,382.481
27	1	9.926	75	51	8	S	89	7	1	W	2,128,149.619	498,372.556

POLÍGONO 59**SUPERFICIE: 393.31 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,128,111.750	498,415.015
1	2	15.439	112	58	33	S	40	26	32	W	2,128,100.000	498,405.000
2	3	6.300	92	40	24	S	46	53	4	E	2,128,095.694	498,409.599
3	4	6.995	157	3	46	S	69	49	18	E	2,128,093.281	498,416.165
4	5	13.093	177	0	0	S	72	49	18	E	2,128,089.414	498,428.674
5	6	6.892	91	46	9	N	18	56	51	E	2,128,095.933	498,430.912
6	7	10.316	178	28	33	N	17	25	24	E	2,128,105.776	498,434.001
7	1	19.904	90	2	35	N	72	32	1	W	2,128,111.750	498,415.015

POLÍGONO 60**SUPERFICIE: 1,010.04 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,128,154.736	498,428.570
1	2	12.502	89	4	25	S	16	49	55	W	2,128,142.770	498,424.950
2	3	20.002	90	50	48	S	72	19	17	E	2,128,136.696	498,444.007
3	4	9.756	269	47	33	S	17	28	16	W	2,128,127.390	498,441.078
4	5	2.649	181	49	8	S	19	17	24	W	2,128,124.890	498,440.203
5	6	19.936	268	16	57	N	72	25	39	W	2,128,130.909	498,421.197
6	7	6.374	90	34	52	S	18	9	13	W	2,128,124.852	498,419.211

7	8	6.246	179	52	31	S	18	1	44	W	2,128,118.913	498,417.278
8	9	20.022	89	30	40	S	72	27	36	E	2,128,112.879	498,436.369
9	10	2.184	91	2	39	N	18	35	3	E	2,128,114.949	498,437.065
10	11	11.055	271	30	52	S	69	54	5	E	2,128,111.150	498,447.447
11	12	26.515	98	28	23	N	28	34	18	E	2,128,134.436	498,460.128
12	13	9.853	168	44	3	N	17	18	21	E	2,128,143.843	498,463.059
13	14	16.057	89	56	3	N	72	45	36	W	2,128,148.602	498,447.723
14	1	20.111	180	31	6	N	72	14	30	W	2,128,154.736	498,428.570

POLÍGONO 61**SUPERFICIE: 627.95 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,209.293	498,456.894		
1	2	20.080	91	1	18	S	14	33	27	W	2,128,189.858	498,451.847
2	3	9.562	180	31	25	S	15	4	52	W	2,128,180.625	498,449.359
3	4	12.442	269	55	57	N	74	59	11	W	2,128,183.848	498,437.342
4	5	10.169	90	42	43	S	15	43	32	W	2,128,174.060	498,434.586
5	6	12.584	89	0	39	S	75	15	49	E	2,128,170.859	498,446.756
6	7	12.549	180	20	39	S	74	55	10	E	2,128,167.594	498,458.873
7	8	19.978	89	57	44	N	15	2	34	E	2,128,186.887	498,464.058
8	9	20.109	179	23	12	N	14	25	46	E	2,128,206.362	498,469.069
9	1	12.523	89	6	23	N	76	27	51	W	2,128,209.293	498,456.894

POLÍGONO 62**SUPERFICIE: 3,569.12 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,248.194	498,430.169		
1	2	19.985	90	46	19	S	15	12	56	W	2,128,228.910	498,424.924
2	3	40.386	263	27	27	N	81	19	37	W	2,128,235.000	498,385.000
3	4	6.163	107	39	48	S	26	20	11	W	2,128,229.477	498,382.266
4	5	3.467	145	10	17	S	8	29	32	E	2,128,226.048	498,382.778
5	6	17.858	178	39	31	S	9	50	1	E	2,128,208.452	498,385.828
6	7	13.024	196	39	50	S	6	49	49	W	2,128,195.520	498,384.279
7	8	3.045	194	3	46	S	20	53	35	W	2,128,192.675	498,383.193
8	9	4.870	194	57	3	S	35	50	38	W	2,128,188.727	498,380.341
9	10	24.110	87	39	32	S	56	29	50	E	2,128,175.419	498,400.445
10	11	24.812	251	44	14	S	15	14	24	W	2,128,151.480	498,393.923
11	12	9.973	90	16	59	S	74	28	37	E	2,128,148.811	498,403.532
12	13	14.178	179	8	26	S	75	20	11	E	2,128,145.222	498,417.248
13	14	10.470	92	19	47	N	16	59	36	E	2,128,155.235	498,420.308
14	15	14.463	180	26	22	N	17	25	58	E	2,128,169.034	498,424.641
15	16	14.279	120	42	15	N	41	51	47	W	2,128,179.668	498,415.112
16	17	10.140	236	52	40	N	15	0	53	E	2,128,189.462	498,417.739
17	18	12.467	270	36	4	S	74	23	3	E	2,128,186.106	498,429.746
18	19	30.660	93	55	23	N	19	32	20	E	2,128,215.000	498,440.000
19	20	2.661	76	56	4	N	83	31	36	W	2,128,215.300	498,437.356
20	21	12.479	188	18	32	N	75	13	4	W	2,128,218.484	498,425.290
21	22	12.562	180	7	21	N	75	5	43	W	2,128,221.715	498,413.151
22	23	20.032	89	25	52	S	14	20	9	W	2,128,202.307	498,408.191
23	24	12.522	271	2	20	N	74	37	31	W	2,128,205.627	498,396.117
24	25	19.980	269	20	55	N	14	43	24	E	2,128,224.951	498,401.195
25	26	47.857	258	28	12	S	86	48	24	E	2,128,222.285	498,448.978
26	27	19.818	101	35	58	N	14	47	34	E	2,128,241.446	498,454.038
27	28	6.264	268	44	32	S	76	27	54	E	2,128,239.980	498,460.128
28	29	17.856	94	5	17	N	17	37	23	E	2,128,256.998	498,465.534
29	30	2.693	93	4	48	N	69	17	49	W	2,128,257.950	498,463.015
30	31	9.202	178	27	23	N	70	50	26	W	2,128,260.970	498,454.323
31	32	18.755	88	33	45	S	17	43	19	W	2,128,243.105	498,448.614
32	33	6.689	266	48	24	N	75	28	17	W	2,128,244.783	498,442.139
33	34	7.093	182	28	51	N	72	59	26	W	2,128,246.858	498,435.356
34	1	5.356	177	26	3	N	75	33	23	W	2,128,248.194	498,430.169

POLÍGONO 63**SUPERFICIE: 320.84 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,273.569	498,392.603		
1	2	11.456	110	2	6	S	41	34	54	W	2,128,265.000	498,385.000

2	3	11.866	83	2	50	S	55	22	16	E	2,128,258.257	498,394.764
3	4	1.648	171	51	30	S	63	30	46	E	2,128,257.522	498,396.239
4	5	12.060	169	36	2	S	73	54	44	E	2,128,254.180	498,407.827
5	6	1.626	183	45	46	S	70	8	58	E	2,128,253.628	498,409.356
6	7	13.109	89	52	7	N	19	43	9	E	2,128,265.968	498,413.779
7	8	16.532	89	22	32	N	70	54	19	W	2,128,271.376	498,398.157
8	1	5.971	182	27	7	N	68	27	12	W	2,128,273.569	498,392.603

POLÍGONO 64**SUPERFICIE: 363.24 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,260.000	498,470.000	
1	2	11.185	18	42	18	S	46	34	20	E	2,128,252.311	498,478.123
2	3	16.779	244	3	21	S	17	29	1	W	2,128,236.307	498,473.082
3	4	17.432	87	55	20	S	74	35	39	E	2,128,231.676	498,489.888
4	5	19.286	91	53	25	N	17	17	46	E	2,128,250.090	498,495.622
5	6	17.403	91	46	26	N	70	55	48	W	2,128,255.776	498,479.174
6	1	10.100	185	39	10	N	65	16	38	W	2,128,260.000	498,470.000

POLÍGONO 65**SUPERFICIE: 800.03 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,321.651	498,451.254	
1	2	24.948	185	44	24	S	20	0	56	W	2,128,298.210	498,442.715
2	3	13.773	266	4	9	N	73	54	55	W	2,128,302.026	498,429.481
3	4	20.699	93	42	38	S	19	47	43	W	2,128,282.550	498,422.471
4	5	20.344	92	14	59	S	67	57	18	E	2,128,274.914	498,441.328
5	6	22.909	90	35	48	N	22	38	30	E	2,128,296.057	498,450.147
6	7	4.756	265	52	10	S	71	29	20	E	2,128,294.547	498,454.657
7	8	24.731	90	49	59	N	19	20	39	E	2,128,317.882	498,462.849
8	9	14.156	115	40	43	N	44	58	38	W	2,128,327.896	498,452.843
9	1	6.444	59	15	10	S	14	16	32	W	2,128,321.651	498,451.254

POLÍGONO 66**SUPERFICIE: 167.76 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,334.593	498,385.995	
1	2	18.422	23	48	19	S	28	52	28	E	2,128,318.461	498,394.891
2	3	13.797	138	15	27	S	70	37	1	E	2,128,313.882	498,407.906
3	4	8.120	90	56	48	N	20	19	47	E	2,128,321.496	498,410.727
4	5	15.430	89	43	42	N	69	56	31	W	2,128,326.788	498,396.233
5	1	12.874	197	15	44	N	52	40	47	W	2,128,334.593	498,385.995

POLÍGONO 68**SUPERFICIE: 1,057.03 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,479.039	498,451.073	
1	2	31.131	78	29	56	S	59	2	16	E	2,128,463.023	498,477.768
2	3	11.476	257	38	47	S	18	36	31	W	2,128,452.147	498,474.106
3	4	1.357	270	59	18	N	70	24	11	W	2,128,452.602	498,472.828
4	5	15.065	91	12	29	S	20	48	18	W	2,128,438.519	498,467.477
5	6	13.737	89	44	8	S	69	27	34	E	2,128,433.699	498,480.341
6	7	26.880	89	1	0	N	19	33	26	E	2,128,459.028	498,489.339
7	8	5.136	180	31	44	N	20	5	10	E	2,128,463.852	498,491.103
8	9	22.011	179	4	44	N	19	9	54	E	2,128,484.643	498,498.329
9	10	11.313	91	55	52	N	68	54	14	W	2,128,488.715	498,487.774
10	11	11.510	90	22	31	S	21	28	17	W	2,128,478.004	498,483.561
11	12	5.667	269	34	58	N	68	56	45	W	2,128,480.040	498,478.272
12	13	20.854	179	48	23	N	69	8	22	W	2,128,487.466	498,458.785
13	1	11.423	111	36	10	S	42	27	48	W	2,128,479.039	498,451.073

POLÍGONO 69**SUPERFICIE: 313.92 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,128,497.694	498,455.561	
1	2	12.598	25	31	21	S	84	8	44	E	2,128,496.409	498,468.093

2

DIARIO OFICIAL

Lunes 6 de octubre de 1997

2	3	21.131	195	29	52	S	68	38	52	E	2,128,488.715	498,487.774
3	4	14.005	90	7	5	N	21	28	13	E	2,128,501.748	498,492.900
4	5	3.003	94	27	18	N	64	4	29	W	2,128,503.061	498,490.199
5	6	9.359	177	28	4	N	66	36	25	W	2,128,506.777	498,481.609
6	7	2.997	106	18	0	S	39	41	35	W	2,128,504.471	498,479.695
7	8	2.276	260	31	57	N	59	46	28	W	2,128,505.617	498,477.728
8	1	23.540	130	6	23	S	70	19	55	W	2,128,497.694	498,455.561

POLÍGONO 70**SUPERFICIE: 1,170.86 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,128,520.514	498,492.517		
1	2	14.404	195	2	12	S	44	0	25	W	2,128,510.154	498,482.510
2	3	1.978	71	55	24	S	64	4	11	E	2,128,509.289	498,484.289
3	4	14.933	174	14	55	S	69	49	16	E	2,128,504.138	498,498.305
4	5	3.391	174	4	28	S	75	44	48	E	2,128,503.303	498,501.592
5	6	3.153	188	48	25	S	66	56	23	E	2,128,502.068	498,504.493
6	7	22.903	179	8	15	S	67	48	8	E	2,128,493.415	498,525.699
7	8	14.230	84	31	51	N	16	43	43	E	2,128,507.043	498,529.795
8	9	9.041	178	54	34	N	15	38	17	E	2,128,515.749	498,532.232
9	10	15.018	89	1	49	N	75	19	54	W	2,128,519.552	498,517.703
10	11	5.147	271	13	52	N	15	53	58	E	2,128,524.502	498,519.113
11	12	7.923	184	38	32	N	20	32	30	E	2,128,531.921	498,521.893
12	13	20.418	89	34	46	N	69	52	44	W	2,128,538.945	498,502.721
13	1	21.067	98	50	57	S	28	58	13	W	2,128,520.514	498,492.517

PREDIO**BARRIO SAN ANTONIO****BARRIO: SAN ANTONIO****DELEGACIÓN: XOCHIMILCO****NÚMERO DE POLÍGONOS: 16 SUPERFICIE TOTAL: 28,282.04 M²**

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°15'47" Y LONGITUD OESTE 99°06'35" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1**SUPERFICIE: 3,342.214 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,561.534	488,636.881		
1	2	53.715	87	50	9	S	6	23	35	W	2,129,508.153	488,630.900
2	3	20.501	181	27	25	S	7	51	0	W	2,129,487.844	488,628.100
3	4	40.785	92	26	53	S	79	42	7	E	2,129,480.553	488,668.228
4	5	6.796	73	55	30	N	5	46	37	W	2,129,487.314	488,667.544
5	6	14.941	106	28	37	N	79	18	0	W	2,129,490.088	488,652.863
6	7	15.467	179	30	54	N	79	47	6	W	2,129,492.831	488,637.641
7	8	7.058	268	52	59	N	9	5	53	E	2,129,499.800	488,638.757
8	9	7.000	273	5	59	S	77	48	8	E	2,129,498.321	488,645.599
9	10	23.422	177	55	51	S	79	52	17	E	2,129,494.202	488,668.656
10	11	10.620	220	1	0	S	39	51	17	E	2,129,486.049	488,675.462
11	12	8.777	139	50	4	S	80	1	13	E	2,129,484.528	488,684.106
12	13	11.820	179	51	37	S	80	9	36	E	2,129,482.508	488,695.752
13	14	18.954	177	55	53	S	82	13	43	E	2,129,479.945	488,714.532
14	15	7.029	90	38	49	N	8	25	6	E	2,129,486.898	488,715.561
15	16	18.305	90	20	20	N	81	14	34	W	2,129,489.685	488,697.469
16	17	14.701	268	53	48	N	7	39	14	E	2,129,504.255	488,699.427
17	18	20.829	91	23	42	N	80	57	4	W	2,129,507.531	488,678.857
18	19	13.760	269	49	51	N	8	52	47	E	2,129,521.126	488,680.981
19	20	18.813	269	58	54	S	81	8	19	E	2,129,518.228	488,699.569
20	21	12.977	86	33	3	N	5	24	44	E	2,129,531.147	488,700.793
21	22	18.491	92	13	25	N	82	21	51	W	2,129,533.604	488,682.466
22	23	10.292	157	44	55	S	75	23	4	W	2,129,531.007	488,672.507
23	24	23.126	203	0	16	N	81	36	40	W	2,129,534.381	488,649.628
24	25	24.971	268	3	30	N	6	26	51	E	2,129,559.194	488,652.432
25	1	15.726	92	6	35	N	81	26	34	W	2,129,561.534	488,636.881

POLÍGONO 2**SUPERFICIE: 1,175.199 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS	
			° ' "			° ' "					Y	X
	1										2,129,581.960	488,729.143
1	2	8.454	110	13	56	S	09	38	58	W	2,129,573.626	488,727.726
2	3	8.607	178	25	30	S	08	04	28	W	2,129,565.104	488,726.517
3	4	14.058	179	59	07	S	08	03	35	W	2,129,551.185	488,724.546
4	5	11.821	88	49	47	S	83	06	38	E	2,129,549.767	488,736.282
5	6	2.942	90	38	55	N	07	32	17	E	2,129,552.684	488,736.668
6	7	11.059	181	17	38	N	08	49	55	E	2,129,563.612	488,738.366
7	8	1.131	178	41	21	N	07	31	16	E	2,129,564.733	488,738.514
8	9	6.452	269	29	38	S	82	59	06	E	2,129,563.945	488,744.918
9	10	0.325	98	51	29	N	15	52	22	E	2,129,564.258	488,745.007
10	11	3.615	258	45	38	S	85	22	00	E	2,129,563.966	488,748.610
11	12	1.232	267	52	42	S	02	30	42	W	2,129,562.735	488,748.556
12	13	10.935	184	43	02	S	07	13	44	W	2,129,551.887	488,747.180
13	14	3.271	87	07	08	S	85	39	08	E	2,129,551.639	488,750.442
14	15	0.473	266	44	32	S	01	05	24	W	2,129,551.166	488,750.433
15	16	25.585	93	34	32	S	85	20	4	E	2,129,549.085	488,775.933
16	17	30.604	65	22	57	N	19	57	7	W	2,129,577.852	488,765.490
17	18	30.779	119	44	20	N	80	12	47	W	2,129,583.084	488,735.159
18	1	6.120	159	37	49	S	79	25	2	W	2,129,581.960	488,729.143

POLÍGONO 3

SUPERFICIE: 1,421.958 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS	
			° ' "			° ' "					Y	X
	1										2,129,642.009	488,738.588
1	2	18.594	81	6	12	S	2	13	9	W	2,129,623.429	488,737.868
2	3	3.246	277	3	16	N	80	43	35	W	2,129,623.952	488,734.665
3	4	6.368	90	19	3	S	9	35	28	W	2,129,617.673	488,733.604
4	5	11.098	253	19	4	S	82	54	32	W	2,129,616.303	488,722.591
5	6	31.216	104	18	59	S	7	13	31	W	2,129,585.335	488,718.665
6	7	10.803	91	7	53	S	81	38	36	E	2,129,583.765	488,729.353
7	8	0.772	86	1	30	N	4	22	54	E	2,129,584.535	488,729.412
8	9	15.056	183	28	15	N	7	51	9	E	2,129,599.450	488,731.469
9	10	14.224	180	34	20	N	8	25	29	E	2,129,613.521	488,733.553
10	11	11.702	275	50	52	S	75	43	39	E	2,129,610.636	488,744.894
11	12	14.459	263	54	23	S	8	10	44	W	2,129,596.324	488,742.837
12	13	13.671	180	17	4	S	8	27	48	W	2,129,582.802	488,740.825
13	14	10.457	91	1	34	S	80	30	38	E	2,129,581.078	488,751.139
14	15	13.245	88	32	54	N	8	2	16	E	2,129,594.193	488,752.991
15	16	10.732	270	58	46	S	80	58	58	E	2,129,592.511	488,763.590
16	17	14.811	85	55	30	N	4	56	32	E	2,129,607.267	488,764.866
17	18	12.333	166	45	51	N	8	17	37	W	2,129,619.471	488,763.087
18	19	4.482	104	38	2	N	83	39	35	W	2,129,619.966	488,758.632
19	20	7.280	181	30	26	N	82	9	9	W	2,129,620.960	488,751.420
20	21	18.182	272	26	11	N	10	17	2	E	2,129,638.850	488,754.666
21	1	16.385	90	49	55	N	78	53	3	W	2,129,642.009	488,738.588

POLÍGONO 4

SUPERFICIE: 1,369.341 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO					COORDENADAS	
			° ' "			° ' "					Y	X
	1										2,129,623.445	488,651.574
1	2	17.182	88	15	7	S	6	26	46	W	2,129,606.372	488,649.645
2	3	8.814	91	59	48	S	81	33	26	E	2,129,605.078	488,658.363
3	4	22.334	180	7	18	S	81	26	8	E	2,129,601.752	488,680.448
4	5	9.695	241	19	20	S	20	6	48	E	2,129,592.648	488,683.782
5	6	24.368	121	16	3	S	78	50	45	E	2,129,587.934	488,707.690
6	7	9.192	86	12	10	N	7	21	25	E	2,129,597.050	488,708.867
7	8	5.541	179	29	00	N	6	50	25	E	2,129,602.552	488,709.527
8	9	5.368	181	49	38	N	8	40	3	E	2,129,607.859	488,710.336
9	10	11.328	179	22	52	N	8	2	55	E	2,129,619.075	488,711.922
10	11	9.994	252	39	48	N	80	42	43	E	2,129,620.688	488,721.785
11	12	5.868	111	13	41	N	11	56	24	E	2,129,626.429	488,722.999
12	13	11.796	90	8	12	N	77	55	24	W	2,129,628.897	488,711.464
13	14	8.988	122	16	27	S	44	21	3	W	2,129,622.470	488,705.181
14	15	12.087	164	44	8	S	29	5	11	W	2,129,611.907	488,699.305
15	16	15.906	250	40	7	N	80	14	42	W	2,129,614.602	488,683.629

16	17	4.188	256	46	4	N	3	28	38	W	2,129,618.782	488,683.375
17	18	13.739	102	2	44	N	81	25	54	W	2,129,620.829	488,669.789
18	19	8.551	179	34	47	N	81	51	7	W	2,129,622.041	488,661.324
19	1	9.851	180	2	46	N	81	48	21	W	2,129,623.445	488,651.574

POLÍGONO 5**SUPERFICIE: 2,723.024 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,700.986	488,652.595	
1	2	4.985	84	50	51	S	9	55	24	W	2,129,696.076	488,651.736
2	3	24.824	285	48	16	S	74	11	44	E	2,129,689.315	488,675.622
3	4	12.480	16	4	52	S	16	4	52	W	2,129,677.323	488,672.165
4	5	5.551	347	2	25	S	12	57	35	E	2,129,671.913	488,673.410
5	6	33.603	14	38	44	S	14	38	44	W	2,129,639.402	488,664.914
6	7	4.692	13	7	58	S	13	7	58	W	2,129,634.833	488,663.848
7	8	22.089	278	31	7	S	81	28	53	E	2,129,631.561	488,685.693
8	9	3.164	233	1	43	N	53	1	43	E	2,129,633.464	488,688.221
9	10	4.500	282	16	44	S	77	43	16	E	2,129,632.507	488,692.618
10	11	7.932	9	38	17	S	9	38	17	W	2,129,624.687	488,691.290
11	12	11.283	283	24	42	S	76	35	18	E	2,129,622.070	488,702.265
12	13	1.469	199	6	48	N	19	6	48	E	2,129,623.458	488,702.746
13	14	1.132	286	47	11	S	73	12	49	E	2,129,623.131	488,703.830
14	15	6.931	207	32	41	N	27	32	41	E	2,129,629.276	488,707.035
15	16	20.877	204	6	4	N	24	6	4	E	2,129,648.333	488,715.560
16	17	10.439	278	20	42	S	81	39	18	E	2,129,646.818	488,725.888
17	18	12.180	190	6	51	N	10	6	51	E	2,129,658.809	488,728.027
18	19	14.173	281	35	18	S	78	24	42	E	2,129,655.962	488,741.911
19	20	16.267	278	48	43	S	81	11	17	E	2,129,653.470	488,757.986
20	21	7.379	169	31	18	N	10	28	42	W	2,129,660.726	488,756.644
21	22	4.945	170	0	29	N	9	59	31	W	2,129,665.596	488,755.786
22	23	34.458	101	27	53	N	78	32	7	W	2,129,672.445	488,722.016
23	24	10.276	49	17	8	S	49	17	8	W	2,129,665.742	488,714.227
24	25	17.164	102	5	13	N	77	54	47	W	2,129,669.336	488,757.444
25	26	8.811	11	56	29	S	11	56	29	W	2,129,660.716	488,695.621
26	27	1.873	282	14	24	S	77	45	36	E	2,129,660.319	488,697.451
27	28	15.868	14	30	55	S	14	30	55	W	2,129,644.958	488,693.474
28	29	9.950	103	9	28	N	76	50	32	W	2,129,647.223	488,683.785
29	30	21.747	194	55	49	N	14	55	49	E	2,129,668.236	488,689.388
30	31	2.426	192	51	43	N	12	51	43	E	2,129,670.601	488,689.928
31	32	1.160	100	34	60	N	79	25	0	W	2,129,670.814	488,688.788
32	33	2.042	195	44	42	N	15	44	42	E	2,129,672.779	488,689.342
33	34	17.569	195	14	59	N	15	14	59	E	2,129,689.729	488,693.963
34	35	17.474	105	26	10	N	74	33	50	W	2,129,694.380	488,677.119
35	1	25.398	105	4	33	N	74	55	27	W	2,129,700.986	488,652.595

POLÍGONO 6**SUPERFICIE: 574.746 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,725.143	488,677.588	
1	2	14.522	87	43	20	S	9	58	38	W	2,129,710.841	488,675.072
2	3	6.386	91	7	5	S	78	54	17	E	2,129,709.612	488,681.339
3	4	4.195	95	7	40	N	16	13	23	E	2,129,713.640	488,682.511
4	5	7.442	270	14	49	S	73	31	48	E	2,129,711.530	488,689.648
5	6	4.833	179	47	11	S	73	44	37	E	2,129,710.177	488,694.288
6	7	3.085	253	13	25	S	0	31	12	E	2,129,707.092	488,694.316
7	8	28.282	100	7	52	S	80	23	20	E	2,129,702.370	488,722.201
8	9	11.066	87	46	19	N	7	22	59	E	2,129,713.344	488,723.623
9	10	16.467	96	49	46	N	75	47	15	W	2,129,717.387	488,707.660
10	11	14.391	180	48	49	N	74	58	26	W	2,129,721.118	488,693.761
11	12	1.737	193	58	26	N	61	0	0	W	2,129,721.960	488,692.242
12	1	14.996	163	15	18	N	77	44	42	W	2,129,725.143	488,677.588

POLÍGONO 7**SUPERFICIE: 1,924.952 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,756.408	488,676.712	
1	2	8.602	92	2	10	S	10	56	11	W	2,129,747.962	488,675.080

2	3	14.460	267	50	33	N	81	13	16	W	2,129,750.169	488,660.789
3	4	1.503	90	54	32	S	9	41	16	W	2,129,748.687	488,660.536
4	5	5.898	87	48	47	S	82	29	57	E	2,129,747.917	488,666.384
5	6	8.565	182	45	44	S	79	44	13	E	2,129,746.391	488,674.812
6	7	3.618	180	6	10	S	79	38	3	E	2,129,745.740	488,678.371
7	8	13.995	269	56	57	S	10	18	54	W	2,129,731.971	488,675.865
8	9	17.880	268	22	13	N	81	18	53	W	2,129,734.671	488,658.190
9	10	1.851	91	3	7	S	9	44	14	W	2,129,732.847	488,657.877
10	11	12.399	88	4	7	S	82	11	39	E	2,129,731.163	488,670.161
11	12	0.970	270	44	1	S	8	32	22	W	2,129,730.204	488,670.017
12	13	8.575	93	41	40	S	77	45	58	E	2,129,728.387	488,678.397
13	14	6.097	90	39	54	N	12	53	56	E	2,129,734.330	488,679.758
14	15	15.041	269	30	20	S	77	35	44	E	2,129,731.099	488,694.448
15	16	13.060	94	17	11	N	16	41	27	E	2,129,743.609	488,698.199
16	17	27.169	266	39	38	S	76	38	55	E	2,129,737.335	488,724.634
17	18	0.308	91	8	11	N	14	29	16	E	2,129,737.633	488,724.711
18	19	9.575	268	38	55	S	76	51	49	E	2,129,735.457	488,734.035
19	20	17.741	98	49	46	N	21	57	57	E	2,129,751.910	488,740.671
20	21	47.984	116	32	16	N	41	29	47	W	2,129,787.850	488,708.878
21	22	8.939	111	11	33	S	69	41	46	W	2,129,784.748	488,700.494
22	23	31.788	113	49	47	S	3	31	34	W	2,129,753.020	488,698.539
23	24	1.184	276	14	48	N	80	13	39	W	2,129,753.221	488,697.372
24	25	6.943	178	44	0	N	81	29	39	W	2,129,754.248	488,690.505
25	1	13.961	180	23	40	N	81	5	59	W	2,129,756.408	488,676.712

POLÍGONO 8**SUPERFICIE: 2,036.082 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,853.272	488,760.821	
1	2	68.631	70	23	21	S	58	50	3	W	2,129,817.754	488,702.095
2	3	26.597	77	33	52	S	43	36	5	E	2,129,798.494	488,720.437
3	4	9.488	123	10	9	N	79	34	4	E	2,129,800.212	488,729.768
4	5	12.906	99	42	15	N	0	43	41	W	2,129,813.117	488,729.604
5	6	1.370	90	18	35	S	89	34	54	W	2,129,813.107	488,728.234
6	7	4.714	236	17	12	N	34	7	54	W	2,129,817.009	488,725.589
7	8	2.586	170	38	9	N	43	29	45	W	2,129,818.885	488,723.809
8	9	3.561	272	13	9	N	48	43	24	E	2,129,821.234	488,726.485
9	10	25.113	191	16	49	N	60	0	13	E	2,129,833.789	488,748.234
10	11	42.587	300	16	39	S	0	16	52	W	2,129,791.203	488,748.025
11	12	17.575	180	4	27	S	0	21	19	W	2,129,773.628	488,747.916
12	13	18.257	280	29	33	N	79	9	8	W	2,129,777.064	488,729.985
13	14	7.024	55	17	42	S	23	51	26	E	2,129,770.640	488,732.826
14	15	28.275	125	34	43	S	78	16	43	E	2,129,764.896	488,760.511
15	16	25.896	80	55	49	N	2	39	6	E	2,129,790.764	488,761.709
16	17	48.530	179	41	3	N	2	20	9	E	2,129,839.254	488,763.687
17	1	14.308	166	6	33	N	11	33	18	W	2,129,853.272	488,760.821

POLÍGONO 9**SUPERFICIE: 794.123 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,762.383	488,806.624	
1	2	6.759	263	53	50	N	83	10	36	W	2,129,763.186	488,799.913
2	3	2.547	183	11	21	S	16	6	55	W	2,129,760.739	488,799.206
3	4	1.267	264	42	56	N	79	10	9	W	2,129,760.977	488,797.962
4	5	5.763	92	50	20	S	13	40	11	W	2,129,755.377	488,796.600
5	6	2.004	276	17	3	N	70	2	46	W	2,129,756.061	488,794.716
6	7	20.663	265	40	42	N	15	37	56	E	2,129,775.960	488,800.284
7	8	1.452	86	32	13	N	77	49	51	W	2,129,776.266	488,798.865
8	9	11.822	269	6	30	N	11	16	39	E	2,129,787.860	488,801.177
9	10	9.604	92	58	22	N	75	44	59	W	2,129,790.224	488,791.869
10	11	12.130	91	49	16	S	16	4	17	W	2,129,778.568	488,788.511
11	12	1.852	88	43	21	S	75	12	22	E	2,129,778.095	488,790.302
12	13	20.165	269	30	45	S	14	18	23	W	2,129,758.555	488,785.319
13	14	1.923	262	53	33	N	82	48	4	W	2,129,758.796	488,783.411
14	15	18.441	187	27	16	N	75	20	48	W	2,129,763.461	488,765.570
15	16	14.711	85	11	40	S	9	50	52	W	2,129,748.967	488,763.054
16	17	18.058	91	5	55	S	79	3	13	E	2,129,745.538	488,780.783

17	18	24.617	150	18	13	N	71	15	0	E	2,129,753.451	488,804.094
18	1	9.283	124	33	53	N	15	48	53	E	2,129,762.383	488,806.624

POLÍGONO 10**SUPERFICIE: 3,136.416 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,129,711.873	488,757.094	
1	2	15.820	109	19	19	S	17	14	0	E	2,129,696.763	488,761.781
2	3	2.552	112	39	5	S	84	34	55	E	2,129,696.522	488,764.322
3	4	2.502	179	58	17	S	84	36	38	E	2,129,696.287	488,766.813
4	5	0.241	270	47	37	S	6	10	59	W	2,129,696.047	488,766.787
5	6	6.007	90	42	2	S	83	6	59	E	2,129,695.327	488,772.751
6	7	8.606	266	36	2	S	3	29	3	W	2,129,686.737	488,772.228
7	8	7.974	273	4	59	N	83	25	58	W	2,129,687.649	488,764.306
8	9	13.775	160	59	23	S	77	33	25	W	2,129,684.681	488,750.855
9	10	25.872	203	13	14	N	79	13	21	W	2,129,689.519	488,725.439
10	11	9.390	90	12	42	S	10	59	21	W	2,129,680.301	488,723.649
11	12	31.168	90	32	34	S	78	28	5	E	2,129,674.070	488,754.188
12	13	18.225	199	5	49	S	59	22	16	E	2,129,664.785	488,769.870
13	14	7.017	159	56	23	S	79	25	53	E	2,129,663.498	488,776.768
14	15	12.290	180	33	1	S	78	52	52	E	2,129,661.128	488,788.827
15	16	7.993	179	23	53	S	79	28	59	E	2,129,659.669	488,796.686
16	17	7.035	181	6	39	S	78	22	20	E	2,129,658.251	488,803.577
17	18	9.418	95	47	1	N	17	24	41	E	2,129,667.237	488,806.395
18	19	4.504	173	24	7	N	10	48	48	E	2,129,671.661	488,807.240
19	20	21.328	87	53	22	N	81	17	50	W	2,129,674.888	488,786.158
20	21	8.551	268	29	7	N	7	11	17	E	2,129,683.372	488,787.228
21	22	4.648	110	6	57	N	62	41	46	W	2,129,685.504	488,783.098
22	23	8.811	250	16	51	N	7	35	5	E	2,129,694.238	488,784.261
23	24	8.145	268	10	19	S	84	14	36	E	2,129,693.421	488,792.365
24	25	6.464	181	52	46	S	82	21	50	E	2,129,692.562	488,798.772
25	26	8.695	271	6	33	S	8	44	43	W	2,129,683.968	488,797.450
26	27	11.888	89	6	41	S	82	8	36	E	2,129,682.343	488,809.226
27	28	19.559	102	28	19	N	20	19	43	E	2,129,700.684	488,816.021
28	29	4.492	263	37	27	S	76	2	50	E	2,129,699.601	488,820.380
29	30	10.897	182	28	54	S	73	33	56	E	2,129,696.518	488,830.832
30	31	6.264	87	56	52	N	14	22	56	E	2,129,702.586	488,832.388
31	32	6.587	178	50	0	N	13	12	56	E	2,129,708.999	488,833.894
32	33	6.227	180	12	9	N	13	25	5	E	2,129,715.056	488,835.339
33	34	1.243	270	15	38	S	76	19	17	E	2,129,714.762	488,836.547
34	35	5.843	88	30	16	N	12	10	59	E	2,129,720.473	488,837.780
35	36	7.964	179	16	30	N	11	27	29	E	2,129,728.278	488,839.362
36	37	8.191	180	39	51	N	12	7	20	E	2,129,736.286	488,841.082
37	38	15.570	93	30	42	N	74	21	58	W	2,129,740.482	488,826.088
38	39	27.992	93	32	58	S	19	11	0	W	2,129,714.044	488,816.890
39	40	10.885	255	45	56	N	85	3	4	W	2,129,714.983	488,806.046
40	41	10.811	180	8	26	N	84	54	38	W	2,129,715.942	488,795.278
41	42	6.125	179	26	0	N	85	28	38	W	2,129,716.425	488,789.172
42	43	3.515	143	5	5	S	57	36	27	W	2,129,714.542	488,786.204
43	44	20.404	130	10	20	S	7	46	47	W	2,129,694.326	488,783.442
44	45	7.097	267	43	8	N	84	30	5	W	2,129,695.006	488,776.378
45	46	0.171	97	19	14	S	12	49	9	W	2,129,694.839	488,776.340
46	47	0.859	265	49	14	N	81	21	37	W	2,129,694.968	488,775.491
47	48	19.969	269	1	58	N	7	40	21	E	2,129,714.758	488,778.157
48	49	9.365	82	4	14	S	89	44	35	W	2,129,714.716	488,768.792
49	50	5.848	179	53	40	S	89	38	15	W	2,129,714.679	488,762.944
50	51	3.498	164	23	57	S	74	2	12	W	2,129,713.717	488,759.581
51	1	3.096	159	24	29	S	53	26	41	W	2,129,711.873	488,757.094

POLÍGONO 11**SUPERFICIE: 392.838 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,129,698.472	488,838.911	
1	2	11.414	92	24	46	S	15	58	43	W	2,129,687.499	488,835.769
2	3	8.453	266	40	36	N	77	20	41	W	2,129,689.351	488,827.521
3	4	6.939	91	50	58	S	14	30	17	W	2,129,682.633	488,825.783
4	5	10.106	180	20	44	S	14	51	1	W	2,129,672.865	488,823.193

5	6	10.425	92	59	50	S	72	9	9	E	2,129,669.670	488,833.116
6	7	7.450	84	13	27	N	12	4	18	E	2,129,676.955	488,834.674
7	8	1.239	202	56	21	N	35	0	39	E	2,129,677.970	488,835.385
8	9	9.344	246	21	7	S	78	38	14	E	2,129,676.129	488,844.546
9	10	19.375	92	35	4	N	13	56	50	E	2,129,694.933	488,849.216
10	11	0.173	143	56	36	N	22	6	34	W	2,129,695.093	488,849.151
11	12	1.137	254	45	21	N	52	38	47	E	2,129,695.783	488,850.055
12	1	11.464	50	55	10	N	76	26	3	W	2,129,698.472	488,838.911

POLÍGONO 12**SUPERFICIE: 2,152.020 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,653.951	488,814.961
1	2	5.659	90	8	48	S	19	51	12	W	2,129,648.628	488,813.039
2	3	9.263	265	14	26	N	74	54	22	W	2,129,651.040	488,804.096
3	4	1.990	88	55	17	S	14	0	55	W	2,129,649.109	488,803.614
4	5	0.132	186	20	17	S	20	21	12	W	2,129,648.985	488,803.568
5	6	7.912	84	37	59	S	75	0	49	E	2,129,646.939	488,811.211
6	7	4.578	270	53	56	S	15	53	7	W	2,129,642.536	488,809.958
7	8	17.569	177	54	44	S	13	47	51	W	2,129,625.474	488,805.768
8	9	12.017	133	58	55	S	32	13	14	E	2,129,615.308	488,812.175
9	10	13.916	69	41	15	N	37	28	1	E	2,129,626.353	488,820.640
10	11	0.117	48	37	17	S	86	5	18	W	2,129,626.345	488,820.523
11	12	2.294	286	45	17	N	12	50	35	E	2,129,628.582	488,821.033
12	13	11.579	187	7	10	N	19	57	45	E	2,129,639.465	488,824.986
13	14	9.257	179	36	7	N	19	33	52	E	2,129,648.188	488,828.086
14	15	10.700	273	47	50	S	66	38	18	E	2,129,643.945	488,837.909
15	16	6.469	268	52	26	S	22	14	8	W	2,129,637.957	488,835.461
16	17	6.217	87	32	14	S	70	13	38	E	2,129,635.854	488,841.311
17	18	9.596	176	50	10	S	73	23	28	E	2,129,633.111	488,850.507
18	19	4.730	268	8	60	S	14	45	32	W	2,129,628.537	488,849.302
19	20	15.488	89	19	4	S	75	55	24	E	2,129,624.770	488,864.325
20	21	0.122	283	19	51	S	27	24	27	W	2,129,624.662	488,864.269
21	22	11.487	166	54	3	S	14	18	30	W	2,129,613.531	488,861.430
22	23	1.393	88	7	52	S	77	33	38	E	2,129,613.231	488,862.790
23	24	11.454	91	49	8	N	14	15	30	E	2,129,624.332	488,865.611
24	25	4.345	180	19	29	N	14	34	59	E	2,129,628.537	488,866.705
25	26	11.272	269	9	40	S	76	15	21	E	2,129,625.859	488,877.654
26	27	2.486	269	52	2	S	13	36	41	W	2,129,623.443	488,877.069
27	28	13.258	180	42	13	S	14	18	54	W	2,129,610.597	488,873.791
28	29	28.827	96	59	48	S	68	41	18	E	2,129,600.120	488,900.647
29	30	4.084	97	59	47	N	29	18	29	E	2,129,603.681	488,902.646
30	31	18.980	165	50	15	N	15	8	44	E	2,129,622.002	488,907.605
31	32	8.024	89	29	36	N	75	21	40	W	2,129,624.030	488,899.841
32	33	10.614	90	47	50	S	15	26	10	W	2,129,613.799	488,897.016
33	34	10.232	266	22	44	N	78	11	6	W	2,129,615.894	488,887.001
34	35	13.443	273	13	41	N	15	2	35	E	2,129,628.876	488,890.490
35	36	15.594	179	59	54	N	15	2	29	E	2,129,643.936	488,894.537
36	37	10.610	86	52	54	N	78	4	37	W	2,129,646.128	488,884.156
37	38	8.783	90	54	16	S	12	49	39	W	2,129,637.564	488,882.206
38	39	12.799	271	14	56	N	75	55	25	W	2,129,640.677	488,869.791
39	40	8.330	269	15	27	N	13	20	2	E	2,129,648.782	488,871.712
40	41	16.146	90	8	10	N	76	31	48	W	2,129,652.543	488,856.010
41	42	9.157	160	29	58	S	83	58	10	W	2,129,651.581	488,846.904
42	43	16.527	205	55	45	N	70	6	5	W	2,129,657.206	488,831.364
43	44	8.470	89	57	56	S	19	51	51	W	2,129,649.240	488,828.486
44	45	7.754	268	54	51	N	71	13	18	W	2,129,651.736	488,821.145
45	1	6.569	180	55	42	N	70	17	36	W	2,129,653.951	488,814.961

POLÍGONO 13**SUPERFICIE: 1,803.978 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,699.507	488,892.829
1	2	2.665	119	22	49	S	39	47	40	W	2,129,697.459	488,891.123
2	3	2.494	180	9	51	S	39	57	31	W	2,129,695.547	488,889.521
3	4	6.256	177	1	49	S	36	59	20	W	2,129,690.550	488,885.757
4	5	1.515	177	5	21	S	34	4	41	W	2,129,689.295	488,884.908

5	6	11.268	179	5	30	S	33	10	11	W	2,129,679.863	488,878.743
6	7	2.217	170	48	21	S	23	58	32	W	2,129,677.837	488,877.842
7	8	10.713	179	9	28	S	23	8	0	W	2,129,667.985	488,873.633
8	9	39.245	75	49	35	S	81	2	25	E	2,129,661.873	488,912.399
9	10	24.349	312	27	47	S	51	25	22	W	2,129,646.690	488,893.364
10	11	4.788	50	43	5	S	77	51	33	E	2,129,645.683	488,898.045
11	12	4.350	178	41	1	S	79	10	32	E	2,129,644.866	488,902.318
12	13	9.658	181	17	26	S	77	53	6	E	2,129,642.839	488,911.761
13	14	0.277	91	13	12	N	13	20	6	E	2,129,643.109	488,911.825
14	15	18.573	181	59	50	N	15	19	56	E	2,129,661.021	488,916.736
15	16	12.383	265	5	57	S	79	34	7	E	2,129,658.779	488,928.914
16	17	10.271	179	7	25	S	80	26	42	E	2,129,657.074	488,939.043
17	18	23.926	115	8	5	N	34	41	23	E	2,129,676.747	488,952.660
18	19	10.216	33	59	50	S	68	41	13	W	2,129,673.034	488,943.143
19	20	1.061	215	9	57	N	76	8	50	W	2,129,673.288	488,942.113
20	21	28.841	179	44	23	N	76	24	27	W	2,129,680.066	488,914.080
21	22	4.318	242	7	48	N	14	16	39	W	2,129,684.251	488,913.015
22	23	4.971	180	48	22	N	13	28	17	W	2,129,689.085	488,911.857
23	24	6.064	153	40	10	N	39	48	7	W	2,129,693.744	488,907.975
24	25	12.901	153	20	41	N	66	27	26	W	2,129,698.897	488,896.148
25	1	3.375	166	52	17	N	79	35	9	W	2,129,699.507	488,892.829

POLÍGONO 14**SUPERFICIE: 905.210 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,754.355	488,852.824		
1	2	4.771	90	16	44	S	9	42	4	W	2,129,749.652	488,852.020
2	3	0.501	284	5	55	N	66	12	1	W	2,129,749.854	488,851.562
3	4	15.303	78	9	47	S	11	57	46	W	2,129,734.883	488,848.390
4	5	7.662	92	18	7	S	75	44	7	E	2,129,732.995	488,855.816
5	6	24.800	260	50	35	S	5	6	28	W	2,129,708.293	488,853.608
6	7	7.302	94	52	37	S	80	0	55	E	2,129,707.027	488,860.799
7	8	1.200	184	5	52	S	75	55	3	E	2,129,706.735	488,861.963
8	9	10.723	175	14	25	S	80	40	38	E	2,129,704.998	488,872.544
9	10	11.182	91	8	49	N	10	28	11	E	2,129,715.994	488,874.576
10	11	21.400	279	48	13	S	69	43	36	E	2,129,708.579	488,894.650
11	12	3.025	185	32	16	S	64	11	20	E	2,129,707.262	488,897.373
12	13	14.188	76	10	54	N	11	59	34	E	2,129,721.140	488,900.321
13	14	2.445	114	16	21	N	53	44	5	W	2,129,722.586	488,898.350
14	15	6.433	159	55	7	N	73	48	58	W	2,129,724.379	488,892.172
15	16	7.963	269	14	30	N	15	25	32	E	2,129,732.055	488,894.290
16	17	4.024	90	11	8	N	74	23	20	W	2,129,733.138	488,890.414
17	18	7.976	92	28	2	S	18	4	42	W	2,129,725.556	488,887.939
18	19	4.255	103	35	40	S	58	19	38	E	2,129,723.322	488,891.560
19	20	5.865	255	19	10	S	16	59	32	W	2,129,717.713	488,889.846
20	21	3.653	270	36	52	N	72	23	36	W	2,129,718.818	488,886.364
21	22	0.792	94	19	44	S	21	56	8	W	2,129,718.083	488,886.068
22	23	1.057	268	2	35	N	70	1	17	W	2,129,718.444	488,885.075
23	24	3.471	86	58	25	S	16	57	8	W	2,129,715.124	488,884.063
24	25	2.219	276	16	25	N	66	46	27	W	2,129,715.999	488,882.024
25	26	9.534	264	16	27	N	17	30	0	E	2,129,725.092	488,884.891
26	27	3.421	108	27	44	N	54	2	16	W	2,129,727.101	488,882.122
27	28	5.090	158	9	2	N	75	53	14	W	2,129,728.342	488,877.186
28	29	9.749	94	47	19	S	18	54	5	W	2,129,719.119	488,874.028
29	30	3.719	270	7	58	N	70	57	57	W	2,129,720.332	488,870.512
30	31	1.972	192	37	56	N	58	20	1	W	2,129,721.367	488,868.834
31	32	2.027	154	3	10	N	84	16	51	W	2,129,721.569	488,866.817
32	33	2.037	271	36	55	N	7	20	4	E	2,129,723.589	488,867.077
33	34	7.443	186	55	20	N	14	15	24	E	2,129,730.803	488,868.910
34	35	11.537	86	5	59	N	79	38	37	W	2,129,732.877	488,857.561
35	36	20.433	266	30	7	N	6	51	30	E	2,129,753.164	488,860.001
36	1	7.275	92	33	50	N	80	34	40	W	2,129,754.355	488,852.824

POLÍGONO 15**SUPERFICIE: 1,486.557 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X	
	1								2,129,787.580	488,864.571

1	2	26.725	92	19	2	S	14	29	56	W	2,129,761.706	488,857.880
2	3	26.759	108	17	4	S	57	13	0	E	2,129,747.217	488,880.377
3	4	10.804	250	17	27	S	13	4	27	W	2,129,736.693	488,877.933
4	5	1.977	92	8	34	S	74	46	59	E	2,129,736.174	488,879.841
5	6	3.176	176	14	30	S	78	32	29	E	2,129,735.543	488,882.954
6	7	6.470	186	13	23	S	72	19	6	E	2,129,733.578	488,889.118
7	8	10.508	86	16	21	N	13	57	15	E	2,129,743.776	488,891.652
8	9	11.200	214	41	54	N	48	39	9	E	2,129,751.175	488,900.060
9	10	27.261	139	55	53	N	8	35	2	E	2,129,778.131	488,904.129
10	11	13.664	92	17	45	N	79	7	13	W	2,129,780.710	488,890.711
11	12	6.482	180	14	53	N	78	52	20	W	2,129,781.961	488,884.351
12	13	6.523	180	0	5	N	78	52	15	W	2,129,783.220	488,877.951
13	14	1.439	269	33	50	N	10	41	35	E	2,129,784.634	488,878.218
14	1	13.961	91	29	19	N	77	49	6	W	2,129,787.580	488,864.571

POLÍGONO 16**SUPERFICIE: 3,043.389 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,770.095	488,936.734		
1	2	27.367	90	42	5	S	12	29	49	W	2,129,743.376	488,930.812
2	3	25.944	250	58	35	S	83	28	24	W	2,129,740.427	488,905.036
3	4	14.999	108	44	38	S	12	13	2	W	2,129,725.768	488,901.862
4	5	15.896	89	52	44	S	77	54	14	E	2,129,722.437	488,917.405
5	6	1.671	270	44	2	S	12	49	48	W	2,129,720.808	488,917.034
6	7	4.261	85	14	14	S	81	55	58	E	2,129,720.210	488,921.253
7	8	7.505	272	46	10	S	10	50	12	W	2,129,712.839	488,919.842
8	9	1.127	98	49	14	S	70	20	34	E	2,129,712.460	488,920.903
9	10	16.108	286	17	37	S	35	57	3	W	2,129,699.420	488,911.446
10	11	10.860	71	20	28	S	72	42	29	E	2,129,696.192	488,921.815
11	12	26.444	178	29	48	S	74	12	41	E	2,129,688.997	488,947.261
12	13	40.901	100	9	2	N	25	56	21	E	2,129,725.778	488,965.152
13	14	34.480	153	46	24	N	0	17	15	W	2,129,760.258	488,964.979
14	15	18.900	101	13	52	N	79	3	23	W	2,129,763.846	488,946.423
15	16	4.139	273	1	20	N	13	57	57	E	2,129,767.863	488,947.422
16	1	10.919	87	49	47	N	78	12	15	W	2,129,770.095	488,936.734

PREDIO**BARRIO SAN MARCOS****BARRIO: SAN MARCOS****DELEGACIÓN: XOCHIMILCO****NÚMERO DE POLÍGONOS: 48 SUPERFICIE TOTAL: 94,785.74 M²**

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°15'30" Y LONGITUD OESTE 99°06'30" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 1**SUPERFICIE: 504.954 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,130,046.836	487,990.208		
1	2	47.174	86	37	48	S	11	30	22	W	2,130,000.610	487,980.798
2	3	3.987	179	22	1	S	10	52	23	W	2,129,996.695	487,980.046
3	4	13.737	142	1	36	S	27	6	1	E	2,129,984.466	487,986.304
4	5	61.352	39	13	43	N	12	7	41	E	2,130,044.449	487,999.194
5	1	9.298	92	44	53	N	75	7	25	W	2,130,046.836	487,990.208

POLÍGONO 2**SUPERFICIE: 804.416 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,130,046.454	488,053.050		
1	2	18.979	58	36	37	S	50	51	33	W	2,130,034.474	488,038.330
2	3	39.566	139	53	43	S	10	45	16	W	2,129,995.603	488,030.947
3	4	16.789	90	58	55	S	78	15	49	E	2,129,992.188	488,047.385
4	5	38.704	90	1	57	N	11	46	7	E	2,130,030.078	488,055.279
5	1	16.527	160	28	49	N	7	45	4	W	2,130,046.454	488,053.050

POLÍGONO 3**SUPERFICIE: 2928.797 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,130,014.797	488,136.675
1	2	16.591	150	42	49	S	81	11	12	W	2,130,012.255	488,120.280
2	3	22.418	108	27	58	S	9	39	10	W	2,129,990.154	488,116.521
3	4	21.942	179	24	53	S	9	4	3	W	2,129,968.486	488,113.063
4	5	16.991	180	40	4	S	9	44	6	W	2,129,951.740	488,110.190
5	6	16.653	89	49	32	S	80	26	21	E	2,129,948.974	488,126.612
6	7	17.511	89	45	46	N	9	19	25	E	2,129,966.254	488,129.449
7	8	2.226	179	58	56	N	9	18	21	E	2,129,968.451	488,129.809
8	9	0.312	96	6	37	N	74	35	2	W	2,129,968.534	488,129.508
9	10	40.506	264	40	34	N	10	5	32	E	2,130,008.413	488,136.606
10	11	17.757	275	24	24	S	74	30	3	E	2,130,003.668	488,153.717
11	12	16.185	264	20	55	S	9	50	51	W	2,129,987.722	488,150.949
12	13	8.248	91	44	54	S	78	24	14	E	2,129,986.064	488,159.029
13	14	8.105	179	18	23	S	79	5	51	E	2,129,984.531	488,166.988
14	15	69.435	269	10	28	S	10	4	37	W	2,129,916.167	488,154.839
15	16	5.900	80	3	33	S	89	51	51	E	2,129,916.153	488,160.739
16	17	7.954	177	17	4	N	87	25	13	E	2,129,916.511	488,168.685
17	18	3.152	174	38	51	N	82	4	4	E	2,129,916.946	488,171.807
18	19	66.288	109	1	47	N	11	5	51	E	2,129,981.994	488,184.566
19	20	14.179	179	46	7	N	10	51	58	E	2,129,995.919	488,187.239
20	1	53.973	99	36	25	N	69	31	37	W	2,130,014.797	488,136.675

POLÍGONO 4**SUPERFICIE: 378.870 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,957.539	488,136.691
1	2	43.464	89	28	3	S	9	55	57	W	2,129,914.726	488,129.194
2	3	8.896	79	41	16	N	89	37	12	E	2,129,914.785	488,138.090
3	4	41.789	100	41	28	N	10	18	40	E	2,129,955.899	488,145.570
4	1	9.029	90	9	13	N	79	32	6	W	2,129,957.539	488,136.691

POLÍGONO 5**SUPERFICIE: 1170.952 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,989.247	488,223.429
1	2	10.239	161	56	46	N	88	32	2	W	2,129,989.509	488,213.193
2	3	37.001	99	32	1	S	11	0	0	W	2,129,953.188	488,206.133
3	4	10.636	86	37	6	S	82	22	55	E	2,129,951.778	488,216.675
4	5	35.739	93	37	17	N	11	14	22	E	2,129,986.832	488,223.641
5	6	11.074	272	27	42	S	76	17	56	E	2,129,984.209	488,234.400
6	7	70.132	265	25	46	S	9	7	51	W	2,129,914.966	488,223.271
7	8	10.557	79	5	20	N	88	13	11	E	2,129,915.294	488,233.823
8	9	67.164	101	43	58	N	9	57	9	E	2,129,981.447	488,245.431
9	1	23.344	99	34	3	N	70	28	48	W	2,129,989.247	488,223.429

POLÍGONO 6**SUPERFICIE: 336.422 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,976.547	488,263.910
1	2	31.277	85	33	0	S	10	16	50	W	2,129,945.772	488,258.328
2	3	10.144	94	9	20	S	75	33	49	E	2,129,943.243	488,268.152
3	4	31.151	88	13	45	N	12	39	55	E	2,129,973.636	488,274.982
4	1	11.448	92	3	55	N	75	16	10	W	2,129,976.547	488,263.910

POLÍGONO 7**SUPERFICIE: 537.356 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,968.656	488,316.528
1	2	16.366	66	21	26	S	81	11	7	W	2,129,966.148	488,300.355
2	3	12.288	113	39	31	S	14	50	37	W	2,129,954.270	488,297.207
3	4	5.727	180	2	57	S	14	53	34	W	2,129,948.735	488,295.735
4	5	13.045	180	9	5	S	15	2	39	W	2,129,936.137	488,292.349
5	6	16.153	91	41	25	S	73	15	57	E	2,129,931.486	488,307.818
6	7	13.164	86	11	37	N	12	55	40	E	2,129,944.316	488,310.763
7	8	2.860	180	11	24	N	13	7	4	E	2,129,947.101	488,311.412

8	9	2.920	180	12	33	N	13	19	37	E	2,129,949.942	488,312.085
9	10	13.813	179	27	2	N	12	46	39	E	2,129,963.413	488,315.140
10	1	5.424	182	3	1	N	14	49	41	E	2,129,968.656	488,316.528

POLÍGONO 8

SUPERFICIE: 2193.746 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,960.460	488,326.497	
1	2	16.226	87	44	12	S	11	50	8	W	2,129,944.579	488,323.169
2	3	13.360	179	59	57	S	11	50	5	W	2,129,931.503	488,320.429
3	4	11.561	179	55	27	S	11	45	32	W	2,129,920.185	488,318.073
4	5	8.547	180	0	54	S	11	46	27	W	2,129,911.818	488,316.329
5	6	2.801	134	58	2	S	33	15	32	E	2,129,909.476	488,317.865
6	7	18.274	164	52	50	S	48	22	42	E	2,129,897.338	488,331.526
7	8	15.840	236	38	37	S	8	15	55	W	2,129,881.663	488,329.249
8	9	10.910	180	3	24	S	8	19	18	W	2,129,870.868	488,327.670
9	10	21.674	97	59	40	S	73	41	2	E	2,129,864.779	488,348.471
10	11	8.634	169	50	3	S	83	50	59	E	2,129,863.854	488,357.055
11	12	0.367	98	11	18	N	14	20	20	E	2,129,864.210	488,357.146
12	13	9.711	178	6	48	N	12	27	7	E	2,129,873.693	488,359.240
13	14	4.754	180	15	35	N	12	42	43	E	2,129,878.330	488,360.286
14	15	4.858	179	16	33	N	11	59	16	E	2,129,883.082	488,361.295
15	16	10.544	180	29	2	N	12	28	18	E	2,129,893.377	488,363.572
16	17	17.085	110	27	7	N	57	4	35	W	2,129,902.663	488,349.231
17	18	21.813	244	36	46	N	7	32	11	E	2,129,924.288	488,352.092
18	19	6.926	93	6	47	N	79	21	1	W	2,129,925.568	488,345.285
19	20	1.838	179	53	2	N	79	27	59	W	2,129,925.904	488,343.478
20	21	0.654	267	38	46	N	8	10	47	E	2,129,926.551	488,343.571
21	22	13.785	93	52	46	N	77	56	27	W	2,129,929.431	488,330.090
22	23	14.573	270	27	53	N	12	31	25	E	2,129,943.657	488,333.250
23	24	14.659	179	50	58	N	12	22	24	E	2,129,957.975	488,336.391
24	1	10.201	91	43	33	N	75	54	4	W	2,129,960.460	488,326.497

POLÍGONO 9

SUPERFICIE: 1251.479 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,940.974	488,403.226	
1	2	19.870	88	45	31	S	12	53	19	W	2,129,921.605	488,398.794
2	3	3.940	236	3	0	S	68	56	19	W	2,129,920.189	488,395.117
3	4	2.511	211	39	52	N	79	23	50	W	2,129,920.651	488,392.649
4	5	5.084	269	43	9	N	10	19	19	E	2,129,925.653	488,393.560
5	6	13.741	92	25	15	N	77	15	26	W	2,129,928.684	488,380.157
6	7	29.695	88	10	57	S	10	55	30	W	2,129,899.527	488,374.529
7	8	14.620	85	48	0	S	83	16	30	E	2,129,897.815	488,389.048
8	9	11.717	178	28	13	S	84	48	17	E	2,129,896.754	488,400.717
9	10	3.609	181	58	2	S	82	50	15	E	2,129,896.304	488,404.298
10	11	10.666	94	18	28	N	11	28	12	E	2,129,906.757	488,406.419
11	12	10.645	180	54	33	N	12	22	46	E	2,129,917.154	488,408.701
12	13	2.325	172	46	38	N	5	9	23	E	2,129,919.470	488,408.910
13	14	6.744	277	43	18	S	77	7	19	E	2,129,917.967	488,415.484
14	15	9.456	181	46	32	S	75	20	47	E	2,129,915.575	488,424.632
15	16	14.971	87	58	42	N	12	37	54	E	2,129,930.184	488,427.906
16	17	8.930	90	39	55	N	76	42	10	W	2,129,932.238	488,419.215
17	18	2.747	268	22	52	N	11	40	41	E	2,129,934.928	488,419.771
18	19	5.925	92	1	13	N	76	18	5	W	2,129,936.331	488,414.015
19	20	1.828	271	6	21	N	14	48	15	E	2,129,938.098	488,414.482
20	21	3.909	89	55	44	N	75	16	1	W	2,129,939.092	488,410.702
21	1	7.709	179	23	49	N	75	52	12	W	2,129,940.974	488,403.226

POLÍGONO 10

SUPERFICIE: 1296.730 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,924.892	488,486.222	
1	2	16.532	149	58	17	S	86	40	16	W	2,129,923.932	488,469.718
2	3	5.399	111	20	52	S	18	1	8	W	2,129,918.798	488,468.048
3	4	2.651	267	0	11	N	74	58	41	W	2,129,919.485	488,465.488
4	5	2.571	97	26	0	S	22	27	19	W	2,129,917.109	488,464.506

5	6	7.627	175	7	37	S	17	34	56	W	2,129,909.838	488,462.202
6	7	12.009	272	56	7	N	69	28	57	W	2,129,914.047	488,450.955
7	8	2.862	271	40	27	N	22	11	30	E	2,129,916.697	488,452.036
8	9	6.668	84	36	55	N	73	11	35	W	2,129,918.625	488,445.653
9	10	4.790	94	31	8	S	21	19	34	W	2,129,914.163	488,443.911
10	11	6.701	86	20	8	S	72	20	18	E	2,129,912.130	488,450.296
11	12	5.774	266	54	50	S	14	34	31	W	2,129,906.542	488,448.843
12	13	11.648	96	1	26	S	69	24	3	E	2,129,902.444	488,459.746
13	14	3.505	202	4	37	S	47	19	26	E	2,129,900.068	488,462.323
14	15	13.756	146	30	20	S	80	49	6	E	2,129,897.873	488,475.903
15	16	5.875	258	18	40	S	2	30	26	E	2,129,892.004	488,476.160
16	17	10.851	102	23	36	S	80	6	51	E	2,129,890.141	488,486.850
17	18	4.316	181	15	17	S	78	51	33	E	2,129,889.307	488,491.085
18	19	7.040	179	31	33	S	79	20	0	E	2,129,888.004	488,498.003
19	20	15.737	96	46	33	N	17	26	33	E	2,129,903.017	488,502.720
20	21	12.228	182	0	17	N	19	26	49	E	2,129,914.547	488,506.791
21	1	23.024	97	15	10	N	63	18	1	W	2,129,924.892	488,486.222

POLÍGONO 11**SUPERFICIE: 446.271 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,911.378	488,519.232		
1	2	13.015	103	39	52	S	20	32	35	W	2,129,899.191	488,514.665
2	3	15.643	179	45	37	S	20	18	13	W	2,129,884.520	488,509.237
3	4	4.788	87	40	38	S	72	1	9	E	2,129,883.042	488,513.791
4	5	0.584	93	55	48	N	21	54	39	E	2,129,883.584	488,514.009
5	6	7.652	179	53	2	N	21	47	40	E	2,129,890.689	488,516.850
6	7	3.674	270	57	35	S	67	14	45	E	2,129,889.268	488,520.238
7	8	5.713	90	6	12	N	22	51	27	E	2,129,894.532	488,522.457
8	9	7.358	269	25	0	S	67	43	33	E	2,129,891.743	488,529.266
9	10	16.852	92	3	8	N	24	19	35	E	2,129,907.099	488,536.208
10	11	5.315	259	26	36	S	76	13	50	E	2,129,905.834	488,541.370
11	12	2.150	180	58	17	S	75	15	33	E	2,129,905.287	488,543.449
12	13	6.050	179	42	49	S	75	32	44	E	2,129,903.777	488,549.307
13	14	5.549	278	22	37	S	22	49	52	W	2,129,898.663	488,547.154
14	15	5.778	89	31	35	S	67	38	33	E	2,129,896.465	488,552.498
15	16	6.149	90	21	15	N	22	42	42	E	2,129,902.137	488,554.872
16	17	0.202	185	37	39	N	28	20	21	E	2,129,902.315	488,554.968
17	18	12.337	91	1	22	N	60	38	17	W	2,129,908.364	488,544.216
18	1	25.165	157	31	1	N	83	7	16	W	2,129,911.378	488,519.232

POLÍGONO 12**SUPERFICIE: 3282.061 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,897.868	488,593.067		
1	2	29.215	18	26	57	N	86	24	10	W	2,129,899.701	488,563.910
2	3	14.263	103	15	49	S	16	51	39	W	2,129,886.051	488,559.773
3	4	8.179	90	38	5	S	72	30	15	E	2,129,883.592	488,567.574
4	5	1.976	268	20	3	S	15	49	48	W	2,129,881.691	488,567.035
5	6	3.588	275	12	23	N	68	57	49	W	2,129,882.979	488,563.686
6	7	15.519	181	18	46	N	67	39	3	W	2,129,888.880	488,549.333
7	8	0.760	273	14	15	N	25	35	12	E	2,129,889.565	488,549.661
8	9	11.693	86	44	4	N	67	40	44	W	2,129,894.006	488,538.844
9	10	13.813	89	50	2	S	22	9	18	W	2,129,881.213	488,533.635
10	11	11.611	89	50	53	S	67	59	49	E	2,129,876.863	488,544.400
11	12	20.383	180	7	44	S	67	52	5	E	2,129,869.184	488,563.281
12	13	2.053	196	21	45	S	51	30	21	E	2,129,867.906	488,564.888
13	14	10.371	156	43	22	S	74	46	59	E	2,129,865.184	488,574.895
14	15	13.665	175	57	39	S	78	49	21	E	2,129,862.535	488,588.301
15	16	5.841	89	28	42	N	10	39	21	E	2,129,868.275	488,589.381
16	17	1.316	269	6	0	S	80	14	39	E	2,129,868.052	488,590.678
17	18	4.192	180	38	5	S	79	36	34	E	2,129,867.296	488,594.801
18	19	19.642	178	50	6	S	80	46	28	E	2,129,864.147	488,614.189
19	20	7.783	270	52	33	S	10	6	5	W	2,129,856.485	488,612.824
20	21	8.754	82	43	39	S	87	10	16	E	2,129,856.053	488,621.567
21	22	3.623	180	31	32	S	86	38	44	E	2,129,855.841	488,625.184
22	23	7.073	179	33	18	S	87	5	26	E	2,129,855.482	488,632.248

23	24	7.093	178	18	9	S	88	47	17	E	2,129,855.332	488,639.339
24	25	8.240	181	1	40	S	87	45	38	E	2,129,855.010	488,647.573
25	26	12.802	97	30	6	N	9	44	28	E	2,129,867.627	488,649.739
26	27	7.964	270	34	26	S	79	41	5	E	2,129,866.201	488,657.574
27	28	9.470	87	15	50	N	7	34	45	E	2,129,875.588	488,658.823
28	29	5.725	214	1	20	N	41	36	4	E	2,129,879.869	488,662.624
29	30	33.561	62	30	53	N	75	53	3	W	2,129,888.054	488,630.076
30	1	38.288	331	1	57	N	75	8	53	W	2,129,897.868	488,593.067

POLÍGONO 13**SUPERFICIE: 204.317 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,899.406	488,292.705
1	2	23.807	105	24	42	S	14	20	11	W	2,129,876.340	488,286.810
2	3	7.531	91	47	28	S	73	52	22	E	2,129,874.248	488,294.045
3	4	26.494	90	55	37	N	17	3	15	E	2,129,899.577	488,301.815
4	1	9.112	71	52	14	S	88	55	29	W	2,129,899.406	488,292.705

POLÍGONO 14**SUPERFICIE: 247.184 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,860.017	488,300.901
1	2	0.190	174	56	12	N	79	6	11	W	2,129,860.053	488,300.714
2	3	14.094	95	48	41	S	16	42	30	W	2,129,846.554	488,296.662
3	4	16.994	91	21	1	S	71	56	29	E	2,129,841.286	488,312.819
4	5	0.110	83	27	19	N	11	30	50	E	2,129,841.394	488,312.841
5	6	14.631	186	25	55	N	17	56	45	E	2,129,855.313	488,317.349
6	1	17.107	88	0	52	N	74	2	24	W	2,129,860.017	488,300.901

POLÍGONO 15**SUPERFICIE: 309.551 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,851.876	488,329.741
1	2	14.868	91	46	19	S	17	21	49	W	2,129,837.686	488,325.304
2	3	2.566	224	0	48	S	61	22	37	W	2,129,836.457	488,323.052
3	4	7.076	137	59	5	S	19	21	43	W	2,129,829.781	488,320.706
4	5	16.334	87	6	30	S	73	31	48	E	2,129,825.150	488,336.370
5	6	7.304	88	11	11	N	14	39	24	E	2,129,832.216	488,338.218
6	7	3.114	131	30	38	N	33	49	59	W	2,129,834.803	488,336.484
7	8	14.634	230	12	35	N	16	22	36	E	2,129,848.843	488,340.610
8	1	11.284	89	12	54	N	74	24	30	W	2,129,851.876	488,329.741

POLÍGONO 16**SUPERFICIE: 135.537 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,888.152	488,384.457
1	2	9.044	118	3	19	S	33	49	25	W	2,129,880.639	488,379.423
2	3	9.287	143	28	24	S	2	42	11	E	2,129,871.362	488,379.861
3	4	6.213	107	49	35	S	74	52	36	E	2,129,869.741	488,385.859
4	5	5.555	89	59	46	N	15	7	10	E	2,129,875.104	488,387.308
5	6	0.269	268	39	30	S	76	13	20	E	2,129,875.040	488,387.569
6	7	12.823	88	46	49	N	12	33	28	E	2,129,887.556	488,390.357
7	1	5.930	83	12	37	N	84	13	54	W	2,129,888.152	488,384.457

POLÍGONO 17**SUPERFICIE: 917.063 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,870.263	488,451.977
1	2	21.971	88	58	7	S	13	32	53	W	2,129,848.903	488,446.830
2	3	29.104	277	10	11	N	69	16	56	W	2,129,859.199	488,419.608
3	4	11.006	151	38	36	S	82	21	40	W	2,129,857.736	488,408.700
4	5	5.786	204	22	24	N	73	15	56	W	2,129,859.402	488,403.159
5	6	0.595	263	19	46	N	10	3	50	E	2,129,859.988	488,403.263
6	7	11.373	94	19	6	N	75	37	5	W	2,129,862.813	488,392.246
7	8	0.083	99	43	13	S	24	6	8	W	2,129,862.737	488,392.212
8	9	7.952	260	48	53	N	75	4	59	W	2,129,864.784	488,384.528

9	10	8.223	88	46	22	S	13	41	23	W	2,129,856.795	488,382.582
10	11	11.379	92	31	1	S	73	47	35	E	2,129,853.619	488,393.509
11	12	13.307	181	56	47	S	71	50	49	E	2,129,849.473	488,406.154
12	13	11.574	211	41	50	S	40	8	59	E	2,129,840.626	488,413.617
13	14	4.238	147	28	23	S	72	40	36	E	2,129,839.364	488,417.663
14	15	5.096	90	30	51	N	17	50	15	E	2,129,844.215	488,419.224
15	16	9.332	271	3	6	S	71	6	38	E	2,129,841.194	488,428.053
16	17	18.865	180	5	56	S	71	0	43	E	2,129,835.056	488,445.891
17	18	35.673	89	7	15	N	18	6	32	E	2,129,868.962	488,456.979
18	1	5.168	86	28	14	N	75	25	14	W	2,129,870.263	488,451.977

POLÍGONO 18**SUPERFICIE: 5136.059 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,884.213	488,472.952
1	2	18.762	97	29	43	S	14	30	16	W	2,129,866.049	488,468.253
2	3	4.685	270	49	52	N	74	39	52	W	2,129,867.288	488,463.735
3	4	26.466	94	28	17	S	19	48	25	W	2,129,842.388	488,454.767
4	5	23.785	180	1	0	S	19	49	26	W	2,129,820.013	488,446.701
5	6	37.842	268	1	3	N	72	9	32	W	2,129,831.607	488,410.679
6	7	10.799	202	55	37	N	49	13	55	W	2,129,838.659	488,402.500
7	8	11.666	154	58	27	N	74	15	28	W	2,129,841.824	488,391.272
8	9	1.760	271	20	37	N	17	5	10	E	2,129,843.506	488,391.789
9	10	5.866	90	15	42	N	72	39	9	W	2,129,845.255	488,386.190
10	11	0.780	263	4	8	N	10	25	0	E	2,129,846.022	488,386.331
11	12	6.398	96	56	42	N	72	38	19	W	2,129,847.931	488,380.225
12	13	11.319	88	13	5	S	15	34	47	W	2,129,837.028	488,377.185
13	14	23.747	91	17	39	S	73	7	35	E	2,129,830.135	488,399.910
14	15	11.398	212	21	49	S	40	45	46	E	2,129,821.502	488,407.352
15	16	39.862	148	52	0	S	71	53	45	E	2,129,809.115	488,445.241
16	17	10.955	263	57	24	S	12	3	39	W	2,129,798.402	488,442.952
17	18	1.617	92	31	1	S	75	25	20	E	2,129,797.995	488,444.517
18	19	15.010	274	30	42	S	19	5	21	W	2,129,783.810	488,439.608
19	20	33.305	88	31	41	S	72	22	58	E	2,129,773.730	488,471.351
20	21	16.014	85	3	58	N	12	41	0	E	2,129,789.353	488,474.867
21	22	16.046	179	37	36	N	12	18	36	E	2,129,805.030	488,478.288
22	23	15.694	238	18	18	N	70	36	53	E	2,129,810.239	488,493.092
23	24	8.110	122	19	29	N	12	56	22	E	2,129,818.143	488,494.908
24	25	4.590	180	17	51	N	13	14	13	E	2,129,822.611	488,495.959
25	26	9.922	273	22	38	S	73	23	9	E	2,129,819.774	488,505.467
26	27	6.562	178	27	21	S	74	55	49	E	2,129,818.068	488,511.803
27	28	3.197	92	8	28	N	17	12	39	E	2,129,821.122	488,512.749
28	29	1.482	270	44	51	S	72	2	30	E	2,129,820.665	488,514.159
29	30	9.638	94	7	21	N	22	4	51	E	2,129,829.596	488,517.782
30	31	0.632	94	14	27	N	63	40	42	W	2,129,829.876	488,517.216
31	32	3.383	170	16	14	N	73	24	28	W	2,129,830.842	488,513.974
32	33	23.608	279	59	1	N	26	34	33	E	2,129,851.956	488,524.536
33	34	8.553	268	41	41	S	64	43	46	E	2,129,848.305	488,532.270
34	35	3.011	88	6	37	N	23	22	52	E	2,129,851.069	488,533.465
35	36	1.648	98	40	47	N	57	56	22	W	2,129,851.944	488,532.068
36	37	1.952	262	56	31	N	25	0	10	E	2,129,853.713	488,532.893
37	38	0.777	314	1	5	S	20	58	45	E	2,129,854.438	488,533.171
38	39	2.907	39	14	45	N	18	16	0	E	2,129,857.198	488,534.082
39	40	6.721	93	44	43	N	67	59	17	W	2,129,859.717	488,527.851
40	41	14.791	95	40	39	S	27	41	22	W	2,129,846.620	488,520.978
41	42	0.597	264	52	43	N	67	25	55	W	2,129,846.849	488,520.427
42	43	10.448	177	7	33	N	70	18	21	W	2,129,850.370	488,510.590
43	44	23.382	271	48	37	N	21	30	15	E	2,129,872.124	488,519.161
44	45	2.945	88	50	40	N	69	39	4	W	2,129,873.148	488,516.400
45	46	5.404	181	45	0	N	67	54	5	W	2,129,875.181	488,511.393
46	47	5.756	176	34	32	N	71	19	33	W	2,129,877.024	488,505.940
47	48	5.053	178	52	43	N	72	26	50	W	2,129,878.548	488,501.122
48	49	1.029	178	0	36	N	74	26	14	W	2,129,878.824	488,500.131
49	50	8.290	180	18	51	N	74	7	23	W	2,129,881.092	488,492.157
50	51	14.073	88	0	12	S	13	52	49	W	2,129,867.430	488,488.781
51	52	6.452	93	51	40	S	72	15	31	E	2,129,865.464	488,494.926
52	53	1.341	185	24	4	S	66	51	27	E	2,129,864.937	488,496.159
53	54	6.743	173	51	46	S	72	59	41	E	2,129,862.965	488,502.607

54	55	0.486	287	45	52	S	34	46	11	W	2,129,862.566	488,502.330
55	56	4.637	164	0	5	S	18	46	16	W	2,129,858.176	488,500.838
56	57	0.861	177	53	47	S	16	40	3	W	2,129,857.351	488,500.591
57	58	24.864	174	26	41	S	11	6	43	W	2,129,832.953	488,495.799
58	59	9.629	270	39	3	N	78	14	14	W	2,129,834.916	488,486.372
59	60	25.682	273	33	57	N	15	19	43	E	2,129,859.684	488,493.161
60	61	6.487	91	47	47	N	72	52	31	W	2,129,861.594	488,486.962
61	62	4.986	87	57	54	S	15	5	23	W	2,129,856.780	488,485.664
62	63	9.926	271	57	8	N	72	57	29	W	2,129,859.689	488,476.174
63	64	3.887	265	30	50	N	12	33	22	E	2,129,863.483	488,477.019
64	65	7.103	61	19	33	S	73	52	54	W	2,129,865.455	488,470.195
65	66	19.148	270	57	2	N	15	10	4	W	2,129,883.936	488,475.205
66	1	2.270	112	10	37	N	82	59	27	W	2,129,884.213	488,472.952

POLÍGONO 19

SUPERFICIE: 2899.824 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1										2,129,854.163	488,564.886
1	2	18.338	95	51	48	S	19	7	43	W	2,129,836.838	488,558.877
2	3	6.316	178	55	50	S	18	3	33	W	2,129,830.833	488,556.919
3	4	4.276	180	44	25	S	18	47	58	W	2,129,826.785	488,555.541
4	5	2.908	262	15	48	N	78	56	14	W	2,129,827.343	488,552.687
5	6	2.074	96	14	43	S	17	18	28	W	2,129,825.363	488,552.070
6	7	19.282	87	39	58	S	75	1	34	E	2,129,820.381	488,570.697
7	8	7.323	270	23	20	S	15	21	46	W	2,129,813.320	488,568.757
8	9	19.631	272	17	55	N	72	20	19	W	2,129,819.276	488,550.051
9	10	3.622	223	3	45	N	29	16	33	W	2,129,822.435	488,548.280
10	11	11.579	141	3	19	N	68	13	14	W	2,129,826.731	488,537.528
11	12	12.752	91	22	47	S	23	9	33	W	2,129,815.007	488,532.513
12	13	7.237	166	3	22	S	9	12	54	W	2,129,807.863	488,531.354
13	14	0.321	113	26	4	S	57	21	2	E	2,129,807.690	488,531.624
14	15	7.835	255	15	55	S	17	54	53	W	2,129,800.235	488,529.214
15	16	11.117	87	29	44	S	74	35	23	E	2,129,797.281	488,539.931
16	17	10.882	106	33	18	N	31	57	55	E	2,129,806.513	488,545.692
17	18	16.901	258	6	6	S	69	55	59	E	2,129,800.714	488,561.567
18	19	3.604	265	25	51	S	15	29	52	W	2,129,797.241	488,560.604
19	20	2.211	149	24	14	S	15	5	54	E	2,129,795.106	488,561.180
20	21	2.705	125	15	19	S	69	50	35	E	2,129,794.174	488,563.719
21	22	6.555	267	57	57	S	18	7	21	W	2,129,787.944	488,561.680
22	23	15.757	92	36	50	S	69	15	49	E	2,129,782.365	488,576.416
23	24	2.059	182	5	35	S	67	10	13	E	2,129,781.566	488,578.314
24	25	7.711	152	13	22	N	85	3	9	E	2,129,782.231	488,585.996
25	26	6.472	204	2	56	S	70	53	56	E	2,129,780.113	488,592.112
26	27	6.488	178	30	5	S	72	23	50	E	2,129,778.151	488,598.296
27	28	13.359	180	19	45	S	72	4	6	E	2,129,774.038	488,611.006
28	29	8.689	87	27	4	N	15	22	59	E	2,129,782.416	488,613.311
29	30	4.997	181	58	43	N	17	21	42	E	2,129,787.185	488,614.802
30	31	3.250	180	11	13	N	17	32	55	E	2,129,790.284	488,615.782
31	32	1.922	270	14	9	S	72	12	56	E	2,129,789.697	488,617.612
32	33	3.263	87	32	2	N	15	19	6	E	2,129,792.844	488,618.474
33	34	5.384	180	58	9	N	16	17	15	E	2,129,798.012	488,619.984
34	35	8.513	92	51	7	N	70	51	38	W	2,129,800.803	488,611.942
35	36	9.461	180	52	53	N	69	58	45	W	2,129,804.042	488,603.053
36	37	4.781	177	4	48	N	72	53	56	W	2,129,805.448	488,598.483
37	38	0.351	62	54	2	S	9	59	55	E	2,129,805.794	488,598.544
38	39	6.325	294	20	33	N	75	39	22	W	2,129,807.361	488,592.416
39	40	18.109	255	36	43	N	0	2	39	W	2,129,825.470	488,592.402
40	41	13.334	105	18	41	N	74	43	58	W	2,129,828.981	488,579.539
41	42	3.041	271	9	35	N	16	25	36	E	2,129,831.898	488,580.399
42	43	8.666	91	28	8	N	72	6	16	W	2,129,834.561	488,572.152
43	44	1.095	181	57	45	N	70	8	31	W	2,129,834.933	488,571.122
44	45	15.925	267	38	22	N	17	29	51	E	2,129,850.121	488,575.910
45	46	1.189	176	4	17	N	13	34	8	E	2,129,851.277	488,576.189
46	47	3.538	89	51	3	N	76	34	50	W	2,129,852.098	488,572.748
47	48	6.399	181	41	22	N	74	53	27	W	2,129,853.766	488,566.570
48	1	1.730	178	9	22	N	76	44	5	W	2,129,854.163	488,564.886

POLÍGONO 20

SUPERFICIE: 435.633 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,788.596	488,639.520
1	2	22.530	97	37	3	S	18	27	47	W	2,129,767.226	488,632.385
2	3	20.867	114	31	58	S	47	0	15	E	2,129,752.996	488,647.647
3	4	17.002	272	26	25	S	45	26	10	W	2,129,741.066	488,635.534
4	5	0.191	83	10	37	S	51	23	14	E	2,129,740.947	488,635.683
5	6	11.669	161	39	50	S	69	43	24	E	2,129,736.903	488,646.629
6	7	20.177	82	29	59	N	12	46	35	E	2,129,756.580	488,651.091
7	8	12.441	123	30	1	N	43	43	24	W	2,129,765.571	488,642.492
8	9	22.269	242	31	10	N	18	47	46	E	2,129,786.652	488,649.667
9	1	10.332	82	2	58	N	79	9	16	W	2,129,788.596	488,639.520

POLÍGONO 21**SUPERFICIE: 547.724 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,828.998	488,349.968
1	2	7.556	91	34	10	S	17	9	25	W	2,129,821.778	488,347.739
2	3	13.593	89	16	47	S	73	33	49	E	2,129,817.932	488,509.638
3	4	9.192	238	46	12	S	14	47	37	E	2,129,809.045	488,363.123
4	5	24.076	126	55	48	S	67	51	49	E	2,129,799.973	488,385.424
5	6	0.557	95	34	45	N	27	42	56	E	2,129,800.466	488,385.683
6	7	4.870	265	19	38	S	66	57	27	E	2,129,798.560	488,390.164
7	8	14.217	84	21	18	N	17	23	51	E	2,129,812.127	488,394.415
8	9	29.110	90	44	48	N	71	51	21	W	2,129,821.192	488,366.753
9	10	5.400	211	18	6	N	40	33	15	W	2,129,825.295	488,363.242
10	1	13.781	146	8	29	N	74	24	46	W	2,129,828.998	488,349.968

POLÍGONO 22**SUPERFICIE: 4862.531 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,798.053	488,519.095
1	2	17.563	94	26	53	S	21	33	11	W	2,129,781.718	488,512.643
2	3	8.158	180	3	43	S	21	36	54	W	2,129,774.134	488,509.638
3	4	8.213	179	43	36	S	21	20	30	W	2,129,766.484	488,506.649
4	5	4.663	180	18	58	S	21	39	28	W	2,129,762.150	488,504.928
5	6	24.410	265	44	54	N	72	35	38	W	2,129,769.452	488,481.636
6	7	65.411	94	4	50	S	21	29	12	W	2,129,708.587	488,457.677
7	8	33.285	68	58	16	S	89	32	32	E	2,129,708.321	488,490.961
8	9	1.252	101	23	27	N	11	50	55	E	2,129,709.546	488,491.218
9	10	2.547	181	54	54	N	13	45	49	E	2,129,712.020	488,491.824
10	11	13.257	178	52	35	N	12	38	24	E	2,129,724.956	488,494.725
11	12	13.024	180	52	21	N	13	30	44	E	2,129,737.619	488,497.768
12	13	13.677	179	26	45	N	12	57	30	E	2,129,750.948	488,500.835
13	14	21.089	278	9	33	S	68	52	58	E	2,129,743.350	488,520.508
14	15	40.836	264	16	20	S	15	23	22	W	2,129,703.978	488,509.671
15	16	19.255	81	7	47	S	83	28	52	E	2,129,701.792	488,528.801
16	17	20.612	97	50	59	N	14	22	7	E	2,129,721.759	488,533.916
17	18	11.455	180	31	44	N	14	53	51	E	2,129,732.829	488,536.861
18	19	3.719	269	50	15	S	75	15	54	E	2,129,731.883	488,540.458
19	20	2.369	187	5	53	S	68	10	2	E	2,129,731.002	488,542.657
20	21	4.056	96	56	16	N	28	46	14	E	2,129,734.557	488,544.609
21	22	3.631	259	16	48	S	71	56	57	E	2,129,733.432	488,548.061
22	23	7.264	91	7	30	N	19	10	33	E	2,129,740.293	488,550.447
23	24	11.781	269	55	47	S	70	53	40	E	2,129,736.437	488,561.579
24	25	3.940	88	53	17	N	17	59	36	E	2,129,740.184	488,562.796
25	26	2.068	275	52	55	S	66	7	29	E	2,129,739.347	488,564.687
26	27	5.446	83	58	15	N	17	50	46	E	2,129,744.531	488,566.356
27	28	20.521	168	19	41	N	6	10	26	E	2,129,764.933	488,568.563
28	29	34.737	99	21	31	N	74	28	3	W	2,129,774.235	488,535.095
29	30	18.350	266	52	20	N	12	24	18	E	2,129,792.157	488,539.037
30	31	11.287	93	31	53	N	74	3	49	W	2,129,795.256	488,528.184
31	1	9.510	181	10	7	N	72	53	42	W	2,129,798.053	488,519.095

POLÍGONO 23**SUPERFICIE: 1090.578 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO	COORDENADAS					
			°	'	''		Y	X				
	1										2,129,823.433	488,309.372
1	2	14.890	89	58	38	S	17	12	30	W	2,129,809.210	488,304.967
2	3	15.815	99	3	2	S	63	44	28	E	2,129,802.213	488,319.150
3	4	8.035	262	42	14	S	18	57	45	W	2,129,794.614	488,316.539
4	5	0.457	257	34	17	N	83	27	57	W	2,129,794.666	488,316.085
5	6	8.478	102	27	55	S	18	59	57	W	2,129,786.650	488,313.325
6	7	11.917	96	44	56	S	64	15	7	E	2,129,781.473	488,324.059
7	8	2.054	179	46	53	S	64	28	14	E	2,129,780.588	488,325.912
8	9	5.001	262	41	44	S	18	13	29	W	2,129,775.838	488,324.348
9	10	14.006	84	46	21	S	77	0	9	E	2,129,772.688	488,337.995
10	11	9.088	85	8	17	N	8	8	8	E	2,129,781.684	488,339.281
11	12	2.820	270	23	18	S	81	28	35	E	2,129,781.266	488,342.070
12	13	4.145	100	21	10	N	18	52	35	E	2,129,785.188	488,343.411
13	14	1.681	89	38	41	N	71	28	44	W	2,129,785.722	488,341.817
14	15	0.934	271	15	8	N	19	46	25	E	2,129,786.601	488,342.133
15	16	7.084	177	54	16	N	17	40	40	E	2,129,793.350	488,344.284
16	17	8.761	180	5	58	N	17	46	38	E	2,129,801.693	488,346.959
17	18	1.606	134	59	15	N	27	14	6	W	2,129,803.121	488,346.224
18	19	5.553	136	12	19	N	71	1	48	W	2,129,804.926	488,340.973
19	20	14.741	180	1	45	N	71	0	3	W	2,129,809.725	488,327.035
20	21	1.845	243	35	27	N	7	24	36	W	2,129,811.555	488,326.797
21	22	6.289	206	2	58	N	18	38	22	E	2,129,817.514	488,328.807
22	23	11.783	88	5	12	N	73	16	25	W	2,129,820.905	488,317.523
23	1	8.534	180	30	17	N	72	46	8	W	2,129,823.433	488,309.372

POLÍGONO 24**SUPERFICIE: 3135.888 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO	COORDENADAS					
			°	'	''		Y	X				
	1										2,129,811.633	488,286.831
1	2	80.697	95	10	32	S	21	7	9	W	2,129,736.356	488,257.755
2	3	61.382	76	33	49	S	82	19	2	E	2,129,728.150	488,318.586
3	4	17.626	53	27	33	N	28	51	30	W	2,129,743.587	488,310.079
4	5	37.986	227	28	50	N	18	37	21	E	2,129,779.584	488,322.209
5	6	25.656	101	39	42	N	59	42	58	W	2,129,792.522	488,300.054
6	7	14.681	255	29	57	N	15	46	59	E	2,129,806.649	488,304.047
7	8	9.244	90	33	9	N	73	39	53	W	2,129,809.249	488,295.176
8	1	8.679	179	36	30	N	74	3	23	W	2,129,811.633	488,286.831

POLÍGONO 25**SUPERFICIE: 1962.258 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO			RUMBO	COORDENADAS					
			°	'	''		Y	X				
	1										2,129,790.058	488,373.524
1	2	5.598	86	13	16	S	18	15	37	W	2,129,784.742	488,371.770
2	3	4.740	179	44	34	S	18	0	11	W	2,129,780.234	488,370.305
3	4	0.660	312	5	26	N	29	54	23	W	2,129,780.806	488,369.976
4	5	13.713	51	33	52	S	21	39	28	W	2,129,768.061	488,364.915
5	6	0.187	162	38	48	S	4	18	16	W	2,129,767.875	488,364.901
6	7	1.746	196	8	39	S	20	26	55	W	2,129,766.239	488,364.291
7	8	9.645	176	51	47	S	17	18	41	W	2,129,757.031	488,361.421
8	9	15.259	270	58	17	N	71	43	1	W	2,129,761.818	488,346.932
9	10	2.348	92	53	3	S	21	10	2	W	2,129,759.628	488,346.084
10	11	0.786	274	9	30	N	64	40	29	W	2,129,759.964	488,345.374
11	12	10.093	79	0	15	S	14	19	46	W	2,129,750.185	488,342.876
12	13	7.963	180	52	21	S	15	12	8	W	2,129,742.501	488,340.788
13	14	8.459	271	28	42	N	73	19	10	W	2,129,744.929	488,332.685
14	15	7.673	181	4	36	N	72	14	34	W	2,129,747.269	488,325.378
15	16	9.517	186	17	23	N	65	57	11	W	2,129,751.147	488,316.687
16	17	7.938	85	42	3	S	19	44	51	W	2,129,743.676	488,314.005
17	18	4.618	174	21	7	S	14	5	58	W	2,129,739.197	488,312.880
18	19	9.238	117	58	11	S	47	55	51	E	2,129,733.007	488,319.738
19	20	6.819	161	1	44	S	66	54	6	E	2,129,730.332	488,326.010
20	21	1.958	180	10	52	S	66	43	15	E	2,129,729.558	488,327.809
21	22	9.276	179	56	20	S	66	46	55	E	2,129,725.901	488,336.334
22	23	9.016	174	23	13	S	72	23	42	E	2,129,723.174	488,344.928
23	24	4.477	180	12	9	S	72	11	33	E	2,129,721.805	488,349.190

24	25	12.754	88	54	9	N	16	42	36	E	2,129,734.020	488,352.857
25	26	3.954	177	55	25	N	14	38	1	E	2,129,737.846	488,353.856
26	27	1.819	190	43	12	N	25	21	13	E	2,129,739.490	488,354.635
27	28	17.093	265	45	9	S	68	53	38	E	2,129,733.335	488,370.581
28	29	31.469	99	17	58	N	30	24	20	E	2,129,760.476	488,386.508
29	30	24.728	147	23	43	N	2	11	58	W	2,129,785.186	488,385.559
30	1	12.984	114	14	18	N	67	57	39	W	2,129,790.058	488,373.524

POLÍGONO 26**SUPERFICIE: 2012.912 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,783.265	488,396.063	
1	2	24.720	96	24	33	S	22	45	22	W	2,129,760.469	488,386.501
2	3	49.273	171	41	54	S	14	27	16	W	2,129,712.756	488,374.202
3	4	11.813	9	13	21	N	23	40	37	E	2,129,723.575	488,378.946
4	5	13.992	262	32	31	S	73	46	52	E	2,129,719.667	488,392.381
5	6	14.682	179	54	42	S	73	52	11	E	2,129,715.588	488,406.485
6	7	7.213	91	32	10	N	17	39	59	E	2,129,722.461	488,408.674
7	8	19.695	257	29	13	S	84	50	48	E	2,129,720.692	488,428.289
8	9	9.285	96	44	32	N	11	53	44	E	2,129,729.778	488,430.203
9	10	0.427	266	51	39	S	81	14	37	E	2,129,729.713	488,430.625
10	11	4.098	101	39	3	N	20	24	26	E	2,129,733.554	488,432.054
11	12	11.242	174	37	18	N	15	1	44	E	2,129,744.411	488,434.969
12	13	2.231	86	45	52	N	78	12	24	W	2,129,744.867	488,432.785
13	14	1.835	271	39	35	N	13	27	12	E	2,129,746.652	488,433.212
14	15	9.689	89	43	31	N	76	49	17	W	2,129,748.861	488,423.778
15	16	10.822	85	55	43	S	9	6	26	W	2,129,738.175	488,422.065
16	17	5.590	92	28	20	S	78	25	14	E	2,129,737.053	488,427.541
17	18	7.325	267	36	14	S	9	11	0	W	2,129,729.822	488,426.372
18	19	0.338	96	5	12	S	74	43	48	E	2,129,729.733	488,426.698
19	20	7.753	266	21	37	S	11	37	49	W	2,129,722.139	488,425.135
20	21	7.309	274	44	57	N	73	37	14	W	2,129,724.200	488,418.123
21	22	25.222	262	56	5	N	9	18	51	E	2,129,749.089	488,422.205
22	23	10.363	89	41	8	N	81	0	1	W	2,129,750.710	488,411.970
23	24	10.725	271	44	52	N	10	44	50	E	2,129,761.247	488,413.970
24	25	10.388	93	39	0	N	75	36	9	W	2,129,763.830	488,403.908
25	26	16.460	269	12	42	N	13	36	33	E	2,129,779.828	488,407.781
26	1	12.212	92	44	16	N	73	39	11	W	2,129,783.265	488,396.063

POLÍGONO 27**SUPERFICIE: 1975.154 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,728.026	488,574.419	
1	2	9.653	86	9	9	S	13	43	0	W	2,129,718.648	488,572.130
2	3	15.708	269	3	25	N	77	13	35	W	2,129,722.121	488,556.811
3	4	23.717	94	11	34	S	16	57	59	W	2,129,699.436	488,549.890
4	5	24.774	77	25	14	S	85	36	47	E	2,129,697.541	488,574.591
5	6	27.700	192	15	27	S	73	21	20	E	2,129,689.607	488,601.130
6	7	8.600	267	17	24	S	13	56	4	W	2,129,681.260	488,599.059
7	8	5.239	267	31	40	N	78	32	16	W	2,129,682.301	488,593.925
8	9	0.947	86	18	30	S	7	46	14	W	2,129,681.363	488,593.797
9	10	10.567	273	28	55	N	78	44	51	W	2,129,683.425	488,583.433
10	11	11.687	90	16	1	S	11	31	10	W	2,129,671.973	488,581.099
11	12	15.228	89	37	54	S	78	50	55	E	2,129,669.028	488,596.039
12	13	11.598	91	9	55	N	12	19	0	E	2,129,680.359	488,598.513
13	14	38.351	269	28	13	S	78	12	47	E	2,129,672.525	488,636.055
14	15	11.563	107	50	24	N	29	37	37	E	2,129,682.576	488,641.771
15	16	19.095	147	5	41	N	3	16	42	W	2,129,701.640	488,640.679
16	17	6.725	116	26	48	N	66	49	54	W	2,129,704.286	488,634.496
17	18	3.670	173	21	37	N	73	28	16	W	2,129,705.330	488,630.978
18	19	13.647	90	57	1	S	17	28	44	W	2,129,692.313	488,626.879
19	20	4.527	183	25	20	S	20	54	4	W	2,129,688.084	488,625.264
20	21	23.654	276	56	16	N	62	9	39	W	2,129,699.130	488,604.348
21	22	0.886	168	53	50	N	73	15	49	W	2,129,699.385	488,603.500
22	23	16.079	182	19	55	N	70	55	54	W	2,129,704.638	488,588.303
23	24	10.276	204	56	17	N	45	59	37	W	2,129,711.777	488,580.912
24	25	13.547	246	16	48	N	20	17	11	E	2,129,724.484	488,585.609

25	1	11.737	87	16	41	N	72	26	9	W	2,129,728.026	488,574.419
----	---	--------	----	----	----	---	----	----	---	---	---------------	-------------

POLÍGONO 28

SUPERFICIE: 941.125 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,749.438	488,122.485	
1	2	20.139	89	14	31	N	74	28	56	W	2,129,754.826	488,103.080
2	3	33.972	48	34	35	S	25	54	21	E	2,129,724.268	488,117.922
3	4	54.247	129	35	8	S	76	19	13	E	2,129,711.439	488,170.630
4	5	11.466	94	13	28	N	17	54	14	E	2,129,722.350	488,174.155
5	6	16.687	91	11	44	N	70	54	2	W	2,129,727.810	488,158.387
6	7	3.416	178	41	38	N	72	12	24	W	2,129,728.854	488,155.134
7	8	8.144	149	35	50	S	77	23	25	W	2,129,727.076	488,147.186
8	9	0.912	293	17	28	N	10	40	53	E	2,129,727.972	488,147.355
9	10	3.301	165	52	47	N	3	26	20	W	2,129,731.267	488,147.157
10	11	1.237	81	26	51	S	78	0	32	W	2,129,731.010	488,145.947
11	12	12.030	204	44	30	N	77	14	58	W	2,129,733.665	488,134.214
12	13	15.696	180	55	19	N	76	19	39	W	2,129,737.375	488,118.963
13	1	12.567	272	36	13	N	16	16	34	E	2,129,749.438	488,122.485

POLÍGONO 29

SUPERFICIE: 6583.195 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1									2,129,727.952	488,252.893	
1	2	3.883	93	18	19	N	75	25	37	W	2,129,728.929	488,249.135
2	3	19.356	89	57	23	S	14	31	46	W	2,129,710.192	488,244.279
3	4	25.812	277	11	7	N	68	17	6	W	2,129,719.742	488,220.299
4	5	41.290	174	41	44	N	73	35	23	W	2,129,731.407	488,180.691
5	6	3.866	93	48	21	S	20	12	58	W	2,129,727.779	488,179.355
6	7	16.015	83	51	36	S	75	55	26	E	2,129,723.884	488,194.889
7	8	19.041	275	57	41	S	20	2	15	W	2,129,705.996	488,188.365
8	9	44.130	257	12	6	N	82	45	38	W	2,129,711.557	488,144.587
9	10	3.803	106	14	18	S	23	28	39	W	2,129,708.069	488,143.072
10	11	43.185	89	54	31	S	66	36	50	E	2,129,690.928	488,182.709
11	12	1.883	265	5	49	S	18	28	59	W	2,129,689.142	488,182.112
12	13	7.237	95	29	9	S	66	1	52	E	2,129,686.202	488,188.725
13	14	1.488	257	34	58	S	11	33	6	W	2,129,684.744	488,188.427
14	15	1.025	280	41	9	N	67	45	46	W	2,129,685.132	488,187.478
15	16	5.624	93	46	19	S	26	0	33	W	2,129,680.078	488,185.012
16	17	35.156	269	23	23	N	64	36	4	W	2,129,695.157	488,153.254
17	18	16.652	94	32	17	S	29	56	13	W	2,129,680.727	488,144.944
18	19	37.843	86	53	34	S	63	10	13	E	2,129,663.647	488,178.713
19	20	2.751	263	40	48	S	20	30	35	W	2,129,661.070	488,177.749
20	21	8.725	183	58	1	S	24	28	36	W	2,129,653.129	488,174.134
21	22	4.270	276	4	56	N	59	26	28	W	2,129,655.300	488,170.457
22	23	17.889	88	46	44	S	29	20	16	W	2,129,639.705	488,161.692
23	24	4.007	150	1	8	S	0	38	36	E	2,129,635.698	488,161.737
24	25	37.672	151	9	48	S	29	28	49	E	2,129,602.904	488,180.276
25	26	13.904	143	3	51	S	66	24	58	E	2,129,597.341	488,193.019
26	27	29.348	89	40	7	N	23	15	9	E	2,129,624.305	488,204.605
27	28	15.248	180	21	44	N	23	36	52	E	2,129,638.276	488,210.713
28	29	18.241	266	30	37	S	69	52	31	E	2,129,632.000	488,227.840
29	30	11.564	88	22	45	N	18	30	14	E	2,129,642.966	488,231.510
30	31	7.902	178	45	58	N	17	16	12	E	2,129,650.512	488,233.856
31	32	12.059	178	36	41	N	15	52	53	E	2,129,662.111	488,237.156
32	33	12.828	92	17	32	N	71	49	35	W	2,129,666.112	488,224.968
33	34	5.924	268	14	32	N	16	24	57	E	2,129,671.794	488,226.642
34	35	1.428	89	43	21	N	73	51	42	W	2,129,672.191	488,225.270
35	36	15.055	270	52	57	N	17	1	15	E	2,129,686.587	488,229.677
36	37	13.201	119	19	47	N	43	38	58	W	2,129,696.139	488,220.565
37	38	0.490	234	42	26	N	11	3	28	E	2,129,696.620	488,220.659
38	39	12.827	184	14	19	N	15	17	47	E	2,129,708.993	488,224.043
39	40	19.309	269	35	29	S	75	6	44	E	2,129,704.032	488,242.704
40	41	3.307	267	25	17	S	12	18	32	W	2,129,700.801	488,241.999
41	42	5.388	92	17	22	S	75	24	5	E	2,129,699.443	488,247.213
42	1	29.069	86	40	10	N	11	16	4	E	2,129,727.952	488,252.893

POLÍGONO 30

SUPERFICIE: 9194.721 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,728.150	488,318.586
1	2	17.256	152	35	19	S	84	18	11	W	2,129,726.437	488,301.415
2	3	17.896	110	8	41	S	14	26	52	W	2,129,709.107	488,296.950
3	4	8.095	180	48	58	S	15	15	50	W	2,129,701.298	488,294.819
4	5	4.987	180	1	36	S	15	17	25	W	2,129,696.488	488,293.504
5	6	6.466	179	19	11	S	14	36	36	W	2,129,690.231	488,291.873
6	7	34.361	269	0	33	N	76	22	51	W	2,129,698.322	488,258.478
7	8	3.125	91	53	53	S	15	31	2	W	2,129,695.311	488,257.642
8	9	16.868	178	35	56	S	14	6	58	W	2,129,678.952	488,253.528
9	10	28.079	90	3	31	S	75	49	31	E	2,129,672.076	488,280.752
10	11	22.734	178	48	45	S	77	0	46	E	2,129,666.967	488,302.904
11	12	30.436	269	28	37	S	12	27	51	W	2,129,637.248	488,296.335
12	13	21.981	92	55	49	S	74	36	20	E	2,129,631.413	488,317.527
13	14	25.063	260	47	41	S	6	11	20	W	2,129,606.496	488,314.825
14	15	26.738	180	3	48	S	6	15	9	W	2,129,579.917	488,311.913
15	16	9.271	183	14	26	S	9	29	34	W	2,129,570.773	488,310.384
16	17	11.838	266	6	41	N	84	23	45	W	2,129,571.929	488,298.603
17	18	13.006	90	56	36	S	6	32	51	W	2,129,559.008	488,297.120
18	19	5.605	103	15	30	S	70	11	39	E	2,129,557.109	488,302.393
19	20	6.096	179	53	12	S	70	18	27	E	2,129,555.055	488,308.132
20	21	34.393	177	49	35	S	72	28	52	E	2,129,544.702	488,340.930
21	22	108.250	84	16	43	N	11	47	51	E	2,129,650.665	488,363.062
22	23	36.042	168	9	12	N	0	2	57	W	2,129,686.707	488,363.031
23	24	8.244	95	15	43	N	84	47	14	W	2,129,687.456	488,354.821
24	25	25.922	274	29	59	N	9	42	44	E	2,129,713.006	488,359.194
25	26	1.414	96	2	38	N	74	14	38	W	2,129,713.390	488,357.833
26	27	17.390	85	35	56	S	11	21	19	W	2,129,696.340	488,354.409
27	28	7.285	267	39	49	N	80	58	52	W	2,129,697.482	488,347.214
28	29	20.122	91	21	25	S	10	22	32	W	2,129,677.689	488,343.590
29	30	7.120	265	37	21	N	84	0	7	W	2,129,678.433	488,336.509
30	31	4.075	184	9	53	N	79	50	14	W	2,129,679.152	488,332.498
31	32	16.324	270	36	22	N	10	46	8	E	2,129,695.188	488,335.548
32	33	24.656	181	52	4	N	12	38	12	E	2,129,719.247	488,340.942
33	1	24.064	99	4	39	N	68	17	8	W	2,129,728.150	488,318.586

POLÍGONO 3**SUPERFICIE: 3382.453 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
	1										2,129,697.489	488,482.546
1	2	24.451	92	25	14	S	11	34	37	W	2,129,673.535	488,477.639
2	3	25.722	270	34	50	N	77	50	33	W	2,129,678.952	488,452.494
3	4	19.020	251	25	19	N	6	25	14	W	2,129,697.853	488,450.367
4	5	0.211	126	1	50	N	60	23	25	W	2,129,697.957	488,450.184
5	6	27.213	163	55	8	N	76	28	17	W	2,129,704.323	488,423.726
6	7	7.323	90	4	16	S	13	35	59	W	2,129,697.205	488,422.004
7	8	27.774	178	37	22	S	12	13	22	W	2,129,670.061	488,416.124
8	9	31.739	85	21	55	S	82	24	44	E	2,129,665.870	488,447.585
9	10	16.199	185	51	8	S	76	33	36	E	2,129,662.105	488,463.340
10	11	11.763	177	42	6	S	78	51	29	E	2,129,659.832	488,474.881
11	12	15.891	269	55	12	S	11	3	42	W	2,129,644.236	488,471.832
12	13	26.781	270	10	10	N	78	46	8	W	2,129,649.452	488,445.564
13	14	10.580	85	50	37	S	7	4	29	W	2,129,638.953	488,444.261
14	15	35.502	99	47	14	S	73	8	17	E	2,129,628.655	488,478.237
15	16	19.683	153	49	34	N	80	41	17	E	2,129,631.840	488,497.661
16	17	26.935	111	57	15	N	12	38	32	E	2,129,658.122	488,503.556
17	18	19.492	175	6	2	N	7	44	34	E	2,129,677.436	488,506.182
18	19	12.826	93	13	42	N	79	1	45	W	2,129,679.877	488,493.590
19	20	8.180	269	58	0	N	10	56	16	E	2,129,687.908	488,495.142
20	21	7.460	180	27	56	N	11	24	12	E	2,129,695.221	488,496.617
21	1	14.253	87	45	11	N	80	50	37	W	2,129,697.489	488,482.546

POLÍGONO 32**SUPERFICIE: 2854.918 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "					COORDENADAS Y X	
-----	------	-----------	-----------------	--	--	----------------	--	--	--	--	--------------------	--

1	2	2.426	148	21	50	S	65	10	2	W	2,129,688.094	488,554.644
2	3	9.937	126	57	1	S	12	7	2	W	2,129,687.075	488,552.442
3	4	12.414	271	57	45	N	75	55	12	W	2,129,680.379	488,538.315
4	5	28.775	90	22	32	S	14	27	20	W	2,129,652.515	488,531.132
5	6	15.684	91	42	57	S	73	49	44	E	2,129,648.147	488,546.195
6	7	20.743	265	51	59	S	12	2	15	W	2,129,627.860	488,541.869
7	8	2.093	180	31	5	S	12	33	20	W	2,129,625.817	488,541.414
8	9	0.200	174	38	27	S	7	11	46	W	2,129,625.619	488,541.389
9	10	27.090	92	41	15	S	80	6	58	E	2,129,620.969	488,568.077
10	11	30.796	174	41	12	S	85	25	46	E	2,129,618.515	488,598.775
11	12	12.295	96	7	51	N	10	42	5	E	2,129,630.596	488,601.058
12	13	13.398	89	47	0	N	79	30	55	W	2,129,633.034	488,587.884
13	14	3.477	269	26	8	N	9	55	13	E	2,129,636.459	488,588.483
14	15	0.535	273	29	32	S	76	35	15	E	2,129,636.335	488,589.003
15	16	8.001	89	17	17	N	12	42	2	E	2,129,644.140	488,590.762
16	17	7.763	179	1	14	N	11	43	16	E	2,129,651.741	488,592.339
17	18	11.804	179	57	19	N	11	40	35	E	2,129,663.301	488,594.728
18	19	15.099	89	36	8	N	78	43	17	W	2,129,666.254	488,579.921
19	20	25.062	100	41	35	S	21	58	18	W	2,129,643.012	488,570.544
20	21	9.998	257	13	10	N	80	48	32	W	2,129,644.609	488,560.674
21	22	20.063	272	0	13	N	11	11	40	E	2,129,664.290	488,564.569
22	23	10.048	268	15	3	S	80	33	16	E	2,129,662.641	488,574.481
23	24	12.020	91	40	59	N	11	7	43	E	2,129,674.435	488,576.801
24	25	10.121	178	54	12	N	10	1	55	E	2,129,684.401	488,578.564
25	26	10.000	91	33	8	N	78	24	57	W	2,129,686.409	488,568.768
26	1	14.224	175	13	9	N	83	11	48	W	2,129,688.094	488,554.644

POLÍGONO 33

SUPERFICIE: 1168.965 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,661.271	488,249.076
1	2	19.178	103	49	29	S	24	48	23	W	2,129,643.863	488,241.030
2	3	35.287	168	14	20	S	13	2	43	W	2,129,609.487	488,233.065
3	4	15.327	92	47	47	S	74	9	30	E	2,129,605.303	488,247.810
4	5	18.311	87	16	26	N	13	6	56	E	2,129,623.136	488,251.965
5	6	17.484	273	10	14	S	73	42	50	E	2,129,618.233	488,268.747
6	7	14.674	86	34	40	N	12	51	50	E	2,129,632.539	488,272.014
7	8	14.082	110	37	44	N	56	30	27	W	2,129,640.310	488,260.270
8	9	18.447	246	33	36	N	10	3	9	E	2,129,658.474	488,263.490
9	1	14.683	90	55	45	N	79	1	6	W	2,129,661.271	488,249.076

POLÍGONO 34

SUPERFICIE: 1543.862 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,583.234	488,224.297
1	2	28.599	92	42	31	S	24	49	52	W	2,129,557.279	488,212.287
2	3	52.909	86	29	1	S	68	41	7	E	2,129,538.047	488,261.577
3	4	31.961	67	27	39	N	1	13	28	W	2,129,570.001	488,260.894
4	5	11.288	288	17	53	S	72	55	35	E	2,129,566.687	488,271.684
5	6	14.367	85	34	46	N	12	39	11	E	2,129,580.705	488,274.831
6	7	11.386	95	43	52	N	71	36	57	W	2,129,584.296	488,264.026
7	8	1.928	86	50	5	S	15	13	7	W	2,129,582.436	488,263.520
8	9	3.513	271	36	26	N	73	10	27	W	2,129,583.453	488,260.157
9	10	12.592	92	52	53	S	19	42	26	W	2,129,571.599	488,255.911
10	11	1.602	268	53	51	N	71	23	43	W	2,129,572.110	488,254.393
11	12	12.977	180	29	57	N	70	53	46	W	2,129,576.357	488,242.131
12	13	5.963	179	41	56	N	71	11	51	W	2,129,578.279	488,236.486
13	1	13.158	183	19	11	N	67	52	39	W	2,129,583.234	488,224.297

POLÍGONO 35

SUPERFICIE: 8819.602 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,662.097	488,439.342
1	2	10.502	84	12	35	S	87	41	29	W	2,129,661.674	488,428.849
2	3	66.707	172	48	11	S	80	29	41	W	2,129,650.658	488,363.058
3	4	50.296	96	28	17	S	3	2	2	E	2,129,600.433	488,365.720

4	5	8.109	88	18	5	N	85	16	3	E	2,129,601.102	488,373.801
5	6	11.126	107	11	42	N	12	27	44	E	2,129,611.966	488,376.202
6	7	1.068	173	4	20	N	5	32	4	E	2,129,613.029	488,376.305
7	8	8.123	184	40	37	N	10	12	41	E	2,129,621.023	488,377.745
8	9	11.054	180	46	20	N	10	59	1	E	2,129,631.874	488,379.851
9	10	11.834	269	11	19	S	79	49	40	E	2,129,629.784	488,391.499
10	11	18.549	271	41	48	S	11	52	9	W	2,129,611.632	488,387.684
11	12	1.899	201	50	16	S	33	42	25	W	2,129,610.052	488,386.630
12	13	8.844	236	29	15	N	89	48	20	W	2,129,610.082	488,377.786
13	14	11.794	104	34	0	S	14	45	39	W	2,129,598.677	488,374.781
14	15	16.706	89	14	53	S	75	59	28	E	2,129,594.633	488,390.990
15	16	4.988	182	26	46	S	73	32	42	E	2,129,593.220	488,395.774
16	17	6.211	265	27	27	S	11	54	45	W	2,129,587.143	488,394.492
17	18	17.425	274	34	2	N	73	31	13	W	2,129,592.086	488,377.783
18	19	13.236	174	11	46	N	79	19	27	W	2,129,594.538	488,364.776
19	20	12.387	88	39	29	S	9	20	2	W	2,129,582.315	488,362.767
20	21	19.592	96	44	9	S	73	55	50	E	2,129,576.892	488,381.593
21	22	0.361	82	41	19	N	8	45	30	E	2,129,577.249	488,381.648
22	23	22.625	275	31	21	S	75	43	9	E	2,129,571.668	488,403.574
23	24	1.817	179	59	33	S	75	43	36	E	2,129,571.220	488,405.335
24	25	19.042	267	5	4	S	11	21	28	W	2,129,552.551	488,401.585
25	26	17.561	92	14	5	S	76	24	28	E	2,129,548.424	488,418.654
26	27	6.164	270	7	42	S	13	43	14	W	2,129,542.436	488,417.192
27	28	4.048	87	5	13	S	79	11	33	E	2,129,541.677	488,421.168
28	29	10.074	179	51	40	S	79	19	53	E	2,129,539.812	488,431.068
29	30	25.562	89	49	35	N	10	29	42	E	2,129,564.946	488,435.724
30	31	3.293	270	38	28	S	78	51	51	E	2,129,564.310	488,438.955
31	32	1.062	269	49	30	S	10	57	39	W	2,129,563.267	488,438.753
32	33	6.744	88	34	52	S	80	27	29	E	2,129,562.149	488,445.404
33	34	24.585	270	57	52	S	10	30	23	W	2,129,537.976	488,440.921
34	35	13.052	122	12	30	S	47	17	6	E	2,129,529.122	488,450.511
35	36	16.423	124	43	60	N	77	26	53	E	2,129,532.691	488,466.541
36	37	8.971	113	4	22	N	10	31	15	E	2,129,541.511	488,468.179
37	38	13.166	271	37	44	S	77	51	1	E	2,129,544.282	488,455.308
38	39	15.866	88	25	48	N	10	34	47	E	2,129,559.878	488,458.221
39	40	13.293	267	59	59	S	81	25	14	E	2,129,557.895	488,471.365
40	41	8.593	90	40	33	N	9	15	19	E	2,129,566.376	488,472.747
41	42	10.135	180	50	14	N	10	5	33	E	2,129,576.354	488,474.523
42	43	12.470	179	50	42	N	9	56	15	E	2,129,588.637	488,476.675
43	44	9.902	180	2	53	N	9	59	8	E	2,129,598.389	488,478.392
44	45	25.707	179	44	28	N	9	43	35	E	2,129,623.726	488,482.735
45	46	14.617	90	24	43	N	79	51	42	W	2,129,626.299	488,468.346
46	47	0.124	54	32	15	S	25	19	27	E	2,129,626.187	488,468.399
47	48	10.332	216	2	41	S	10	43	14	W	2,129,616.035	488,466.477
48	49	29.000	269	47	45	N	79	29	1	W	2,129,621.328	488,437.964
49	50	11.709	90	58	19	S	11	29	18	W	2,129,609.854	488,435.632
50	51	17.055	179	59	25	S	11	28	43	W	2,129,593.140	488,432.238
51	52	11.678	88	38	31	S	79	52	46	E	2,129,591.088	488,443.734
52	53	5.874	268	58	11	S	9	5	25	W	2,129,585.288	488,442.806
53	54	8.273	182	6	40	S	11	12	5	W	2,129,577.173	488,441.199
54	55	12.389	269	54	10	N	78	53	45	W	2,129,579.559	488,429.042
55	56	8.011	225	42	6	N	33	11	39	W	2,129,586.263	488,424.656
56	57	7.573	136	57	5	N	76	14	34	W	2,129,588.064	488,417.300
57	58	14.710	269	24	52	N	13	10	19	E	2,129,602.387	488,420.652
58	59	7.544	267	51	51	S	78	57	51	E	2,129,600.943	488,428.056
59	60	35.261	94	48	42	N	15	50	51	E	2,129,634.864	488,437.685
60	1	27.283	167	38	4	N	3	28	55	E	2,129,662.097	488,439.342

POLÍGONO 36**SUPERFICIE: 527.958 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,129,574.069	488,485.856	
1	2	5.417	91	53	39	S	11	11	15	W	2,129,568.755	488,484.805
2	3	5.530	180	0	2	S	11	11	17	W	2,129,563.330	488,483.732
3	4	8.415	179	32	37	S	10	43	54	W	2,129,555.062	488,482.165
4	5	9.890	180	24	12	S	11	8	6	W	2,129,545.358	488,480.255
5	6	0.512	89	20	25	S	79	31	29	E	2,129,545.265	488,480.758
6	7	15.200	271	40	26	S	12	8	56	W	2,129,530.405	488,477.559

7	8	8.850	89	31	13	S	78	19	51	E	2,129,528.615	488,486.226
8	9	2.399	179	17	22	S	79	2	29	E	2,129,528.159	488,488.581
9	10	44.864	91	17	5	N	12	14	35	E	2,129,572.003	488,498.095
10	11	1.713	89	8	20	N	78	37	4	W	2,129,572.341	488,496.416
11	1	10.700	177	54	40	N	80	42	24	W	2,129,574.069	488,485.856

POLÍGONO 37**SUPERFICIE: 533.485 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,615.629	488,555.176		
1	2	0.107	90	10	4	S	7	31	26	W	2,129,615.523	488,555.162
2	3	7.646	183	30	25	S	11	1	51	W	2,129,608.018	488,553.699
3	4	9.742	86	46	48	S	82	11	21	E	2,129,606.694	488,563.351
4	5	20.176	259	7	15	S	3	4	6	E	2,129,586.547	488,564.431
5	6	13.252	104	14	0	S	78	50	6	E	2,129,583.981	488,577.432
6	7	13.010	89	27	8	N	10	37	2	E	2,129,596.768	488,579.829
7	8	5.158	180	1	10	N	10	38	12	E	2,129,601.837	488,580.781
8	9	10.399	178	59	45	N	9	37	57	E	2,129,612.089	488,582.521
9	10	13.013	88	19	55	N	82	2	8	W	2,129,613.892	488,569.634
10	11	4.878	177	52	58	N	84	9	10	W	2,129,614.389	488,564.781
11	1	9.685	181	30	32	N	82	38	38	W	2,129,615.629	488,555.176

POLÍGONO 38**SUPERFICIE: 1475.950 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,609.215	488,604.195		
1	2	10.671	92	54	36	S	5	44	59	W	2,129,598.598	488,603.126
2	3	0.645	267	27	0	N	86	48	2	W	2,129,598.634	488,602.482
3	4	10.188	95	37	33	S	8	49	31	W	2,129,588.567	488,600.919
4	5	9.990	178	29	43	S	7	19	14	W	2,129,578.658	488,599.646
5	6	14.986	180	18	8	S	7	37	23	W	2,129,563.804	488,597.658
6	7	27.177	89	9	7	S	83	13	30	E	2,129,560.598	488,624.645
7	8	49.261	101	14	16	N	18	0	46	E	2,129,607.445	488,639.878
8	1	35.727	74	49	37	N	87	9	37	W	2,129,609.215	488,604.195

POLÍGONO 39**SUPERFICIE: 2227.799 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,594.344	488,550.909		
1	2	15.311	90	8	15	S	11	36	18	W	2,129,579.346	488,547.829
2	3	14.921	180	29	31	S	12	5	49	W	2,129,564.756	488,544.702
3	4	0.590	83	44	22	S	84	9	50	E	2,129,564.696	488,545.289
4	5	5.150	274	50	59	S	10	41	9	W	2,129,559.635	488,544.334
5	6	0.582	269	42	57	N	79	35	54	W	2,129,559.740	488,543.762
6	7	0.907	271	45	1	N	12	9	8	E	2,129,560.627	488,543.953
7	8	15.471	87	42	52	N	80	8	0	W	2,129,563.278	488,528.711
8	9	19.546	103	48	0	S	23	40	0	W	2,129,545.376	488,520.865
9	10	7.132	259	17	24	N	77	2	36	W	2,129,546.975	488,513.915
10	11	23.715	91	18	33	S	14	15	57	W	2,129,523.991	488,508.071
11	12	29.885	92	14	26	S	73	29	36	E	2,129,515.500	488,536.724
12	13	16.978	169	37	0	S	83	52	36	E	2,129,513.689	488,553.605
13	14	20.055	94	13	35	N	10	20	58	E	2,129,533.418	488,557.208
14	15	14.996	90	12	21	N	79	26	41	W	2,129,536.165	488,542.466
15	16	0.145	189	15	30	N	70	11	10	W	2,129,536.214	488,542.330
16	17	21.847	256	9	49	N	5	58	38	E	2,129,557.942	488,544.605
17	18	14.556	288	44	2	S	65	17	20	E	2,129,551.857	488,557.828
18	19	13.129	166	4	30	S	79	12	50	E	2,129,549.400	488,570.725
19	20	19.012	90	47	23	N	11	34	33	E	2,129,568.025	488,574.540
20	21	13.422	89	48	40	N	78	36	47	W	2,129,570.675	488,561.382
21	22	21.710	256	37	41	N	1	59	6	W	2,129,592.372	488,560.630
22	1	9.919	103	27	9	N	78	31	57	W	2,129,594.344	488,550.909

POLÍGONO 40**SUPERFICIE: 2144.752 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,554.981	488,609.059		
1	2	4.374	89	46	42	S	6	33	52	W	2,129,550.636	488,608.559

2	3	6.219	89	58	56	S	83	27	12	E	2,129,549.927	488,614.737
3	4	0.647	89	34	42	N	6	7	30	E	2,129,550.570	488,614.806
4	5	1.624	273	7	22	S	80	45	8	E	2,129,550.309	488,616.409
5	6	1.019	90	52	16	N	10	7	8	E	2,129,551.312	488,616.588
6	7	7.072	269	17	20	S	80	35	32	E	2,129,550.156	488,623.565
7	8	2.946	266	32	6	S	5	56	34	W	2,129,547.226	488,623.260
8	9	8.123	272	40	27	N	81	22	59	W	2,129,548.443	488,615.229
9	10	3.021	89	52	21	S	8	29	22	W	2,129,545.455	488,614.783
10	11	19.390	268	40	49	N	82	49	49	W	2,129,547.875	488,595.545
11	12	3.459	90	15	19	S	7	25	30	W	2,129,544.445	488,595.098
12	13	21.710	274	2	3	N	78	32	28	W	2,129,548.758	488,573.821
13	14	3.162	180	15	22	N	78	17	6	W	2,129,549.400	488,570.725
14	15	21.328	89	46	45	S	11	29	40	W	2,129,528.500	488,566.475
15	16	17.013	178	40	46	S	10	10	26	W	2,129,511.755	488,563.470
16	17	54.266	97	37	44	S	72	11	51	E	2,129,495.164	488,615.137
17	18	20.425	122	42	30	N	50	30	39	E	2,129,508.153	488,630.900
18	19	12.373	64	38	30	N	64	50	51	W	2,129,513.412	488,619.700
19	20	12.586	166	19	40	N	78	31	10	W	2,129,515.917	488,607.366
20	21	15.894	176	40	9	N	81	51	2	W	2,129,518.170	488,591.633
21	22	5.409	267	7	22	N	5	16	20	E	2,129,523.556	488,592.130
22	23	1.222	187	47	9	N	13	3	28	E	2,129,524.746	488,592.406
23	24	28.411	265	54	38	S	81	1	54	E	2,129,520.317	488,620.470
24	25	7.070	87	17	32	N	6	15	38	E	2,129,527.345	488,621.241
25	26	28.197	92	33	9	N	81	11	14	W	2,129,531.665	488,593.377
26	27	9.222	269	1	38	N	7	50	25	E	2,129,540.801	488,594.635
27	28	19.474	268	40	24	S	83	29	12	E	2,129,538.592	488,613.983
28	29	2.811	91	33	53	N	8	4	42	E	2,129,541.375	488,614.378
29	30	8.262	269	10	27	S	82	44	52	E	2,129,540.332	488,622.574
30	31	14.627	138	40	58	N	55	56	6	E	2,129,548.525	488,634.691
31	32	11.742	57	35	27	N	66	28	26	W	2,129,553.212	488,623.925
32	1	14.971	163	15	36	N	83	12	50	W	2,129,554.981	488,609.059

POLÍGONO 41**SUPERFICIE: 821.349 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,559.646	488,369.881		
1	2	7.054	90	11	52	S	13	1	39	W	2,129,552.774	488,368.291
2	3	10.246	195	47	56	S	28	49	35	W	2,129,543.798	488,363.351
3	4	7.228	164	5	6	S	12	54	41	W	2,129,536.753	488,361.736
4	5	21.332	87	17	53	S	79	47	26	E	2,129,532.972	488,382.730
5	6	24.594	180	38	22	S	79	9	4	E	2,129,528.343	488,406.884
6	7	6.175	91	5	46	N	11	56	42	E	2,129,534.384	488,408.162
7	8	20.250	118	37	15	N	49	26	2	W	2,129,547.553	488,392.779
8	9	6.708	240	55	17	N	11	29	15	E	2,129,554.127	488,394.115
9	1	24.855	91	20	32	N	77	10	13	W	2,129,559.646	488,369.881

POLÍGONO 42**SUPERFICIE: 4885.125 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1								2,129,524.437	488,455.750		
1	2	6.131	87	5	36	S	8	41	50	W	2,129,518.377	488,454.823
2	3	24.083	272	58	45	N	78	19	26	W	2,129,523.251	488,431.238
3	4	11.550	86	55	41	S	8	36	16	W	2,129,511.831	488,429.510
4	5	24.995	91	33	12	S	79	50	32	E	2,129,507.423	488,454.113
5	6	20.556	267	52	26	S	8	1	54	W	2,129,487.069	488,451.241
6	7	13.400	180	55	44	S	8	57	37	W	2,129,473.833	488,449.154
7	8	9.291	180	25	4	S	9	22	41	W	2,129,464.666	488,447.640
8	9	6.110	270	30	29	N	80	6	49	W	2,129,465.715	488,441.621
9	10	6.667	175	42	1	N	84	24	48	W	2,129,466.364	488,434.986
10	11	9.325	114	16	30	S	29	51	41	W	2,129,458.277	488,430.343
11	12	9.094	177	5	33	S	26	57	14	W	2,129,450.171	488,426.221
12	13	3.199	179	25	8	S	26	22	22	W	2,129,447.305	488,424.800
13	14	36.432	103	4	50	S	50	32	48	E	2,129,424.154	488,452.931
14	15	35.469	165	48	27	S	64	44	20	E	2,129,409.018	488,485.008
15	16	29.435	70	22	11	N	5	37	50	E	2,129,438.311	488,487.896
16	17	8.896	94	25	48	N	79	56	22	W	2,129,439.865	488,479.137
17	18	11.497	269	13	29	N	9	17	7	E	2,129,451.211	488,480.992

18	19	9.108	270	38	51	S	80	4	1	E	2,129,449.640	488,489.963
19	20	9.245	90	50	45	N	10	46	44	E	2,129,458.722	488,491.692
20	21	10.082	86	45	21	N	82	27	56	W	2,129,460.044	488,481.697
21	22	30.353	270	43	54	N	8	15	59	E	2,129,490.082	488,486.061
22	23	5.576	181	23	13	N	9	39	12	E	2,129,495.579	488,486.996
23	24	9.132	269	54	33	S	80	26	15	E	2,129,494.062	488,496.001
24	25	15.509	269	2	54	S	8	36	39	W	2,129,478.728	488,493.679
25	26	10.900	91	52	35	S	79	30	46	E	2,129,476.744	488,504.397
26	27	0.249	256	3	5	S	3	27	40	E	2,129,476.496	488,504.412
27	28	7.197	106	29	9	S	76	58	32	E	2,129,474.874	488,511.424
28	29	38.029	88	41	45	N	11	43	13	E	2,129,512.110	488,519.149
29	30	3.090	135	42	1	N	32	34	45	W	2,129,514.714	488,517.485
30	31	39.149	130	7	57	N	82	26	48	W	2,129,519.860	488,478.676
31	32	0.324	90	46	36	S	8	19	48	W	2,129,519.539	488,478.629
32	33	22.218	180	48	52	S	9	8	40	W	2,129,497.603	488,475.098
33	34	5.259	179	28	21	S	8	37	1	W	2,129,492.403	488,474.310
34	35	29.527	179	50	0	S	8	27	1	W	2,129,463.197	488,469.971
35	36	10.031	269	37	26	N	81	55	32	W	2,129,464.606	488,460.039
36	37	57.891	268	37	43	N	6	42	10	E	2,129,522.101	488,466.796
37	38	10.296	251	19	25	N	78	1	35	E	2,129,524.237	488,456.724
38	1	0.994	23	34	38	N	78	23	46	W	2,129,524.437	488,455.750

POLÍGONO 43

SUPERFICIE: 1245.581 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1											
1	2	36.917	89	40	16	S	9	34	43	W	2,129,504.859	488,547.942
2	3	7.068	270	32	31	N	79	52	45	W	2,129,468.457	488,541.799
3	4	24.217	88	19	24	S	8	26	38	W	2,129,469.699	488,534.841
4	5	8.246	90	35	28	S	80	57	54	E	2,129,445.745	488,531.285
5	6	25.732	270	3	15	S	9	5	22	W	2,129,444.450	488,539.429
6	7	14.359	92	40	51	S	78	13	48	E	2,129,419.041	488,535.364
7	8	50.456	86	50	17	N	8	36	29	E	2,129,416.112	488,549.421
8	9	6.105	91	36	37	N	79	46	54	W	2,129,466.000	488,556.973
9	10	36.517	268	49	31	N	9	2	37	E	2,129,467.083	488,550.965
10	11	7.871	92	10	19	N	9	2	37	E	2,129,503.146	488,556.705
11	1	1.058	178	41	31	N	78	47	3	W	2,129,504.677	488,548.984
							80	5	33	W	2,129,504.859	488,547.942

POLÍGONO 44

SUPERFICIE: 379.311 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1											
1	2	0.805	92	0	34	S	9	8	47	W	2,129,499.545	488,574.952
2	3	14.263	178	25	39	S	7	34	26	W	2,129,498.750	488,574.824
3	4	10.484	178	45	24	S	6	19	50	W	2,129,484.611	488,572.944
4	5	23.949	181	19	44	S	7	39	34	W	2,129,474.191	488,571.788
5	6	6.893	92	17	56	S	80	2	30	E	2,129,450.456	488,568.596
6	7	48.940	89	15	40	N	9	13	10	E	2,129,449.264	488,575.385
7	8	1.997	92	6	6	N	78	40	44	W	2,129,497.572	488,583.226
8	9	0.784	267	33	10	N	8	52	26	E	2,129,497.964	488,581.268
9	1	6.487	88	15	47	N	8	52	26	E	2,129,498.739	488,581.389
							82	51	47	W	2,129,499.545	488,574.952

POLÍGONO 45

SUPERFICIE: 1165.921 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "			COORDENADAS Y X			
	1											
1	2	37.117	87	25	10	S	8	11	38	W	2,129,492.616	488,608.951
2	3	2.927	180	41	21	S	8	52	59	W	2,129,455.878	488,603.661
3	4	0.382	200	38	18	S	29	31	17	W	2,129,452.986	488,603.209
4	5	26.253	158	56	25	S	8	27	42	W	2,129,452.654	488,603.021
5	6	6.750	91	1	43	S	8	27	42	W	2,129,426.687	488,599.158
6	7	12.575	267	6	13	S	80	30	35	E	2,129,425.574	488,605.816
7	8	5.062	92	10	42	S	6	35	38	W	2,129,413.082	488,604.372
8	9	77.823	92	10	42	S	81	13	41	E	2,129,412.310	488,609.375
9	10	11.158	92	32	15	N	13	55	27	E	2,129,487.846	488,628.102
10	1	8.602	174	18	46	N	73	32	18	W	2,129,491.008	488,617.401
							79	13	32	W	2,129,492.616	488,608.951

POLÍGONO 46

SUPERFICIE: 2071.047 M²

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,129,513.875	488,353.457	
1	2	30.224	114	21	9	S	35	5	10	W	2,129,489.143	488,336.084
2	3	66.816	78	17	33	S	66	37	17	E	2,129,462.630	488,397.415
3	4	22.269	75	23	37	N	8	46	19	E	2,129,484.638	488,400.811
4	5	20.024	180	25	57	N	9	12	16	E	2,129,504.404	488,404.014
5	6	9.949	90	35	35	N	80	12	9	W	2,129,506.097	488,394.210
6	7	25.966	181	3	3	N	79	9	6	W	2,129,510.984	488,368.708
7	1	15.523	179	53	8	N	79	15	59	W	2,129,513.875	488,353.457

POLÍGONO 47**SUPERFICIE: 1183.766 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,471.880	488,519.118
1	2	7.811	91	3	8	S	11	5	39	W	2,129,464.215	488,517.615
2	3	7.999	180	23	9	S	11	28	48	W	2,129,456.376	488,516.023
3	4	8.056	180	13	24	S	11	42	12	W	2,129,448.488	488,514.389
4	5	8.108	179	52	22	S	11	34	34	W	2,129,440.545	488,512.762
5	6	8.201	179	45	36	S	11	20	10	W	2,129,432.504	488,511.150
6	7	15.660	181	6	10	S	12	26	19	W	2,129,417.212	488,507.777
7	8	5.681	269	31	48	N	78	1	53	W	2,129,418.390	488,502.220
8	9	11.229	90	26	24	S	12	24	31	W	2,129,407.423	488,499.807
9	10	41.771	104	47	33	S	62	47	56	E	2,129,388.329	488,536.958
10	11	10.145	13	1	15	N	49	46	40	W	2,129,394.880	488,529.212
11	12	4.186	245	40	1	N	15	53	20	E	2,129,398.906	488,530.358
12	13	16.616	260	15	27	S	83	51	13	E	2,129,397.127	488,546.878
13	14	17.819	93	58	25	N	10	7	12	E	2,129,414.669	488,550.009
14	15	15.081	91	38	43	N	78	14	5	W	2,129,417.744	488,535.245
15	16	17.474	89	33	55	S	11	19	50	W	2,129,400.611	488,531.812
16	17	0.519	178	59	3	S	10	18	53	W	2,129,400.100	488,531.719
17	18	7.575	273	30	32	N	76	10	36	W	2,129,401.910	488,524.363
18	19	7.188	179	54	20	N	76	16	16	W	2,129,403.616	488,517.380
19	20	3.643	268	0	24	N	11	44	8	E	2,129,407.183	488,518.121
20	21	3.640	185	21	37	N	17	5	45	E	2,129,410.662	488,519.191
21	22	1.089	86	43	24	N	76	10	51	W	2,129,410.922	488,518.134
22	23	52.330	265	31	52	N	9	21	1	E	2,129,462.557	488,526.636
23	24	7.873	178	50	34	N	8	11	34	E	2,129,470.350	488,527.758
24	1	8.774	91	50	57	N	79	57	29	W	2,129,471.880	488,519.118

POLÍGONO 48**SUPERFICIE: 630.793 M²**

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1										2,129,455.710	488,588.880
1	2	28.242	91	26	14	S	8	49	2	W	2,129,427.802	488,584.551
2	3	25.974	180	3	2	S	8	52	5	W	2,129,402.139	488,580.547
3	4	0.151	194	58	44	S	23	50	49	W	2,129,402.001	488,580.486
4	5	11.105	239	32	22	S	83	23	11	W	2,129,400.722	488,569.455
5	6	10.890	103	38	3	S	7	1	14	W	2,129,389.914	488,568.124
6	7	4.674	96	34	0	S	76	24	46	E	2,129,388.816	488,572.667
7	8	5.712	184	53	54	S	71	30	51	E	2,129,387.005	488,578.084
8	9	5.075	176	26	16	S	75	4	36	E	2,129,385.698	488,582.988
9	10	9.649	92	19	29	N	17	14	53	E	2,129,394.913	488,585.849
10	11	2.363	197	33	55	N	34	48	48	E	2,129,396.853	488,587.198
11	12	0.659	144	39	54	N	0	31	18	W	2,129,397.512	488,587.192
12	13	29.517	189	22	10	N	8	50	52	E	2,129,426.678	488,591.732
13	14	27.277	180	8	53	N	8	59	45	E	2,129,453.619	488,595.997
14	15	1.160	179	52	55	N	8	52	39	E	2,129,454.765	488,596.176
15	1	7.357	88	30	9	N	82	37	12	W	2,129,455.710	488,588.880

PREDIO**LA HERRADURA**

COLONIA: LA HERRADURA

DELEGACIÓN: XOCHIMILCO

NÚMERO DE POLÍGONOS: 1

SUPERFICIE TOTAL: 21,794.37 M²

UBICADO DENTRO DE LAS COORDENADAS GEODÉSICAS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE CLARK DE 1866 (NAD 27) DE LATITUD NORTE 19°12'34" Y LONGITUD OESTE 99°05'54" CON RESPECTO AL MERIDIANO DE GREENWICH.

POLÍGONO 4

EST	P.V.	DISTANCIA	ÁNGULO ° ' "			RUMBO ° ' "				COORDENADAS Y X		
	1									2,123,875.737	489,591.938	
1	2	18.352	69	33	58	S	83	0	52	E	2,123,873.505	489,610.154
2	3	11.099	176	43	24	S	86	17	28	E	2,123,872.787	489,621.230
3	4	4.674	181	32	43	S	84	44	44	E	2,123,872.359	489,625.884
4	5	15.150	189	48	43	S	74	56	1	E	2,123,868.421	489,640.513
5	6	9.647	175	43	2	S	79	13	0	E	2,123,866.616	489,649.990
6	7	8.571	199	57	20	S	59	15	39	E	2,123,862.235	489,657.357
7	8	3.201	196	44	34	S	42	31	5	E	2,123,859.876	489,659.520
8	9	2.163	150	18	30	S	72	12	36	E	2,123,859.215	489,661.580
9	10	5.490	208	48	41	S	43	23	54	E	2,123,855.226	489,665.352
10	11	0.375	173	58	0	S	49	25	55	E	2,123,854.982	489,665.637
11	12	5.252	163	16	25	S	66	9	30	E	2,123,852.859	489,670.441
12	13	5.689	182	38	0	S	63	31	30	E	2,123,850.323	489,675.533
13	14	7.010	164	17	12	S	79	14	18	E	2,123,849.014	489,682.420
14	15	19.887	187	23	30	S	71	50	48	E	2,123,842.818	489,701.317
15	16	6.459	184	19	6	S	67	31	42	E	2,123,840.349	489,707.286
16	17	36.623	174	40	40	S	72	51	2	E	2,123,829.550	489,742.281
17	18	60.440	92	33	30	N	19	42	28	E	2,123,886.450	489,762.663
18	19	36.833	113	22	32	N	46	54	59	W	2,123,911.609	489,735.762
19	20	48.998	232	55	52	N	6	0	52	E	2,123,960.337	489,740.896
20	21	30.396	235	6	0	N	61	6	52	E	2,123,975.020	489,767.510
21	22	28.612	96	52	7	N	22	1	2	W	2,124,001.545	489,756.784
22	23	15.137	202	48	29	N	0	47	28	E	2,124,016.681	489,756.993
23	24	19.046	195	5	26	N	15	52	54	E	2,124,035.000	489,762.205
24	25	9.562	106	59	56	N	57	7	10	W	2,124,040.191	489,754.175
25	26	13.657	168	40	34	N	68	26	36	W	2,124,045.209	489,741.473
26	27	9.587	99	13	47	S	30	47	11	W	2,124,036.973	489,736.566
27	28	3.452	175	44	56	S	26	32	7	W	2,124,033.885	489,735.024
28	29	6.358	172	12	26	S	18	44	34	W	2,124,027.864	489,732.981
29	30	11.282	181	35	38	S	20	20	12	W	2,124,017.285	489,729.060
30	31	8.655	199	13	47	S	39	34	0	W	2,124,010.613	489,723.547
31	32	5.731	263	3	1	N	57	22	59	W	2,124,013.702	489,718.720
32	33	2.348	247	56	13	N	10	33	13	E	2,124,016.010	489,719.150
33	34	4.235	142	20	56	N	27	5	51	W	2,124,019.780	489,717.221
34	35	6.754	135	10	3	N	71	55	48	W	2,124,021.875	489,710.800
35	36	3.721	168	1	25	N	83	54	23	W	2,124,022.270	489,707.100
36	37	27.775	197	8	34	N	66	45	49	W	2,124,033.228	489,681.578
37	38	10.643	97	54	20	S	31	8	31	W	2,124,024.119	489,676.074
38	39	3.533	268	20	51	N	60	30	38	W	2,124,025.858	489,672.999
39	40	8.309	90	24	6	S	29	53	28	W	2,124,018.654	489,668.858
40	41	13.978	206	0	10	S	55	53	38	W	2,124,010.816	489,657.284
41	42	18.208	153	39	27	S	29	33	5	W	2,123,994.977	489,648.304
42	43	4.358	159	45	27	S	9	18	32	W	2,123,990.676	489,647.599
43	44	4.653	164	13	28	S	6	28	0	E	2,123,986.053	489,648.123
44	45	2.656	205	9	14	S	18	41	14	W	2,123,983.537	489,647.272
45	46	28.147	187	8	19	S	25	49	33	W	2,123,958.201	489,635.010
46	47	4.636	273	16	58	N	60	53	29	W	2,123,960.456	489,630.960
47	48	10.102	85	37	57	S	24	44	28	W	2,123,951.281	489,626.732
48	49	5.621	128	44	44	S	26	29	48	E	2,123,946.250	489,629.240
49	50	46.158	234	42	38	S	28	12	50	W	2,123,905.576	489,607.418
50	1	33.615	179	12	20	S	27	25	10	W	2,123,875.737	489,591.938

Los planos de las descripciones poligonales podrán ser consultados por los interesados en las oficinas de la Dirección General de Regularización Territorial y en las Subdelegaciones de Desarrollo Urbano y Obras de sus respectivas Delegaciones.

ARTÍCULO 3o.- Se exceptúan de la expropiación a que se refiere el presente Decreto, aquellos inmuebles cuyos poseedores, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de notificación de este ordenamiento, acrediten ante la Dirección General de Regularización Territorial del Distrito Federal, tener el carácter de propietarios mediante escritura pública inscrita en el Registro Público de la Propiedad del Distrito Federal, en la que se consignen los datos que correspondan con la identidad, superficie, medidas y colindancias del inmueble que amparan.

Asimismo, quedan exceptuados de la expropiación a que se refiere el presente Decreto, los inmuebles pertenecientes a la Federación, al Distrito Federal y a las entidades paraestatales federales y del propio Distrito Federal que estén comprendidos dentro de los predios descritos en el artículo anterior.

ARTÍCULO 4o.- El Distrito Federal pagará, con cargo a su presupuesto, la indemnización constitucional correspondiente, con base en el valor que fije la Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, a quienes acrediten su legítimo derecho.

ARTÍCULO 5o.- Se autoriza al Distrito Federal para que, de conformidad con la normatividad aplicable, realice las acciones de regularización de los predios expropiados, transmitiéndolos fuera de subasta pública a favor de sus actuales poseedores, de acuerdo con las bases que se establecen en el Programa de Regularización correspondiente.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**. Para mayor difusión publíquese en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

SEGUNDO.- Notifíquese personalmente a los interesados la declaratoria de expropiación a que se refiere este Decreto.

En caso de ignorarse el domicilio de los interesados, hágase una segunda publicación en el **Diario Oficial de la Federación** para que surta efectos de notificación personal.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veinticinco días del mes de septiembre de mil novecientos noventa y siete.- **Ernesto Zedillo Ponce de León.**- Rúbrica.- El Jefe del Departamento del Distrito Federal, **Óscar Espinosa Villarreal.**- Rúbrica.

DECRETO por el que se desincorporan diversos inmuebles del dominio público del Distrito Federal y se autoriza al Departamento del Distrito Federal a enajenarlos a título gratuito a favor del Gobierno Federal.

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

ERNESTO ZEDILLO PONCE DE LEÓN, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confieren los artículos 89, fracción I, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y quinto transitorio del Decreto por el que se reforman diversos artículos de la propia Constitución, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 25 de octubre de 1993, con fundamento en los artículos 8o., fracciones III y VII, 15, fracción I, 16, fracción II, 21, 32, 34, 54, fracción IV, cuarto y sexto transitorios de la Ley del Régimen Patrimonial y del Servicio Público del Distrito Federal, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público del Departamento del Distrito Federal se encuentran los inmuebles que se describen a continuación:

1.- Regina número 143, colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal, con superficie de 456.75 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante Decreto Presidencial expropiatorio a favor del Departamento del Distrito Federal, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el día 22 de octubre de 1985;

2.- Boulevard Adolfo López Mateos, esquina Molino del Rey, colonia Ampliación Daniel Garza, Delegación Miguel Hidalgo, Distrito Federal, con superficie de 3,247.49 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante Decreto Presidencial publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 27 de octubre de 1956, mediante el cual se desincorporaron del dominio público nacional, los terrenos que ocupaba la Fundación Nacional de Artillería, dentro de los cuales se ubica el presente inmueble, y por ende pasaron a ser propiedad del Departamento del Distrito Federal;

3.- Calle Campo Verde, entre Campo Matillas y avenida Tezozomoc, colonia San Antonio, Delegación Azcapotzalco, Distrito Federal, con superficie de 4,351.04 metros cuadrados, ad corpus cuya titularidad se acredita mediante convenio de donación de fecha 5 de noviembre de 1962;

4.- Chivatito, esquina con Molino del Rey, Bosque de Chapultepec, 1a. Sección, Delegación Miguel Hidalgo, Distrito Federal, con superficie de 7,440.50 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante Decreto Presidencial publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 27 de octubre de 1956, mediante el cual se desincorporaron del dominio público nacional, los terrenos que ocupaba la Fundación Nacional de Artillería, dentro de los cuales se ubica el presente inmueble, y por ende pasaron a ser propiedad del Departamento del Distrito Federal;

5.- General Zuazua número 27, colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Distrito Federal, con superficie de 300.00 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante escritura pública número 819 de fecha 9 de diciembre de 1992, otorgada ante la fe del Notario Público número 60, Licenciado Francisco de P. Morales Díaz;

6.- Francisco Sosa número 383, colonia Villa Coyoacán, Delegación Coyoacán, Distrito Federal, con superficie de 6,592.90 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante escritura pública número 59 de fecha 6 de marzo de 1985, otorgada ante la fe del Notario Público número 153, Lic. Jorge Antonio Sánchez Cordero Dávila, inscrita en el Registro Público de la Propiedad bajo el folio real número 48975;

7.- Camino a Santa Fe número 644, colonia El Cuernito, Delegación Alvaro Obregón, Distrito Federal, con superficie de 6,137.19 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante el contrato de donación pura, simple, gratuita, incondicional e irrevocable de fecha 10 de mayo de 1994, a favor del Departamento del Distrito Federal, y

8.- Calzada de la Virgen número 2799, colonia Unidad Habitacional C.T.M. Culhuacán, Delegación Coyoacán, Distrito Federal, con superficie de 34,096.574 metros cuadrados, cuya titularidad se acredita mediante convenio de finiquito de definición de linderos y de donación, pura, simple, gratuita e incondicional, a favor del Departamento del Distrito Federal de fecha 2 de agosto de 1989, inscrito en el Registro Público de la Propiedad, bajo el folio real 190281-bis, de fecha 29 de diciembre de 1989;

Que el Departamento del Distrito Federal, a través de diversos actos jurídicos, ha autorizado el uso de los inmuebles de su propiedad descritos en el considerando precedente, a diversas dependencias del Gobierno Federal para que los utilicen en los fines que son propios de sus funciones;

Que procede regularizar la posesión y titularidad de los inmuebles antes citados, de la misma manera que se hará respecto de los inmuebles de la Federación que el Distrito Federal viene aprovechando para la prestación de los servicios públicos a su cargo, ya que ello contribuirá a una entrega ordenada de inmuebles a la administración del Distrito Federal que inicia su encargo en diciembre próximo;

Que dichos inmuebles no son útiles en la actualidad ni en un futuro previsible para el Departamento del Distrito Federal, razón por la cual el Gobierno Federal, por conducto de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, ha solicitado al propio Departamento le transfiera a título gratuito los inmuebles descritos en el considerando primero de este Decreto, ya que ello coadyuvará a que las dependencias que actualmente tienen en posesión tales inmuebles puedan seguir utilizándolos en la prestación de servicios públicos a su cargo;

Que el Comité del Patrimonio Inmobiliario del Distrito Federal acordó favorablemente en su sesión de fecha 14 de agosto de 1997, la solicitud del Gobierno Federal a que se refiere el párrafo anterior, y

Que siendo propósito del Ejecutivo Federal a mi cargo, dar al patrimonio inmobiliario del Distrito Federal el óptimo aprovechamiento, propiciando que a los bienes que lo constituyen se les dé el uso que mejor convenga, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se desincorporan del régimen de dominio público del Distrito Federal los inmuebles descritos en el considerando primero del presente Decreto y se autoriza al Departamento del Distrito Federal a enajenarlos a título gratuito a favor del Gobierno Federal, para que éste continúe utilizándolos en la prestación de diversos servicios públicos a su cargo.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Una vez formalizada la operación señalada en el artículo precedente, los inmuebles consignados en dicho artículo quedarán incorporados al régimen de dominio público de la Federación y destinados al servicio a que actualmente están afectos.

ARTÍCULO TERCERO.- Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de las operaciones que se autoricen serán cubiertos por el adquirente.

ARTÍCULO CUARTO.- La Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo y la Contraloría General del Distrito Federal, en el ámbito de sus respectivas atribuciones, vigilarán el estricto cumplimiento del presente ordenamiento.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal. Para mayor difusión, publíquese en el **Diario Oficial de la Federación**.

SEGUNDO.- Se derogan el Decreto por el que se autoriza al Departamento del Distrito Federal a enajenar a título oneroso y fuera de subasta pública el predio descrito en el punto 3 del primer considerando de este ordenamiento, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 6 de octubre de 1988, así como las demás disposiciones administrativas que se opongan al presente Decreto.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veintinueve días del mes de septiembre de mil novecientos noventa y siete.- **Ernesto Zedillo Ponce de León.-** Rúbrica.- El Secretario de Hacienda y Crédito Público, **Guillermo Ortiz Martínez.-** Rúbrica.- El Secretario de Contraloría y Desarrollo Administrativo, **Arsenio Farell Cubillas.-** Rúbrica.- El Jefe del Departamento del Distrito Federal, **Óscar Espinosa Villarreal.-** Rúbrica.

BANCO DE MEXICO

TIPO de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana.

Con fundamento en el artículo 35 de la Ley del Banco de México, así como en los artículos 8o. y 10o. del Reglamento Interior del Banco de México; de conformidad con lo dispuesto en la Ley Reglamentaria de la fracción XVIII del artículo 73 Constitucional, en lo que se refiere a la facultad del Congreso para dictar reglas para determinar el valor relativo de la moneda extranjera y en los términos del numeral 1.2 de las Disposiciones Aplicables a la Determinación del Tipo de Cambio para Solventar Obligaciones Denominadas en Moneda Extranjera Pagaderas en la República Mexicana, publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de marzo de 1996, el Banco de México informa que el tipo de cambio citado obtenido el día de hoy conforme al procedimiento establecido en el numeral 1 de las Disposiciones mencionadas, fue de \$7.7562 M.N. (SIETE PESOS CON SIETE MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS DIEZMILESIMOS MONEDA NACIONAL) por un dólar de los EE.UU.A.

La equivalencia del peso mexicano con otras monedas extranjeras se calculará atendiendo a la cotización que rija para estas últimas contra el dólar de los EE.UU.A., en los mercados internacionales el día en que se haga el pago. Estas cotizaciones serán dadas a conocer, a solicitud de los interesados, por las instituciones de crédito del país.

Atentamente

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

BANCO DE MEXICO

Lic. **Héctor Tinoco Jaramillo**

Director de Disposiciones
de Banca Central
Rúbrica.

Dr. **José Quijano León**

Director de Operaciones
Rúbrica.

TASAS de interés de instrumentos de captación bancaria en moneda nacional.

	TASA BRUTA		TASA BRUTA
I. DEPOSITOS A PLAZO FIJO		II. PAGARES CON RENDI- MIENTO LIQUIDABLE AL VENCIMIENTO	
A 60 días		A 28 días	
Personas físicas	13.54	Personas físicas	13.42
Personas morales	13.54	Personas morales	13.42
A 90 días		A 91 días	
Personas físicas	13.51	Personas físicas	14.30
Personas morales	13.51	Personas morales	14.30
A 180 días		A 182 días	
Personas físicas	13.63	Personas físicas	14.76
Personas morales	13.63	Personas morales	14.76

Las tasas a que se refiere esta publicación, corresponden al promedio de las determinadas por las instituciones de crédito para la captación de recursos del público en general a la apertura del día 3 de octubre de 1997. Se expresan en por ciento anual y se dan a conocer para los efectos a que se refiere la publicación de este Banco de México en el **Diario Oficial de la Federación** de fecha 11 de abril de 1989.

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

BANCO DE MEXICO

Dr. **Javier Cárdenas Rioseco**

Director de Intermediarios
Financieros
Rúbrica.

Lic. **Héctor Tinoco Jaramillo**

Director de Disposiciones
de Banca Central
Rúbrica.

TASA de interés interbancaria de equilibrio.

Según resolución del Banco de México publicada en el **Diario Oficial de la Federación** del 23 de marzo de 1995, y de conformidad con lo establecido en el Anexo 1 de Circular 2019/95, modificada mediante Circular-Telefax 4/97 del propio Banco del 9 de enero de 1997, dirigida a instituciones de banca múltiple, se informa que la Tasa de Interés Interbancaria de Equilibrio a plazo de 28 días, obtenida el día de hoy, fue de 17.9700 por ciento.

La tasa de interés citada se calculó con base a las cotizaciones presentadas por: Bancomer S.A., Confía S.A., Banca Serfin S.A., Banco del Atlántico S.A., Banco Mexicano S.A., Banco Internacional S.A., Banco Bilbao-Vizcaya México S.A., Banco Nacional de México S.A., Banco Interacciones S.A., Chase Manhattan Bank México S.A., Banco Inverlat S.A., y Bancrecer S.A.

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

BANCO DE MEXICO

Lic. **Héctor Tinoco Jaramillo**
 Director de Disposiciones
 de Banca Central
 Rúbrica.

Dr. **José Quijano León**
 Director de Operaciones
 Rúbrica.

AVISOS JUDICIALES Y GENERALES

FONDO REGIONAL DEL SUR, S.A. DE C.V.

(EN LIQUIDACION)

BALANCE FINAL DE LIQUIDACION AL 15 DE AGOSTO DE 1997

Activo

Activo circulante	
Inversiones	3,067,604.60
Total del activo	3,067,604.60

Pasivo

Total del pasivo	0.00
------------------	------

Capital

Capital social	3,067,604.60
Total pasivo y capital	3,067,604.60

México, D.F., a 15 de agosto de 1997.

Banca Cremi, S.A.

Liquidador

Lic. Héctor Hernández Salmerón

Representante Legal

Rúbrica.

(R.- 11003)**FONDO COMUN CREMI, S.A. DE C.V.**

(EN LIQUIDACION)

BALANCE FINAL DE LIQUIDACION AL 15 DE AGOSTO DE 1997

Activo

Activo circulante	
Inversiones	4,630,994.59
Total del activo	4,630,994.59

Pasivo

Total del pasivo	0.00
------------------	------

Capital

Capital social	4,630,994.59
Total pasivo y capital	4,630,994.59

México, D.F., a 15 de agosto de 1997.

Banco de Oriente, S.A.

Liquidador

Lic. Héctor Hernández Salmerón

Representante Legal

Rúbrica.

(R.- 11004)**OPERADORA DE FONDOS CREMI, S.A. DE C.V.**

(EN LIQUIDACION)

BALANCE FINAL DE LIQUIDACION AL 15 DE AGOSTO DE 1997

Activo

Activo circulante	
Inversiones	869,944.18
Total del activo circulante	869,944.18

Activo fijo

Mobiliario y equipo	155,643.17
Total activo fijo	155,643.17

Total del activo	1,025,587.35
------------------	--------------

Pasivo

Total del pasivo	0.00
------------------	------

Capital

Capital social	1,025,587.35
----------------	--------------

Total pasivo y capital	1,025,587.35
------------------------	--------------

México, D.F., a 15 de agosto de 1997.

Banco de Oriente, S.A.

Liquidador

Lic. Héctor Hernández Salmerón

Representante Legal

Rúbrica.

(R.- 11005)

AVISO NOTARIAL

TOMAS LOZANO MOLINA, Notario número diez del Distrito Federal, hago saber para efectos del artículo 873 del Código de Procedimientos Civiles que en escritura número 269,186, de fecha 18-08-97 ante mí, se inició la tramitación notarial de la sucesión testamentaria a bienes de doña Amalia Rodríguez Rojas, quien también acostumbraba usar el nombre de doña Amalia Rodríguez Bucheli Rojas.

Don Luis Raúl Rodríguez Bucheli Derat, doña Graciela Rodríguez Bucheli de Betancourt, doña Ciria Amalia Bucheli Derat de Vallado, don René Bucheli Portugal, don Sergio Bucheli Portugal, doña Martha Angélica Rodríguez Portugal de Rodríguez, quien también acostumbra usar el nombre de Martha Angélica Rodríguez Bucheli Portugal, doña Dolores Bucheli Portugal de Pérez, don Eduardo Arturo Rodríguez Bucheli Jiménez (también conocido como Eduardo Rodríguez Bucheli Jiménez), don José Alfredo Rodríguez Jiménez, don Luis Adolfo Rodríguez Bucheli Jiménez, don Gabriel Enrique Rodríguez Bucheli Jiménez, don Efrén Rodríguez Bucheli Jiménez (conocido también como Efrén Humberto Rodríguez Bucheli Jiménez), doña Alicia Rodríguez Bucheli Derat de Luna (conocida también con el nombre de Soledad Alicia Rodríguez Bucheli Derat), doña Patricia Adriana Rodríguez Derat de Trujillo, don Carlos Humberto Rodríguez Bucheli Derat, don Octavio Rodríguez Bucheli Derat y don Oscar Rodríguez Bucheli Derat, reconocieron la validez del testamento otorgado por la autora de la sucesión, aceptaron la herencia dejada a su favor, así como los tres primeros el cargo de albacea que les fue conferido y manifestaron que formularán el inventario correspondiente.

México, D.F., a 21 de agosto de 1997.

Lic. Tomás Lozano Molina

Notario No. 10

Rúbrica.

(R.- 11146)

ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS TURISTICOS, S.A. DE C.V.

(EN LIQUIDACION)

En cumplimiento a lo ordenado por el artículo 247 de la Ley General de Sociedades Mercantiles y para los efectos señalados por disposición legal, se lleva a cabo la publicación del balance final de liquidación con cifras al 31 de marzo de 1996.

BALANCE GENERAL AL 31-03-1996

Activo

Circulante	0.00
------------	------

Fijo	0.00
------	------

Diferido	<u>0.00</u>
----------	-------------

Total Act.	0.00
------------	------

Pasivos	0.00
----------------	------

Capital social	100,000.00
----------------	------------

Préstamos de socios	37,260.60
---------------------	-----------

Pérdidas de Ejer. Ant.	-128,961.33
------------------------	-------------

Pérdida del ejercicio	<u>- 8,299.27</u>
-----------------------	-------------------

Total pasivo y capital	0.00
------------------------	------

Se realizó el activo, así como todos los pasivos e impuestos quedaron pagados en su totalidad.

Por tal motivo no hay remanente a distribuir a los socios por existir pérdidas.

México, D.F., a 11 de septiembre de 1997.

C.P. Ponciano Hugo Aguilar García

Liquidador

Rúbrica.

(R.- 11157)

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.

A los accionistas:

Hemos examinado los balances generales de Grupo Financiero Banamex Accival, S.A. de C.V. (Banacci), al 31 de diciembre de 1996 y de 1995, y los estados de resultados e incremento patrimonial, de cambios en el capital contable y de cambios en la situación financiera que les son relativos por los años que terminaron en esas fechas. Dichos estados financieros son responsabilidad de la administración de la Compañía. Nuestra responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre los mismos con base en nuestra auditoría.

Nuestros exámenes fueron realizados de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas, las cuales requieren que la auditoría sea planeada y realizada de tal manera que permita obtener una seguridad razonable de que los estados financieros no contienen errores importantes y de que están preparados de acuerdo con las bases contables aplicables a la Compañía. La auditoría consiste en el examen, con base en pruebas selectivas, de la evidencia que soporta las cifras y revelaciones de los estados financieros; asimismo, incluye la evaluación de las bases contables utilizadas, de las estimaciones significativas efectuadas por la administración y de la evaluación de la presentación de los estados financieros tomados en su conjunto. Consideramos que nuestros exámenes proporcionan una base razonable para sustentar nuestra opinión.

Banacci está obligada a preparar y presentar sus estados financieros conforme a las bases contables prescritas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (la Comisión) para grupos financieros. En la nota 2 sobre los estados financieros se indican las bases contables más importantes y las diferencias significativas entre estas bases y los principios de contabilidad generalmente aceptados.

Como se menciona en la nota 2b) sobre los estados financieros, la Comisión ha emitido nuevas reglas de valuación y presentación para ciertos rubros de los estados financieros para bancos y casas de bolsa, las cuales son de aplicación obligatoria a partir del 1 de enero de 1997. Consecuentemente, los estados financieros de Banacci de 1997 deberán incluir los efectos correspondientes por la adopción de las nuevas bases contables por parte de esas subsidiarias.

En nuestra opinión, los estados financieros antes mencionados presentan razonablemente, en todos los aspectos importantes, la situación financiera de Banacci al 31 de diciembre de 1996 y de 1995, y los resultados de sus operaciones e incremento patrimonial, los cambios en su capital contable y los cambios en su situación financiera por los años que terminaron en esas fechas, de conformidad con las bases contables antes mencionadas.

México, D.F., a 8 de febrero de 1997.

González Vilchis y Cía., S.C.

C.P. Alfonso Ferreira L.

Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.

INFORME DEL COMISARIO

A la Asamblea General de Accionistas:

En mi carácter de comisario, me permito rendir el siguiente informe en relación con el ejercicio que terminó el 31 de diciembre de 1996:

Asistí o en mi ausencia asistió mi suplente a las juntas del Consejo de Administración y recabé la información que consideré necesaria respecto a las operaciones de la sociedad.

Los auditores externos de la empresa, González Vilchis y Cía., S. C., firma de la cual soy socio, han llevado a cabo un examen, de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas, de los estados financieros preparados por y bajo la responsabilidad de administración de la Compañía.

El dictamen de dichos auditores externos hace referencia a los siguientes asuntos:

Grupo Financiero Banamex Accival, S.A. de C.V. (Banacci) está obligada a preparar y presentar sus estados financieros conforme a las bases contables prescritas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (la Comisión) para los grupos financieros. En la nota 2 sobre los estados financieros se indican las bases de contabilidad más importantes y las diferencias significativas entre estas bases y los principios de contabilidad generalmente aceptados.

Como se menciona en la nota 2b) sobre los estados financieros, la Comisión ha emitido nuevas reglas de valuación y presentación para ciertos rubros de los estados financieros para bancos y casas de bolsa, las cuales son de aplicación obligatoria a partir del 1 de enero de 1997. Consecuentemente, los estados financieros de Banacci de 1997 deberán incluir los efectos correspondientes por la adopción de las nuevas bases contables por parte de esas subsidiarias.

En mi opinión, basada en las funciones de vigilancia antes descritas y en el dictamen de los auditores:

a. Las políticas y criterios contables y de información seguidos por la Compañía se apegan a las bases contables prescritas por la Comisión, son adecuados y suficientes en sus circunstancias, y se aplicaron sobre bases consistentes con las del año anterior.

b. Los estados financieros adjuntos reflejan razonablemente la situación financiera de Banacci al 31 de diciembre de 1996, así como el resultado de sus operaciones e incremento patrimonial y los cambios en el capital contable y en su situación financiera por el año que terminó en esa fecha, por lo que me permito proponer su aprobación a la Asamblea General de Accionistas.

México, D.F., a 8 de febrero de 1997.

C.P. Alfonso Ferreira L.

Comisario

Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.

BALANCE GENERAL

miles de pesos

Activo	31 de diciembre de	
	1996	1995
Circulante:		
Inversión en valores	\$12,483	\$243,094
Deudores diversos	175	
Inversión en acciones de empresas subsidiarias (nota 3):		
Instituciones de crédito	17,035,351	16,531,433
Instituciones de seguros	114,825	47,877
Arrendadoras financieras		413,359
Factoraje financiero		115,676
Casa de cambio		409,025
Casa de bolsa	713,828	595,607
	<u>17,864,004</u>	<u>18,112,977</u>
Cargos diferidos	2,776	3,982
Suma el activo	<u>\$17,879,438</u>	<u>\$18,360,053</u>
Capital y reservas (nota 5):		
Capital social:		
Capital social fijo	\$10,902,088	\$10,500,000
Capital social variable	40,000,000	40,000,000
Menos: Capital no suscrito	(40,000,000)	(40,000,000)
Capital variable suscrito	-	-
Suma el capital social pagado	<u>10,902,088</u>	<u>10,500,000</u>
Reservas de capital	389,115	147,807
Utilidades por aplicar	2,138,914	-
Superávit por revaluación de activos de subsidiarias de ejercicios anteriores	4,929,936	1,624,563
Utilidades antes de participación en los resultados de subsidiarias	17,081	25,537
Utilidades de subsidiarias del año no distribuidas	1,710,830	2,756,773
(Decremento) incremento en el superávit por revaluación de activos de subsidiarias	<u>(2,208,526)</u>	<u>3,305,373</u>
Resultado patrimonial	<u>(480,615)</u>	<u>6,087,683</u>
Suma capital contable	17,879,438	18,360,053
Compromisos y contingencias (nota 7)		
Suma el pasivo y capital	<u>\$17,879,438</u>	<u>\$18,360,053</u>
Cuenta de orden:		
Acciones entregadas en custodia	<u>\$35,743,442</u>	<u>\$36,473,032</u>

El presente balance y el estado de resultados e incremento patrimonial que le es relativo, se formularon de acuerdo con las reglas de agrupación dictadas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, encontrándose reflejadas en su conjunto las operaciones efectuadas por esta Sociedad hasta la fecha mencionada, las cuales se realizaron con apego a las normas legales y administrativas aplicables y fueron registradas en las cuentas que corresponden conforme al catálogo autorizado en vigor. Tanto el estado financiero como los resultados que en él se muestran, fueron aprobados por el Consejo de Administración de esta Sociedad, quien autorizó su publicación bajo la responsabilidad de los funcionarios que lo suscriben.

Las siete notas adjuntas son parte integrante de estos estados financieros.

Lic. Manuel Medina Mora
Director General
Rúbrica.

C.P. José Luis Avalos del Moral
Contralor
Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.
ESTADO DE RESULTADOS E INCREMENTO PATRIMONIAL
miles de pesos

	Año que terminó el 31 de diciembre de	
	1996	1995
Ingresos		
Dividendos cobrados (nota 4)	\$501,436	\$714,982
Intereses ganados	19,749	59,859
Otros productos y beneficios (nota 3)	<u>962</u>	<u>665,942</u>
Total ingresos	<u>522,147</u>	<u>1,440,783</u>
Egresos		
Honorarios	593	909
Intereses y comisiones pagadas (nota 3)		607,416
Otros gastos de operación y administración	<u>2,153</u>	<u>91,939</u>
Total egresos	<u>2,746</u>	<u>700,264</u>
	519,401	740,519
Dividendos decretados por las subsidiarias (nota 4)	<u>(501,436)</u>	<u>(714,982)</u>
Utilidad antes de las siguientes provisiones y participación en los resultados de las subsidiarias	17,965	25,537
Impuesto al activo (nota 6)	<u>884</u>	-----
Utilidad antes de participación en los resultados de las subsidiarias	17,081	25,537
Utilidades de subsidiarias del año no distribuidas	<u>1,710,830</u>	<u>2,756,773</u>
Utilidad neta	1,727,911	2,782,310
(Decremento) incremento en el superávit por revaluación de activos de subsidiarias	<u>(2,208,526)</u>	<u>3,305,373</u>
Resultado patrimonial	<u>(\$480,615)</u>	<u>\$6,087,683</u>
	=====	=====

Las siete notas adjuntas son parte integrante de estos estados financieros.

Lic. Manuel Medina Mora
Director General
Rúbrica.

C.P. José Luis Avalos del Moral
Contralor
Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.
ESTADO DE CAMBIOS EN EL CAPITAL CONTABLE
(nota 5)
miles de pesos (excepto por el valor del dividendo por acción)

	Capital social pagado (1)	Reservas de capital	Utilidades por aplicar	Superávit po revaluación de activos de subsidiaria: de ejercicio: anterior:
Saldos al 1 de enero de 1995	\$10,000,000	\$386,484	\$206,132	\$1,001,46:
Aplicación del resultado del ejercicio de 1994		41,530	789,086	
Dividendo decretado (\$0.50 por acción)			(775,425)	
Traspaso del superávit por revaluación de activos de subsidiarias				623,10:
Resultado del ejercicio				
Cancelación del superávit por revaluación de acciones y otros valores				

Capitalización de reservas de capital y utilidades por aplicar	500,000	(280,207)	(219,793)	
Saldos al 31 de diciembre de 1995	10,500,000	147,807	-	1,624,561
Aplicación del resultado del ejercicio de 1995		241,308	2,541,002	
Dividendo decretado en acciones	315,000		(315,000)	
Traspaso del superávit por revaluación de activos de subsidiarias				3,305,371
Incremento del capital social fijo	87,088		(87,088)	
Resultado del ejercicio				
Saldos al 31 de diciembre de 1996	<u>\$10,902,088</u>	<u>\$389,115</u>	<u>\$2,138,914</u>	<u>\$4,929,931</u>

(1) El análisis del capital suscrito y pagado se refleja en el cuerpo del balance general adjunto.

Las siete notas adjuntas son parte integrante de estos estados financieros.

Lic. Manuel Medina Mora
Director General
Rúbrica.

C.P. José Luis Avalos del Moral
Contralor
Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.
ESTADO DE CAMBIOS EN LA SITUACION FINANCIERA
(miles de pesos)

	Año que terminó el 31 de diciembre de	
	1996	1995
Operación:		
Utilidad neta	\$1,727,911	\$2,782,310
Utilidad de subsidiarias del año no distribuidas	(1,710,830)	(2,756,773)
Utilidad en venta de acciones de una subsidiaria		(665,942)
Variación neta en cargos diferidos y cuentas por pagar	<u>1,031</u>	<u>(1,119)</u>
Recursos generados por (aplicados a) la operación	<u>18,112</u>	<u>(641,524)</u>
Financiamiento:		
Dividendos cobrados de subsidiarias	501,436	714,982
Dividendos pagados		<u>(775,425)</u>
Recursos generados (utilizados) en actividades de financiamiento	<u>501,436</u>	<u>(60,443)</u>
Inversión:		
Aportación de capital a subsidiarias	(750,159)	
Cancelación del superávit por revaluación de acciones y otros valores		(15,107)
Importe de la venta de acciones de empresas subsidiarias		<u>698,528</u>
Recursos (aplicados) generados en actividades de inversión	<u>(750,159)</u>	<u>683,421</u>
Disminución en inversiones en valores	(230,611)	(18,546)
Inversión en valores al inicio del año	<u>243,094</u>	<u>261,640</u>
Inversión en valores al cierre del año	<u>\$12,483</u>	<u>\$243,094</u>

Las siete notas adjuntas son parte integrante de estos estados financieros.

Lic. Manuel Medina Mora **C.P. José Luis Avalos del Moral**
Director General Contralor
Rúbrica. Rúbrica.

GRUPO FINANCIERO BANAMEX ACCIVAL, S.A. DE C.V.

NOTAS SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS

AL 31 DE DICIEMBRE DE 1996 Y DE 1995

(las cifras monetarias incluidas en estas notas se expresan en miles de pesos, excepto por el valor de la acción, del dividendo por acción y los tipos de cambio)

Nota 1 - Operaciones de la Compañía

La principal actividad de Grupo Financiero Banamex Accival, S.A. de C.V. (Banacci) es la de actuar como tenedora de las acciones de las empresas mencionadas en la nota 3 y la de realizar toda clase de operaciones financieras y/o bursátiles relacionadas con la compra-venta y tenencia de acciones en los términos de la Ley para Regular las Agrupaciones Financieras (LRAF) y de las demás leyes aplicables. Banacci no tiene empleados y todos los servicios de asesoría contable, legal y financiera le son proporcionados en forma gratuita por una empresa subsidiaria.

Nota 2 - Resumen de las bases contables significativas

Los estados financieros que se acompañan han sido preparados de conformidad con las políticas y bases contables establecidas para grupos financieros por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (la Comisión) como autoridad de inspección y vigilancia para este tipo de compañías, con base en las facultades que le confiere la LRAF.

Banacci presenta en forma consistente desde su constitución el estado de resultados incluyendo el incremento patrimonial correspondiente a: (1) la diferencia entre el costo y el valor de mercado de sus inversiones en valores de renta variable (véase nota 2a.) y (2) su participación del año en el superávit por revaluación de activos de las subsidiarias.

Los estados financieros de Banacci y de sus subsidiarias correspondientes al año de 1996 se encuentran pendientes de aprobación por parte de las comisiones reguladoras correspondientes.

Las bases contables observadas por Banacci difieren de los principios de contabilidad generalmente aceptados (PCGA) por lo siguiente: (1) los estados financieros no reconocen los efectos de la inflación de conformidad con el Boletín B-10 "Reconocimiento de los Efectos de la Inflación en la Información Financiera" emitido por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A. C., (2) la inversión en empresas subsidiarias se reconoce por el método de participación y los PCGA requieren la preparación de estados financieros consolidados (véase inciso b) posterior), (3) el estado de resultados e incremento patrimonial difiere del estado de resultados prescrito por los PCGA en que el primero incluye el incremento por revaluación de subsidiarias y el diferencial entre el costo y el valor de mercado de sus inversiones en valores de renta variable y (4) lo señalado en el inciso a) siguiente.

A continuación se resumen las bases contables más importantes:

a) Las inversiones en valores de renta fija y variable se registran originalmente a su costo de adquisición, el cual se ajusta a su valor de mercado de acuerdo con las cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores, S.A. de C.V. al cierre de cada mes. El incremento (disminución) en el valor de las acciones se registra como un "superávit (déficit) por revalorización de acciones y otros valores" que se presenta en el capital contable y las diferencias entre el costo y su valor de realización al momento de la liquidación se aplican a los resultados del ejercicio.

b) La inversión en acciones de empresas subsidiarias se valúa a través del método de participación con base en los estados financieros dictaminados de dichas empresas, los cuales han sido preparados conforme a las políticas y bases contables establecidas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores o por la Comisión Nacional de Seguros y Fianzas, según se trate y las cuales en algunos casos difieren de los PCGA, entre los cuales destacan las siguientes operaciones: (i) la provisión de la reserva de previsión por \$4,700,000 correspondiente en su mayoría a la cartera vendida por Banamex en 1996 y que se describe en la nota 7c. fue cargada a cuentas de reserva de capital; (ii) con motivo de las capitalizaciones realizadas por Banamex (véase nota 7c.) ciertos ingresos considerados como extraordinarios y que ascendieron a \$451,000 en 1996 y \$817,000 en 1995, fueron transferidos a reservas de capital en esos años; y (iii) se está dando efecto diferido de impuestos a ciertas partidas, lo cual representa un crédito adicional a los resultados de \$1,804,000 en 1996 y de \$240,000 en 1995.

La participación en las cuentas de capital de las subsidiarias (excluyendo la utilidad del ejercicio) se presenta en el renglón "Incremento en el superávit por revaluación de activos de subsidiarias" dentro del balance general y del estado de resultados e incremento patrimonial adjuntos.

A partir de 1997, Banco Nacional de México, S.A. y Acciones y Valores de México, S.A. de C.V. (subsidiarias de Banacci) deberán preparar sus estados financieros de acuerdo con nuevos criterios contables emitidos por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores que las regula, que afectan principalmente la valuación y clasificación de la cartera de créditos y de la cartera de inversiones, así como la consolidación de subsidiarias y el reconocimiento integral tanto de los efectos de la inflación como de impuestos diferidos.

c) La cuenta de orden "Acciones entregadas en custodia" comprende las acciones en circulación de Banacci y de sus empresas subsidiarias expresadas a su valor contable al cierre del ejercicio.

d) El Impuesto Sobre la Renta se basa en la utilidad gravable, sin considerar el efecto de las diferencias temporales entre la utilidad gravable y la contable. Al 31 de diciembre de 1996 no existían diferencias temporales no recurrentes de importancia. Véase nota 6.

Nota 3 - Inversión en acciones de empresas subsidiarias:

El porcentaje de participación de Banacci en acciones de sus empresas subsidiarias al 31 de diciembre de 1996 y de 1995 se muestra a continuación:

Subsidiaria	Porcentaje de participación al 31 de diciembre de		
	Actividad		
Banco Nacional de México, S.A. (Banamex)	Institución de crédito de banca múltiple	1996 99.99%	1995 99.99%

Acciones y Valores de México, S.A. de C.V., Casa de Bolsa (Accival)	Intermediación bursátil	99.99%	99.99%
Seguros Banamex AEGON, S.A de C.V. (Seguros)	Institución de seguros	52.00%	52.00%
Arrendadora Banamex, S.A. de C.V. (Arrendadora)	Arrendamiento		99.99%
Banamex Factoraje, S.A. de C.V. (Factoraje)	Operaciones de factoraje		99.99%
Casa de Cambio Euromex, S.A. de C.V. (Euromex)	Intermediación cambiaria		99.99%

En asamblea general extraordinaria de accionistas celebrada el 9 de septiembre de 1996 se acordó la desincorporación de Arrendadora Banamex, S.A. de C.V., Banamex Factoraje, S.A. de C.V. y Casa de Cambio Euromex, S.A. de C.V. como empresas subsidiarias de Banacci, a consecuencia de su fusión con Banco Nacional de México, S.A., subsistiendo esta última como entidad fusionante. Dicha desincorporación surtió efectos el 31 de octubre de 1996.

El 27 de julio de 1995 el Consejo de Administración aprobó la venta del 48% de las acciones de Seguros a AEGON, N. V. (AEGON), Compañía aseguradora holandesa. Dicha venta generó una utilidad de \$665,942, la cual se incluye en el renglón de "Otros productos y beneficios" del estado de resultados e incremento patrimonial de ese ejercicio. Durante 1995, Banamex emitió deuda subordinada a 10 años por 141.2 millones de dólares, convertible obligatoriamente en el 1% de las acciones de Seguros a una tasa aproximada de 9.35% durante el primer año y a partir del segundo año la tasa de interés será ajustada cada tres años. Banamex tiene la obligación de comprar a Banacci las acciones de Seguros para redimir dichas obligaciones.

A continuación se incluye cierta información financiera condensada de las empresas subsidiarias.

	Banamex 1996	Accival 1995	Seguros 1996	Arrendador: 1996
BALANCE GENERAL				
Inversión en valores	\$38,621,519	\$41,244,000	\$645,043	\$714,477
Activo circulante	230,032,174	185,821,000	19,584,500	1,961,807
Activo total	243,129,090	197,804,710	19,830,526	6,715,827
Pasivo a corto plazo	218,448,221	174,595,000	19,111,431	6,056,377
Pasivo total	226,093,655	181,273,245	19,116,622	6,120,207
Capital social	3,445,644	173,500	125,000	125,000
Otras cuentas de capital contable	13,589,790	16,357,965	588,904	470,627
ESTADO DE RESULTADOS				
Ingresos de operación	12,980,056	18,530,000	2,728,815	13,653,310
Gastos de operación	15,499,203	15,212,000	2,138,242	13,455,897
Utilidad neta	1,451,991	2,155,000	194,458	183,467

(1) Operaciones del 1 de enero al 31 de octubre de 1996 (fecha efectiva de fusión en Banamex)

A continuación se muestran los principales saldos y operaciones realizados con empresas subsidiarias:

	31 de diciembre de 1996	1995
Saldos:		
Inversiones en valores	<u>\$12,483</u>	<u>\$243,094</u>
Operaciones:		
Pago de comisiones	<u>\$ -</u>	<u>\$607,416</u>

Nota 4 - Dividendos cobrados

Durante 1996 y 1995 las siguientes subsidiarias decretaron dividendos en efectivo, los cuales fueron registrados por Banacci como un ingreso por dividendos cobrados, tal como se muestra en el estado de resultados e incremento patrimonial, como sigue:

	1996	1995
Banamex		\$504,579
Accival	\$99,850	160,056
Factoraje	60,000	
Euromex	341,586	
Operadora		<u>50,347</u>
	<u>\$501,436</u>	<u>\$714,982</u>

Nota 5 - Capital contable

En la asamblea general ordinaria de accionistas celebrada el 28 de febrero de 1996 se acordó pagar un dividendo consistente en 48,851,775 acciones de la serie "L" a razón de tres acciones nuevas por cada 100 acciones de las series "A", "B" y "L" que se encuentran en circulación mediante la capitalización de la suma de \$315,000 con cargo a utilidades por aplicar.

En la asamblea general extraordinaria de accionistas celebrada el 1 de julio de 1996 se acordó lo siguiente:

a. Aumentar el capital social fijo en la cantidad de \$87,088 mediante la capitalización de la cuenta de utilidades por aplicar.

b. Asignar un valor nominal de \$6.50 a las acciones de las series "A", "B" y "L", para cumplir con las disposiciones de la LRAF.

Después de las modificaciones anteriores, el capital social autorizado de Banacci al 31 de diciembre de 1996 asciende a \$50,902,088, el que está formado por el capital fijo totalmente suscrito y pagado de \$10,902,088 y por la porción variable de \$40,000,000, que no está pagada. El capital fijo está representado como se muestra a continuación:

Número de acciones	Descripción	Importe
753,270,013	Serie "A" que sólo pueden ser adquiridas por personas físicas mexicanas, por personas morales mexicanas cuyo capital sea mayoritariamente propiedad de mexicanos y que sean efectivamente controladas por éstos, por el Fondo Bancario de Protección al Ahorro o por el Fondo de Apoyo al Mercado de Valores	\$4,896,255
723,729,987	Serie "B" de suscripción libre. No podrán ser adquiridas por personas morales extranjeras que ejerzan funciones de autoridad ni entidades financieras del país, excepto cuando actúen como inversionistas institucionales en los términos del artículo 19 de la LRAF	4,704,245
200,244,275	Serie "L" son acciones del capital adicional, que no tienen derecho a voto. Estas acciones no pueden exceder del 40% del capital ordinario.	\$9,600,500
		1,301,588
		<u>\$10,902,088</u>
		<u>1,677,244,275</u>

De conformidad con la LRAF ninguna persona física o moral puede ser propietaria, directa o indirectamente, de más del 5% del capital social pagado de la sociedad; no obstante, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público puede autorizar un porcentaje superior, el que en ningún caso podrá exceder del 20% del capital social pagado.

Por disposición expresa, las compañías cotizadas en bolsa sólo podrán distribuir las utilidades que reciban de sus subsidiarias por concepto de dividendos decretados.

Al 31 de diciembre de 1996 el saldo de la cuenta reservas de capital incluye \$250,000 de la reserva para recompra de acciones propias.

Los dividendos que se paguen no están sujetos a retención de impuesto. El monto de las utilidades que ya han pagado impuesto y que constituyen la cuenta de utilidad fiscal neta es de \$2,403,490. En caso de pagarse dividendos con cargo a utilidades acumuladas que no hayan sido previamente gravadas, se causará un impuesto a cargo de la Compañía equivalente al 51.5% sobre el dividendo pagado. En caso de reducción de capital, estará tratado como si fuera dividendo el excedente del capital contable sobre las aportaciones, actualizadas de acuerdo con los procedimientos establecidos por la Ley del Impuesto sobre la Renta.

Con motivo de las colocaciones de obligaciones efectuadas por Banamex en julio de 1996 y descritas en la nota 7b., Banacci no podrá decretar dividendos en acciones de la serie "L" en tanto no se haya incrementado el capital básico de Banamex, en el monto necesario para liquidar las obligaciones en efectivo en dólares americanos.

Banacci está obligado a aplicar el 5% de sus utilidades netas de cada año a la reserva legal hasta que dicha reserva alcance el 20% de su capital social.

Nota 6 - Impuesto Sobre la Renta (ISR) e Impuesto al Activo (IMPAC)

Banacci determinó una utilidad fiscal de \$7,100 en 1996, la cual fue amortizada con pérdidas fiscales de ejercicios anteriores. El beneficio fiscal de esta amortización importó \$2,414. Banacci determinó una pérdida fiscal de \$110,622 en el ejercicio de 1995.

La diferencia entre el resultado contable y el fiscal se debe principalmente por los efectos del componente inflacionario y a que las utilidades provenientes del método de participación no están sujetas al ISR. Al 31 de diciembre de 1996 y de 1995 no existían diferencias temporales acumuladas de importancia.

Al 31 de diciembre de 1996 Banacci tiene un remanente de la pérdida fiscal obtenida en el ejercicio de 1995 cuyo monto actualizado asciende a \$135,803, la cual puede ser amortizada contra utilidades futuras, caducando este derecho en el ejercicio que terminará el 31 de diciembre del año 2005.

Al 31 de diciembre de 1996 se determinó un IMPAC de \$884 (\$1,335 en 1995). Por este impuesto puede solicitarse devolución en los diez años siguientes si el ISR causado es superior al IMPAC y puede ser actualizado mediante factores derivados del Índice Nacional de Precios al Consumidor.

Nota 7 - Compromisos y contingencias

a. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 28 de la LRAF, Banacci tiene celebrado un convenio único de responsabilidades con sus empresas subsidiarias, que consiste en responder de manera solidaria de las obligaciones y de las pérdidas de las empresas subsidiarias hasta por el monto del patrimonio de Banacci.

b. En noviembre de 1992, Banamex colocó obligaciones en los mercados internacionales por un monto de 565,000,000 de dólares norteamericanos. Dichas obligaciones podrán liquidarse, bajo ciertas condiciones, en el lapso comprendido de diciembre de 1993 a diciembre de 1999 a través de convertirlas en acciones serie "L" de Banacci en tesorería (nota 5), a un precio de 6.95 dólares norteamericanos.

En julio de 1996, Banamex emitió en los mercados internacionales obligaciones subordinadas canjeables de conversión forzosa en acciones serie "L" de Banacci con vencimiento en el año 2003 (las "Obligaciones Nuevas"), cuyos montos fueron los siguientes: (i) por intercambio, el equivalente a \$250,000,000 de dólares norteamericanos de las obligaciones originales mencionadas en el párrafo anterior, por la misma cantidad de Obligaciones Nuevas, y (ii) por colocación en los mercados internacionales, el equivalente a \$100,000,000 de dólares norteamericanos de Obligaciones Nuevas.

Las Obligaciones Nuevas podrán amortizarse, bajo ciertas condiciones en efectivo o con acciones serie "L" de Banacci, según lo dispuesto por los documentos que formalizan la emisión de Obligaciones Nuevas. Adicionalmente, las Obligaciones Nuevas podrán ser canjeadas, a partir del primer aniversario de su emisión, a opción del tenedor, por acciones serie "L", a una relación base de intercambio, sujeta a ajustes en ciertos casos, de 1,634.092 acciones serie "L" de Banacci en tesorería por cada \$10,000 dólares norteamericanos de valor nominal de las Obligaciones Nuevas, o sea el equivalente a un precio de canje de aproximadamente \$6.12 dólares norteamericanos, por cada acción serie "L" de Banacci.

Al 31 de diciembre de 1996 el precio de mercado de la acción serie "L" de Banacci era de \$15.50 (equivalente a 1.97 dólares norteamericanos al tipo de cambio de \$7.87).

c. En diciembre de 1996 Banacci completó el programa de capitalización para Banamex por \$8,540,000 al que se comprometió con las autoridades financieras del país a fines de 1995 y, a cambio del cual, vendió aproximadamente \$15,000,000 de cartera neta al Fondo Bancario de Protección al Ahorro (FOBAPROA). Banacci asumió a fines de 1996 un nuevo compromiso de capitalización en Banamex de \$4,000,000 a ser completados el 31 de diciembre de 1997, a consecuencia de haber vendido \$8,000,000 de cartera hipotecaria neta a FOBAPROA.

Banamex acordó con el Gobierno Federal que en el caso de que los incrementos de capital sean inferiores al compromiso establecido, el Gobierno Federal podrá suscribir el aumento de capital no cubierto al valor en libros de la acción a la fecha de suscripción.

Los dos acuerdos de venta antes mencionados establecen que Banamex continúe con la administración y cobranza de la cartera vendida, existiendo la posibilidad de que Banamex absorba hasta el 25% de las pérdidas resultantes de la cobranza de la misma.

Lic. Manuel Medina Mora

Director General

Rúbrica

C.P. José Luis Avalos del Moral

Contralor

Rúbrica.

(R.- 11278)

Estados Unidos Mexicanos

Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal

México

Juzgado Tercero de lo Concursal

Secretaría B

Expediente 76/93

EDICTO

Por ordenarse por la ciudadana Juez Tercero de lo Concursal, en el expediente 76/93 quiebra de Impresos y Cajas, S.A. de C.V., se convoca a los acreedores de dichas sociedades a la junta de reconocimiento, rectificación y graduación de crédito, que se celebrará en el local del Juzgado, a las once horas con quince minutos del día veintiocho de octubre de mil novecientos noventa y siete. De acuerdo al siguiente

orden del día: **1.-** Lista de presentes. **2.-** Lectura de lista provisional de acreedores redactada por la sindicatura. **3.-** Apertura de debate contradictorio sobre cada uno de los créditos. **4.-** Designación de interventor definitivo.

Para su publicación por tres veces consecutivas en días hábiles en el **Diario Oficial de la Federación** y el periódico El Diario de México.

México, D.F., a 11 de septiembre de 1997.

La C. Secretaria de Acuerdos "B" del Juzgado Tercero de lo Concursal

Lic. Teresa Rosina García Sánchez

Rúbrica.

(R.- 11280)

Estados Unidos Mexicanos

Juzgado Décimo Segundo de lo Civil

Puebla, Pue.

EDICTO

El ciudadano Juez Décimo Segundo de lo Civil hace saber que el día trece de julio de mil novecientos noventa y cinco en el expediente 1125/995, se resuelve.

PRIMERO.- Se declara en estado de quiebra la negociación Textiles El Mirador, S.A.

SEGUNDO.- Se designa como síndico a la Cámara de Comercio y Servicios de Turismo del Estado de Puebla.

SEXTO.- Notifíquese a los acreedores concediéndosele un plazo de cuarenta y cinco días a partir de la última publicación, para que presenten sus créditos.

SEPTIMO.- Publíquese extracto de la sentencia por tres veces consecutivas en el **Diario Oficial de la Federación** y en el periódico El Sol de Puebla, de acuerdo al artículo 16 de la Ley de Quiebras y Suspensión de Pagos.

Puebla, Pue., a 26 de junio de 1996.

El Diligenciaro Encargado

de los Expedientes Nones

Lic. Javier Vázquez Fernández

Diligenciaro

Rúbrica.

(R.- 11296)

Estados Unidos Mexicanos

Secretaría de Hacienda y Crédito Público

Servicio de Administración Tributaria

Administración Local de Recaudación Oriente del Distrito Federal

Subadministración III de Control de Créditos y Cobro Coactivo

Almacén de Bienes Embargados

CONVOCATORIA

PRIMERA ALMONEDA

A las 10:00 horas del día 28 de octubre de 1997, se rematarán al mejor postor en el domicilio del Almacén de Bienes Embargados de Pantitlán, sito en Calle Dos número 260, esquina Guadalupe, colonia Pantitlán, que abajo se indican, sirviendo de base la cantidad que se menciona.

Las personas interesadas en adquirir dichos bienes deberán presentar las posturas, de conformidad con los artículos 179, 180, 181 y 182 del Código Fiscal de la Federación, garantizando el 10% de la base de remate, con un certificado de depósito expedido por institución de crédito autorizada y se admitirán éstas hasta las 14:00 horas del día anterior al remate.

El escrito que se haga deberá contener:

I.- Cuando se trate de personas físicas: nombre, nacionalidad, domicilio y clave del R.F.C., tratándose de sociedades el nombre y/o razón social, fecha de constitución, R.F.C. y domicilio social.

II.- La cantidad que ofrezca y la forma de pago.

Crédito	Importe, deudor y descripción del bien	Base de remate	Postura legal
47771,	\$20,077.95, \$5,162.80 y \$263,067.55		
47772/47773	Creaciones de Onix y Mármol, S.A. Un lote de figuras, mesas y diversos objetos en ónix y mármol 229 piezas en total.	\$123,470.00	\$82,313.32

México, D.F., a 18 de septiembre de 1997.

El Administrador

Ing. Carlos Hernández Montesinos

Rúbrica.

(R.- 11324)

Estados Unidos Mexicanos

Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal

México

Juzgado Segundo de Inmatriculación Judicial

Secretaría "A"

Expediente 125/97

Oficio número 928

EDICTO

En el Juicio de Inmatriculación Judicial, promovido por Gómez Chávez Esteban, se ordenó la publicación del presente edicto, para hacer del conocimiento a todas las personas que puedan considerarse perjudicadas, vecinos y público en general, la existencia del procedimiento de Inmatriculación Judicial, para que comparezcan a este Juzgado a deducir sus derechos respecto del terreno ubicado en: Ixtlahuaca 29 (antes 20 Bis), colonia Barranca Seca, código postal 10580, delegación Magdalena Contreras, D.F., con una superficie de 806.70 metros cuadrados y las siguientes medidas y colindancias:

AL NORTE: 42.10 m. con Zenaida Gómez Chávez.

AL SUR: 20.64 m. con José de Jesús Mendoza Partida.

AL ORIENTE: 36.36 m. con calle Ixtlahuaca, señalando como colindante por ser vía pública al ciudadano jefe del Departamento del Distrito Federal.

AL PONIENTE: 26.13 m. con Salvador Ruíz Méndez.

México, D.F., a 19 de septiembre de 1997.

El C. Secretario de Acuerdos

Lic. Andrés V. Celis Villagómez.

Rúbrica.

(R.- 11326)

USHER, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DEL PAGARE DE MEDIANO PLAZO

USHER P94

En cumplimiento a lo dispuesto en el título que ampara la emisión del Pagaré (USHER) P94, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán los pagarés para el periodo del 19 de junio al 18 de julio de 1997, será de 27.45% anual, sobre el valor nominal ajustado de los mismos, conforme a las disposiciones fiscales vigentes. Dicho interés se liquidará a los tenedores a partir del 19 de julio de 1997.

Asimismo, se informa que el valor nominal ajustado de los pagarés al 19 de junio de 1997, es de \$124.723724833, por cada pagaré en circulación, mismo que servirá de base para liquidar los intereses correspondientes al periodo del 19 de mayo al 18 de junio, a partir del 19 de junio de 1997.

El pago se efectuará por Bancomer, S.A., Administración Fiduciaria, en las oficinas ubicadas en avenida Universidad 1200, colonia Xoco, código postal 03339, Distrito Federal, así como en las oficinas de Guadalajara, Jal., y Monterrey, N.L., del centro regional correspondiente.

México, D.F., a 13 de junio de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11329)

USHER, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DEL PAGARE DE MEDIANO PLAZO

USHER P94

En cumplimiento a lo dispuesto en el título que ampara la emisión del Pagaré (USHER) P94, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán los pagarés para el periodo del 19 de julio al 18 de agosto de 1997, será de 25.03% anual, sobre el valor nominal ajustado de los mismos, conforme a las disposiciones fiscales vigentes. Dicho interés se liquidará a los tenedores a partir del 19 de agosto de 1997.

Asimismo, se informa que el valor nominal ajustado de los pagarés al 19 de julio de 1997, es de \$121.4901660, por cada pagaré en circulación, mismo que servirá de base para liquidar los intereses correspondientes al periodo del 19 de junio al 18 de julio, a partir del 19 de julio de 1997.

El pago se efectuará por Bancomer, S.A., Administración Fiduciaria, en las oficinas ubicadas en avenida Universidad 1200, colonia Xoco, código postal 03339, Distrito Federal, así como en las oficinas de Guadalajara, Jal., y Monterrey, N.L., del centro regional correspondiente.

México, D.F., a 15 de julio de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11330)

USHER, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DEL PAGARE DE MEDIANO PLAZO

USHER P94

En cumplimiento a lo dispuesto en el título que ampara la emisión del Pagaré (USHER) P94, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán los pagarés para el periodo del 19 de agosto al 18 de septiembre de 1997, será de 25.25% anual, sobre el valor nominal ajustado de los mismos, conforme a las disposiciones fiscales vigentes. Dicho interés se liquidará a los tenedores a partir del 19 de septiembre de 1997.

Asimismo, se informa que el valor nominal ajustado de los pagarés al 19 de agosto de 1997, es de \$118.1702393, por cada pagaré en circulación, mismo que servirá de base para liquidar los intereses correspondientes al periodo del 19 de julio al 18 de agosto, a partir del 19 de agosto de 1997.

El pago se efectuará por Bancomer, S.A., Administración Fiduciaria, en las oficinas ubicadas en avenida Universidad 1200, colonia Xoco, código postal 03339, Distrito Federal, así como en las oficinas de Guadalajara, Jal., y Monterrey, N.L., del centro regional correspondiente.

México, D.F., a 13 de agosto de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11331)

MATERIALES Y ACABADOS PUENTE, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DEL PAGARE DE MEDIANO PLAZO

(PUENTE) P97

En cumplimiento a lo dispuesto en el título que ampara la emisión del Pagaré (PUENTE) P97, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán los pagarés, para el periodo del 1 de septiembre al 1 de octubre de 1997, será de 22.99% anual, sobre el valor nominal ajustado de los mismos, conforme a las disposiciones fiscales vigentes. Dicho interés se liquidará a los tenedores a partir del 1 de octubre de 1997.

Asimismo, se informa que el valor nominal ajustado de los pagarés al 1 de septiembre de 1997, es de \$98.0631491, por cada pagaré en circulación, mismo que servirá de base para liquidar los intereses correspondientes al periodo número 1, que comprende del 1 de agosto al 1 de septiembre, a partir del 2 de septiembre de 1997 por \$66,683.60, fecha en la que también se liquidará la amortización por \$185,675.57.

El pago se efectuará por Bancomer, S.A., Administración Fiduciaria, en las oficinas ubicadas en avenida Universidad 1200, colonia Xoco, código postal 03339, Distrito Federal, así como en las oficinas de Guadalajara, Jal., y Monterrey, N.L., del centro regional correspondiente.

México, D.F., a 26 de agosto de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11332)

ARRENDADORA COMERCIAL AMERICA, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DE LAS OBLIGACIONES QUIROGRAFARIAS

ARCOAM 1992

En atención a la cláusula cuarta del Acta de Emisión, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán las obligaciones, para el periodo del 6 de agosto al 5 de septiembre de 1997, será de 23.00% anual, sobre el valor nominal de las mismas, conforme a las disposiciones fiscales vigentes.

Asimismo, se informa que el interés trimestral que devengaron las obligaciones por el periodo del 6 de mayo al 5 de agosto de 1997, fue de 25.336% anual bruto, pagadero a partir del 6 de agosto de 1997, contra la presentación del cupón número 22.

De conformidad a la cláusula sexta del Acta de Emisión, se les comunica que a partir del 6 de agosto de 1997, se llevará a cabo la sexta amortización de 98,000 Obligaciones Quirografarias de la serie VI, a su valor nominal.

El pago se efectuará por Bancomer, S.A., Administración Fiduciaria, en las oficinas ubicadas en avenida Universidad 1200, colonia Xoco, código postal 03339, Distrito Federal, así como en las oficinas de Guadalajara, Jal., y Monterrey, N.L., del centro regional correspondiente.

México, D.F., a 31 de julio de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11333)

ARRENDADORA COMERCIAL AMERICA, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DE LAS OBLIGACIONES QUIROGRAFARIAS

ARCOAM 1992

En atención a la cláusula cuarta del Acta de Emisión, informamos que la tasa de interés bruto que devengarán las obligaciones por el periodo del 6 de septiembre al 5 de octubre de 1997, será de 25.43% anual, sobre el valor nominal de las mismas, conforme a las disposiciones fiscales vigentes.

México, D.F., a 2 de septiembre de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Bancomer, S.A.

Institución de Banca Múltiple

Grupo Financiero

Administración Fiduciaria

Rúbrica.

(R.- 11334)

Estados Unidos Mexicanos

Procuraduría General de la República

Subprocuraduría Jurídica y de Asuntos Internacionales

Dirección General Jurídica

NOTIFICACION

La Dirección General Jurídica de la Procuraduría General de la República, por esta vía notifica al o los propietarios y/o a su (s) apoderado (s) y/o a su (s) representante (s) legal (es) de los inmuebles que a continuación se enlistan, el aseguramiento provisional practicado por el Ministerio Público de la Federación en relación con la Averiguación Previa número SCGD/CGI/008/97, con fundamento en los artículos 40 y 41 del Código Penal para el Distrito Federal en materia del Fuero Común y para toda la República en materia del Fuero Federal y 181 del Código Federal de Procedimientos Penales, habiéndose realizado el aviso correspondiente a la Dirección General de Administración de Bienes Asegurados de esta Institución, así como el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Distrito Federal y del Estado de México, para los efectos de su competencia. Lo anterior de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2o. del Instructivo I/03/93 emitido por el C. Procurador General de la República.

1.- Callejón de Abasolo, número 10, colonia Tepepan, México, Distrito Federal. Asegurado el 18 de junio de 1997.

2.- Hacienda "Taxhie", Municipio de Polotitlán, Estado de México. Asegurado el 19 de julio de 1997.

Sufragio Efectivo. No Reelección.
México, D.F., a 25 de septiembre de 1997.

El Director General Jurídico
Agustín M. De Pavía Iturralde
Rúbrica.
(R.- 11335)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Jurídica y de Asuntos Internacionales
Dirección General Jurídica
NOTIFICACION

La Dirección General Jurídica de la Procuraduría General de la República, por esta vía notifica a la ciudadana Fanny Cecilia de la Barrera Cuartas o Fanny Cecilia Barrera Cuartas o al o los propietarios y/o a su(s) apoderado(s) y/o a su(s) representante(s) legal(es) de los inmuebles que a continuación se enlistan, el aseguramiento provisional practicado por el Ministerio Público de la Federación en relación con la averiguación previa número 215/MPFEADS/97, con fundamento en los artículos 40 y 41 del Código Penal para el Distrito Federal en materia del Fuero Común y para toda la República en materia de Fuero Federal y 181 del Código Federal de Procedimientos Penales, habiéndose realizado el aviso correspondiente a la Dirección General de Administración de Bienes Asegurados de esta Institución, así como al Registro Público de la Propiedad y del Comercio de la ciudad de Cancún, Quintana Roo, para los efectos de su competencia. Lo anterior, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2o. del Instructivo I/03/93 emitido por el C. Procurador General de la República.

1.- Casa habitación denominada Villa Omni número 1006 del Condominio Villas Cancún Concorde, inmersa en el Hotel Villas Omni Cancún, Boulevard Kukulkan, lote de terreno número 48, retorno Gucumant, sección A, segunda etapa, kilómetro 16.5 de la Zona Turística de Cancún, Municipio Benito Juárez, Quintana Roo, así como el menaje contenido en el inmueble de referencia.

2.- Predio denominado Punta Piedra y dos construcciones de casa habitación conocidas como "Casa Magna Cougar" y "Casa Visitas", localizadas en el mismo predio, el cual se encuentra ubicado en el kilómetro 9.5 aproximadamente de la carretera vecinal Tulúm-Punta Allen, Municipio de Solidaridad, Quintana Roo, a unos ochocientos metros del Arco Maya que permite la entrada a la biosfera de Sian Ka'An.

Sufragio Efectivo. No Reelección.
México, D.F., a 25 de septiembre de 1997.

El Director General Jurídico
Agustín M. De Pavía Iturralde
Rúbrica.
(R.- 11336)

ARTICULOS ESPECIALES, S.A.

ELABORACION Y ACABADOS DE ARTICULOS PARA LABORATORIO EN GENERAL
AVISO DE TRANSFORMACION

Con fundamento y para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 223 y 227 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, se informa que con fecha 12 de abril de 1997, por acuerdo de asamblea general extraordinaria de accionistas de la sociedad denominada Artículos Especiales, S.A., se aprobó la propuesta de transformar la empresa de Sociedad Anónima a Sociedad Anónima de Capital Variable.

Tecámac, Edo. de Méx., a 5 de agosto de 1997.

Alfredo Castro Villaseñor
Administrador Unico
Rúbrica.
(R.- 11337)

CORPORACION DE INDUSTRIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

DIRECCION CORPORATIVA EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.
CONVENIO DE FUSION

Corporación de Industrias y Construcciones, S.A. de C.V., y Dirección Corporativa Empresarial, S.A. de C.V., en asambleas extraordinarias de accionistas, celebradas el 18 de julio de 1997, han resuelto fusionarse conforme a los términos y condiciones que a continuación se indican:

Convenio de fusión que celebran por una parte Corporación de Industrias y Construcciones, S.A. de C.V. (en lo sucesivo CIC), representada por el licenciado Marco Antonio Rodríguez Arzate, y por la otra

Dirección Corporativa Empresarial, S.A. de C.V. (en lo sucesivo DCE), representada por la C.P. Elsa Irma Barrera Fuentes.

CLAUSULAS:

PRIMERA.- CIC y DCE convienen en fusionarse bajo las condiciones que se estipulan en las siguientes cláusulas; subsistiendo CIC como sociedad fusionante y desapareciendo DCE como sociedad fusionada.

SEGUNDA.- CIC y DCE convienen en que la fusión se lleve a cabo en base a las cifras que aparecen en los registros contables de DCE al 31 de julio de 1997.

TERCERA.- En virtud de lo estipulado en las cláusulas precedentes, CIC se convierte en titular del patrimonio de DCE, comprendiendo todos los activos y pasivos de esta última sociedad, sin reserva ni limitación de dominio alguna. En consecuencia, CIC se subroga en todos los derechos, obligaciones, garantías y acciones que pudieran corresponder a DCE por virtud de convenios, licencias, permisos, concesiones, marcas y patentes y, en general por actos u operaciones otorgadas a, o realizados por esta última sociedad, con todo cuanto de hecho y por derecho le corresponde.

CUARTA.- Para los fines de los artículos 223 y 225 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, CIC conviene en asumir todas y cada una de las obligaciones a cargo de DCE, existentes al momento en que surta efectos la fusión.

QUINTA.- CIC y DCE convienen en que la fusión surtirá plenos efectos para ambas sociedades el 1 de agosto de 1997 y frente a terceros, a partir de la fecha en que los acuerdos a que se refiere este convenio, una vez aprobados por las asambleas generales extraordinarias de accionistas de ambas sociedades, se inscriban en el Registro Público de Comercio del Distrito Federal.

SEXTA.- Con motivo de la fusión se aumentará el capital social de CIC, en su parte variable en \$10,000.00 (diez mil pesos 00/100 M.N.) más, para que sumados a los \$675,000.00 (seiscientos setenta y cinco mil pesos 00/100 M.N.) con que cuenta actualmente hagan un total de \$685,000.00 (seiscientos ochenta y cinco mil pesos 00/100 M.N.) dividido en 685,000 acciones nominativas con valor nominal de \$1.00 (un peso 00/100 M.N.) cada una.

En virtud de que los accionistas de DCE, también lo son de CIC, están conformes en que el valor de sus acciones de la sociedad fusionada, se agregue al capital social de CIC, para tal efecto quedarán registrados en los libros correspondientes que llevará la sociedad, expidiéndoseles sus respectivos certificados provisionales.

SEPTIMA.- En todo lo no previsto en este convenio se estará a lo dispuesto en la Ley General de Sociedades Mercantiles y demás leyes aplicables al caso, sometiéndose las partes, para la interpretación y cumplimiento del mismo, a los tribunales competentes de la Ciudad de México, D.F., haciendo renuncia expresa al fuero que por razón de sus domicilios presentes o futuros que pudieran corresponderles.

El convenio transcrito fue firmado por triplicado, por los accionistas y los representantes de ambas sociedades.

El presente convenio se firma en la Ciudad de México, Distrito Federal, siendo las 12:00 horas del día 20 de agosto de 1997.

Lic. Marco Antonio Rodríguez Arzate

En representación de Corporación de Industrias y Construcciones, S.A. de C.V.

Sociedad Fusionante

Rúbrica.

C.P. Elsa Irma Barrera F.

En representación de Dirección Corporativa Empresarial, S.A. de C.V.

Sociedad Fusionada

Rúbrica.

CORPORACION DE INDUSTRIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

BALANCE GENERAL AL 31 DE JULIO DE 1997

(pesos)

Activo	\$ 66,167,495
Pasivo	74,045,006
Capital	(7,877,511)
Suma el pasivo y capital	66,167,495

C.P. Jaime Rivera Hernández

Representante Legal

Rúbrica.

DIRECCION CORPORATIVA EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.

BALANCE GENERAL AL 31 DE JULIO DE 1997

(pesos)

Activo	\$ 2,560,912
---------------	--------------

Pasivo	5,175,601
Capital	(2,614,689)
Suma el pasivo y capital	2,560,912

C.P. Elsa Irma Barrera Fuentes

Representante Legal

Rúbrica.

(R.- 11338)**DEPORTES MARTI, S.A. DE C.V.**

EXCELENCIA DEPORTIVA, S.A. DE C.V.

AVISO DE FUSION

Por resoluciones de las asambleas generales extraordinarias de accionistas de Deportes Martí, S.A. de C.V., y de Excelencia Deportiva, S.A. de C.V., ambas celebradas el día 1 de septiembre de 1997, dichas sociedades acordaron fusionarse, subsistiendo la primera como sociedad fusionante y extinguiéndose la segunda como sociedad fusionada. En dichas asambleas se adoptaron, entre otras, las siguientes:

RESOLUCIONES

I. Se aprobó la fusión de Excelencia Deportiva, S.A. de C.V., como sociedad fusionada, con Deportes Martí, S.A. de C.V., como sociedad fusionante.

II. La fusión de dichas empresas se realizó con base en los estados financieros de las sociedades fusionante y fusionada, ambas al 31 de agosto de 1997.

III. La fusión de tales sociedades surtió sus efectos entre las partes a partir del día 1 de septiembre de 1997, fecha de celebración de las respectivas asambleas de accionistas.

IV. En términos del artículo 223 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, en el momento de celebración de las respectivas asambleas de accionistas de las sociedades fusionadas, se hizo constar que ya se ha obtenido el consentimiento de todos los acreedores de la sociedad fusionada para llevar a cabo la fusión; en consecuencia, dicha fusión surtirá sus efectos frente a terceros al momento de efectuarse la inscripción del acuerdo de fusión en el Registro Público de Comercio del Distrito Federal.

V. Como consecuencia de la fusión, la totalidad de los bienes, derechos, valores y en general todos los activos, al igual que todos los pasivos de la sociedad, sea cual fuere su naturaleza, pasarán íntegramente a Deportes Martí, S.A. de C.V., como sociedad fusionante, en los términos del artículo 224, último párrafo de la Ley General de Sociedades Mercantiles.

VI. Igualmente, como consecuencia de la fusión, se hizo constar en las asambleas de accionistas correspondientes que toda vez que Deportes Martí, S.A. de C.V., no ha lugar a incrementar el capital social de la primera.

VII. La publicación del presente aviso de fusión y de los balances de las sociedades fusionante y fusionada al 31 de agosto de 1997, que se hace a continuación, se realiza en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 223 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.

México, D.F., a 18 de septiembre de 1997.

C.P. Marcos A. Islas Córdoba

Delegado Especial de las Sociedades Fusionante y Fusionada

Rúbrica.

DEPORTES MARTI, S.A. DE C.V.

BALANCE GENERAL

(miles de pesos)

	Agosto
	1997
Activo	
Disponibile	38,042
Cientes	3,722
Deudores	3,041
Impuestos por recuperar	1,006
Inventarios	47,546
Intercompañías	
Otros activos	<u>348</u>
Circulante	<u>93,705</u>
Activo fijo neto	32,682
Actualización	5,043
Inversiones en acciones	14,872
Otros diferidos	<u>77,798</u>
No circulante	<u>130,395</u>

Activo total	<u>224,100</u>
Pasivo	
Intercompañías	102,899
Proveedores	33,195
Acreedores diversos	17,008
Circulante	<u>153,102</u>
Largo plazo	<u>55,577</u>
Total	<u>208,679</u>
Capital social	34,089
Reservas y actualización	(29,143)
Utilidad del ejercicio	<u>10,475</u>
Capital contable	<u>15,421</u>
Total pasivo y capital	<u>224,100</u>

Pesos corrientes

C.P. Marcos A. Islas Córdoba

Contralor General

Rúbrica.

DEPORTES MARTI, S.A. DE C.V.

ESTADO DE RESULTADOS AGOSTO DE 1997

(miles de pesos)

Concepto	Real Acum.	%
Ventas nacionales	<u>212,712</u>	<u>100</u>
Ventas netas	<u>212,712</u>	<u>100</u>
Costo de ventas	<u>110,342</u>	<u>52</u>
Utilidad bruta	<u>102,370</u>	<u>48</u>
Gastos de venta y administración	70,241	33
Depreciación y amortización	<u>13,446</u>	<u>6</u>
Total gastos de operación	<u>83,687</u>	<u>39</u>
Utilidad de operación	<u>18,683</u>	<u>9</u>
Otros gastos (productos)	307	0
Gastos y Prods. financieros (neto)	15,728	7
Resultado por posición monetaria	<u>(9,677)</u>	<u>(5)</u>
Total gastos financieros	<u>6,358</u>	<u>3</u>
Utilidad antes de impuestos	<u>12,325</u>	<u>6</u>
I.S.R.	1,350	1
P.T.U.	<u>500</u>	<u>0</u>
Utilidad neta	<u>10,475</u>	<u>5</u>

Pesos corrientes

C.P. Marcos A. Islas Córdoba

Contralor General

Rúbrica.

EXCELENCIA DEPORTIVA, S.A. DE C.V.

BALANCE GENERAL

(miles de pesos)

Activo	Agosto 1997
Disponibile	1,230
Cientes	
Deudores	33
Impuestos por recuperar	51
Inventarios	508
Otras por cobrar	
Circulante	<u>1,822</u>
Activo fijo neto	140
Otros diferidos	<u>232</u>
No circulante	<u>372</u>
Activo total	<u>2,194</u>
Pasivo	
Proveedores	290

Acreedores diversos	37
Intercompañías	945
Impuestos por pagar	34
Circulante	<u>1,306</u>
Largo plazo	
Total	<u>1,306</u>
Capital social	991
Reservas y actualización	(716)
Utilidad del ejercicio	613
Capital contable	<u>888</u>
Total pasivo y capital	<u>2,194</u>
Pesos corrientes	

C.P. Marcos A. Islas Córdoba

Contralor General

Rúbrica.

EXCELENCIA DEPORTIVA, S.A. DE C.V.

ESTADO DE RESULTADOS AGOSTO 1997

(miles de pesos)

Concepto	Agosto 1997	
	Acumulado	%
Ventas nacionales	<u>4,354</u>	<u>100</u>
Ventas netas	<u>4,354</u>	<u>100</u>
Costo de ventas	<u>2,880</u>	<u>66</u>
Utilidad bruta	<u>1,474</u>	<u>34</u>
Gastos de venta y administración	<u>1,112</u>	<u>26</u>
Total gastos de operación	<u>1,112</u>	<u>26</u>
Utilidad de operación	<u>362</u>	<u>8</u>
Otros gastos (productos)	(309)	(7)
Gastos y Prods. financieros (neto)	<u>58</u>	<u>1</u>
Total gastos financieros	<u>(251)</u>	<u>(6)</u>
Utilidad antes de impuestos	<u>613</u>	<u>14</u>
I.S.R.		<u>0</u>
Utilidad neta	<u>613</u>	<u>14</u>
Pesos corrientes		

C.P. Marcos A. Islas Córdoba

Contralor General

Rúbrica.

(R.- 11340)**Estados Unidos Mexicanos**

Secretaría de Hacienda y Crédito Público

Administración General de Aduanas

Administración Central de Regulación del Despacho Aduanero

Administración de Investigación y Seguimiento

Subadministración de Agentes y Apoderados Aduanales

ACUERDO: 326-SAT-II-242

Visto el escrito del 19 de septiembre de 1996, presentado por el ciudadano Romualdo Martínez Espino, para que se expida patente de agente aduanal con adscripción a la Aduana de Puebla, y considerando que ha cumplido con los requisitos establecidos en el artículo 159 de la Ley Aduanera, esta Administración General de Aduanas, con fundamento en dicho precepto legal, así como en los artículos 144 fracciones XXI y XXX de la Ley Aduanera, 187 de su Reglamento y 34 fracción VIII del Reglamento Interior del Servicio de Administración Tributaria, ACUERDA: PRIMERO.- Otorgar la patente de agente aduanal número 1456 al ciudadano Romualdo Martínez Espino para que ejerza funciones con tal carácter ante la Aduana de Puebla; SEGUNDO.- Notifíquese este Acuerdo mediante oficio al ciudadano Romualdo Martínez Espino, anexando copia con firma autógrafa del mismo; TERCERO.- Gírese oficio al administrador de la Aduana de Puebla, remitiéndole copia simple del presente Acuerdo.

Publíquese este Acuerdo en el **Diario Oficial de la Federación** por una sola vez a costa del interesado y surta efectos de notificación.

México, D.F., a 18 de septiembre de 1997.

El Administrador General de Aduanas

Lic. Luis Carlos Moreno Durazo

Rúbrica.

(R.- 11341)**Estados Unidos Mexicanos**

Poder Judicial Federal

Juzgado Quinto de Distrito

Mesa IV

Amparos

Cd. Juárez, Chihuahua

EDICTO

Juicio de Amparo número 383/97-IV, promovido José Guillermo Dowell Delgado, apoderado general de Bancomer, S.A., Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero, contra actos de la Junta Local de Conciliación y Arbitraje y otra autoridad, residentes en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, por acuerdo nueve de septiembre del año en curso, se ordenó, en lo conducente, que por ignorarse domicilio de terceros perjudicados Enrique Sáenz Joannis, Guillermo Sáenz Joannis, José Humberto Trejo Mendoza, Martha Catalina Sáenz Joannis, Raúl Mario Villegas Seañez, Luis Raúl Martínez de Alba, Pedro Sáenz Anderson, Martha Joannis González, Alfonso Marrufo Guajardo, María de los Angeles Quintana Quezada, León Sáenz Joannis, María Luisa del Rosario Mora González, sean emplazados por edictos. Audiencia constitucional diez horas del día veintiuno de octubre de mil novecientos noventa y siete, quedando a su disposición copias de ley en la Secretaría del Juzgado.

Cd. Juárez, Chih., a 9 de septiembre de 1997.

Por acuerdo de la Juez Quinto de Distrito en el Estado de Chihuahua

La Secretaria

Lic. María Guadalupe Hernández Ortiz

Rúbrica.

(R.- 11349)**Estados Unidos Mexicanos**

Poder Judicial Federal

Juzgado Quinto de Distrito

Mesa I

Amparos

Cd. Juárez, Chih.

EDICTO

Juicio de Amparo número 384/97-I, promovido José Guillermo Dowell Delgado, apoderado general de Bancomer, S.A., Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero, contra actos de la Junta Local de Conciliación y Arbitraje y otra autoridad, residentes en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, por acuerdo nueve de septiembre del año en curso, se ordenó, en lo conducente, que por ignorarse domicilio de terceros perjudicados Enrique Sáenz Joannis, Guillermo Sáenz Joannis, José Humberto Trejo Mendoza, Martha Catalina Sáenz Joannis, Raúl Mario Villegas Seañez, Luis Raúl Martínez de Alba, Pedro Sáenz Anderson, Martha Joannis González, Alfonso Marrufo Guajardo, María de los Angeles Quintana Quezada, León Sáenz Joannis, María Luisa del Rosario Mora González, Pedro Sáenz Joannis y Hugo Valencia Torres, sean emplazados por edictos. Audiencia constitucional diez horas con diez minutos del día cuatro de noviembre de mil novecientos noventa y siete, quedando a su disposición copias de ley en la Secretaría del Juzgado.

Ciudad Juárez, Chih., a 9 de septiembre de 1997.

Por acuerdo de la Juez Quinto de Distrito en el Estado de Chihuahua

El Secretario

Lic. Saúl Espinoza Berrueto

Rúbrica.

(R.- 11350)

PREFABRICACION Y CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.

AVISO A LOS TENEDORES DE LA EMISION DEL PAGARE DE MEDIANO PLAZO

(PREFAC P94)

Se hace de su conocimiento que el rendimiento neto que devengarán estos Pagarés de Prefabricación y Construcción, S.A. de C.V., del 6 de octubre al 3 de noviembre de 1997, será de 23.80% sobre el valor nominal ajustado de los mismos, el cual asciende a \$183,723,117.37 y por título de \$183,72311737. México, D.F., a 1 de octubre de 1997.

Representante Común de los Tenedores

Banco Inverlat, S.A.

Institución de Banca Múltiple

División Fiduciaria

Grupo Financiero Inverlat

Rúbrica.

(R- 11365)

**Fideicomiso Liquidador de Instituciones y Organizaciones
Auxiliares de Crédito**

Fideicomiso del Gobierno Federal en Nacional Financiera, S.N.C.

Secretaría de Hacienda y Crédito Público

LICITACION PUBLICA NACIONAL MCE No. 22/97

CONVOCATORIA

PARA LA ENAJENACION DE DOS LOTES DE DESECHO FERROSO VEHICULAR

Nacional Financiera, S.N.C., como fiduciaria en el Fideicomiso Liquidador de Instituciones y Organizaciones Auxiliares de Crédito (FIDELIQ), en su carácter de mandatario de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 144 fracción XVIII, 145 Y 157 de la Ley Aduanera, invita a todas las personas físicas y morales de nacionalidad mexicana, interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional MCE No. 22/97, para la enajenación de desecho ferroso vehicular, que se describe a continuación:

Número de control	Unidad de medida	Cantidad	Descripción	*Precio mínimo de venta de referencia por kg. + I.V.A.	Localización (entidad federativa)
DFV-004	Lote	1	Desecho Ferroso Vehicular	\$ 0.5008	<u>ZONA OCCIDENTE</u> Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Colima, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Edo. de México, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas
DFV-005	Lote	1	Desecho Ferroso Vehicular	\$ 0.5008	<u>ZONA ORIENTE</u> Campeche, Coahuila, Chiapas, Nuevo León, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán

* Precio mínimo vigente, emitido por la SECODAM y publicado en el Diario Oficial.

Nota: de acuerdo a las necesidades de la S.H.C.P., durante la vigencia del contrato podrán abrirse frentes ubicados en otras entidades.

Los interesados podrán conocer el desecho ferroso vehicular mediante fotografías, que serán exhibidas en las oficinas centrales del Fideliqu, ubicadas en avenida Insurgentes Sur 1079, planta baja, colonia Nochebuena, Delegación Benito Juárez, en la Ciudad de México, D.F., en donde se realizarán todos los trámites y eventos de esta licitación en días y horas hábiles, con teléfono y fax 5-63-77-51, como a continuación se describe:

Proceso	Fechas	Horario
Consulta y venta de bases	Del 6 al 20 de octubre de 1997	9:00 a 15:00 Hrs.
Inspección ocular en el lugar de ubicación (mediante solicitud por escrito)	16 y 17 de octubre de 1997	10:00 a 15:00 Hrs.
Junta de aclaraciones de las bases	22 de octubre de 1997	11:00 Hrs.
Recepción de propuestas técnicas y económicas y apertura de propuestas técnicas	24 de octubre de 1997	10:00 Hrs.
Fallo de propuestas técnicas, apertura de propuestas económicas y fallo de licitación	28 de octubre de 1997	10:00 Hrs.

Los interesados podrán obtener las bases, previo pago de la cantidad en efectivo de \$500.00 (quinientos pesos 00/100 M.N.), y la presentación en original y fotocopia para cotejo de la documentación que en seguida se enumera:

1. Acta constitutiva de la empresa y sus modificaciones, en caso de persona moral, misma que deberá contener sello del Registro Público de Comercio (R.P.C.), copia certificada y fotocopia.

2. Poder notarial que acredite la personalidad del representante legal, tanto para persona física como moral, copia certificada y fotocopia.

3. Cédula de Identificación Fiscal, para persona moral y Registro Federal de Contribuyentes para persona física; original y fotocopia.

4. Identificación vigente del representante, con validez oficial, como cartilla del Servicio Militar Nacional, credencial de elector, pasaporte o cédula profesional, tanto para persona física como para persona moral, original y fotocopia.

Los interesados deberán garantizar sus ofertas, presentando con las mismas cheque certificado o de caja expedido por una institución de crédito a favor del Fideicomiso Liquidador de Instituciones y Organizaciones Auxiliares de Crédito por un importe de \$100,000.00 (cien mil pesos 00/100 M.N.), por cada uno de los lotes de que se trate.

Las propuestas deberán presentarse en idioma español.

Los lotes de desecho ferroso vehicular motivo de la licitación, se adjudicará(n) a la(s) persona(s) que entre los participantes haya(n) presentado la propuesta que ofrezca el precio más alto de los concursantes, que el procedimiento y el programa calendario de maniobras propuesto para la recolección, manejo, compactación, transportación, pesaje y retiro en el proceso de destrucción del desecho ferroso vehicular, hayan sido valuados como favorables, susceptibles de realización y confiables.

Los interesados que resulten favorecidos con la adjudicación del o los lotes de desecho ferroso vehicular, deberán dentro de los siguientes cinco días hábiles a la notificación por escrito, suscribir con el Fideicomiso el contrato de compraventa correspondiente; la destrucción del desecho ferroso vehicular, deberá iniciarse a los diez días hábiles después del acto de fallo, dentro de un programa calendario que no excederá de 365 días naturales.

Atentamente

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

Fideicomiso Liquidador de Instituciones y Organizaciones Auxiliares de Crédito

Rúbrica.

(R.- 11369)

Estados Unidos Mexicanos

Secretaría de Comercio y Fomento Industrial

Dirección General de Inversión Extranjera

Oficio 514.113.97

Expediente 55643-C

Registro 11518

Asunto: Se autoriza establecimiento y registro.

México, D.F.

DUNI AB

Guillermo González Camarena No. 1100, piso 7

Col. Santa Fe

01210, México, D.F.

At'n.: Lic. Javier E. Lizardi Calderón

Me refiero a su escrito recibido el 24 de septiembre de 1997, mediante el cual solicita a esta Dirección General se autorice a DUNI AB, sociedad de nacionalidad sueca, el establecimiento de una sucursal en la República Mexicana, así como la inscripción de sus estatutos sociales en el Registro Público de Comercio, sucursal que tendrá por objeto principal la elaboración y comercialización de máquinas y productos para empaque, así como desechables de papel y plástico.

Sobre el particular, esta Dirección General, con fundamento en los artículos 17 y 17A de la Ley de Inversión Extranjera; 250 y 251 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, y 2736 del Código Civil para el Distrito Federal en Materia Común y para toda la República en Materia Federal, autoriza a DUNI AB, para llevar a cabo el establecimiento de una sucursal en la República Mexicana e inscribir sus estatutos sociales en el Registro Público de Comercio de la entidad federativa correspondiente. Esta autorización se emite en el entendido de que dicha sucursal no podrá adquirir el dominio sobre tierras, aguas y sus accesiones en el territorio nacional, ni obtener concesiones para la explotación de minas o aguas, salvo que celebre ante la Secretaría de Relaciones Exteriores el convenio previsto por el artículo 27 fracción I, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y obtenga de dicha Secretaría el permiso a que se refiere el artículo 10A de la Ley de Inversión Extranjera. Asimismo, dicha sucursal no podrá realizar ninguna de las actividades y adquisiciones reservadas o con regulación específica que se señalan en los artículos 5o., 6o., 7o., 8o., 9o., sexto, séptimo y noveno transitorios de la Ley de Inversión Extranjera, o establecidas en otras leyes, salvo que en los casos previstos expresamente en dichos ordenamientos obtenga la previa resolución favorable correspondiente.

Se le recuerda que su representada deberá dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 32 de la citada Ley y demás disposiciones aplicables, relativas a la inscripción y reporte periódico ante el Registro Nacional de Inversiones Extranjeras.

Lo anterior se resuelve y comunica con fundamento en los preceptos jurídicos invocados, así como en los artículos 34 fracción XII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 18 fracción VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial y 11 fracción III inciso c) del Acuerdo Delegatorio de Facultades de la misma Secretaría.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 26 de septiembre de 1997.

La Directora de Asuntos Jurídicos

Lic. Cristina Alcalá Rosete

Rúbrica.

(R.- 11373)

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL

PUERTO VALLARTA, S.A. DE C.V.

AVISO RELATIVO A LA CONVOCATORIA PUBLICA INTERNACIONAL S.C.T.CGPMM/02/APIS/PV/97, PARA LA ENAJENACION DE LAS ACCIONES REPRESENTATIVAS DEL 100% DEL CAPITAL SOCIAL DE LA SOCIEDAD MERCANTIL ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL

PUERTO VALLARTA, S.A. DE C.V., PUBLICADA EL 10 DE JULIO DE 1997

AVISO 02/97. La convocatoria se modifica la sección que a continuación se indica:

La sección 4 dice:

4. DOMICILIO OFICIAL DEL CONCURSO.

El domicilio oficial para efectos de la celebración de los actos inherentes al Concurso (en adelante el domicilio oficial), con excepción de los casos en que los mismos deban realizarse en el domicilio del agente, será el ubicado en Miguel Angel de Quevedo 338, 2o. piso, colonia Rosedal, Coyoacán, México, D.F., teléfono 658-1621, fax 658-3132 y 629-38-30.

Por cambio del domicilio oficial, que se realizará a partir del 7 de octubre de 1997, debe decir:

El domicilio oficial para efectos de la celebración de los actos inherentes al Concurso (en adelante el domicilio oficial), con excepción de los casos en que los mismos deban realizarse en el domicilio del agente, será el ubicado en avenida Municipio Libre número 377, planta baja, colonia Santa Cruz Atoyac, 03100, Benito Juárez, México, D.F., teléfonos 688-7970 y 688-3895, fax 688-6150.

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

Banco Santander de Negocios México, S.A.

Lic. Federico Carstens Carstens

Agente Coordinador del Concurso

Rúbrica.

(R.- 11377)

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE ALTAMIRA, S.A. DE C.V.

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE ENSENADA, S.A. DE C.V.

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE GUAYMAS, S.A. DE C.V.

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MAZATLAN, S.A. DE C.V.

AVISO RELATIVO A LA CONVOCATORIA PUBLICA INTERNACIONAL APIS/REMOL/03/AEGM/97, PARA EL OTORGAMIENTO DE CONTRATOS, PARA LA PRESTACION DEL SERVICIO PORTUARIO DE REMOLQUE, Y DE COMPRAVENTA DE EQUIPOS AFECTOS A DICHO SERVICIO, PUBLICADA EL 27 DE AGOSTO DE 1997.

AVISO 03/97. La convocatoria se modifica en el apartado que a continuación se indica:

El apartado 8.1. dice:

8.1. Los actos de presentación de proposiciones y los de apertura de propuestas técnicas se llevarán al cabo en Miguel Angel de Quevedo número 338, piso 2, Coyoacán, 04000, México, D.F., el 26 de noviembre de 1997, a partir de las 11:00 horas, conforme se señale en las bases.

Por cambio del domicilio oficial, que se realizará a partir del 7 de octubre de 1997, debe decir:

8.1. Los actos de presentación de proposiciones y los de apertura de propuestas técnicas se llevarán al cabo en avenida Municipio Libre número 377, planta baja, colonia Santa Cruz Atoyac, 03100, Benito Juárez, México, D.F., teléfonos 688-7970 y 688-3895, fax 688-6150, el 26 de noviembre de 1997, a partir de las 11:00 horas, conforme se señale en las bases.

México, D.F., a 3 de octubre de 1997.

Banco Santander de Negocios México, S.A.

Lic. Federico Carstens Carstens

Agente Coordinador de los Concursos

Rúbrica.

(R.- 11378)

Estados Unidos Mexicanos

Secretaría de Hacienda y Crédito Público

Administración General de Aduanas

Administración Central de Regulación del Despacho Aduanero

Administración de Investigación y Seguimiento

Subadministración de Agentes y Apoderados Aduanales

ACUERDO: 326-SAT-II- 246

Visto el escrito del 24 de septiembre de 1996, presentado por el ciudadano José Encarnación Jiménez Aguilar, para que se expida patente de agente aduanal con adscripción a la Aduana de México, y considerando que ha cumplido con los requisitos establecidos en el artículo 159 de la Ley Aduanera, esta Administración General de Aduanas, con fundamento en dicho precepto legal, así como en los artículos 144 fracciones XXI y XXX de la Ley Aduanera, 187 de su Reglamento y 34 fracción VIII del Reglamento Interior del Servicio de Administración Tributaria, ACUERDA: PRIMERO.- Otorgar la patente de agente aduanal número 1457 al ciudadano José Encarnación Jiménez Aguilar, para que ejerza funciones con tal carácter ante la Aduana de México; SEGUNDO.- Notifíquese este Acuerdo mediante oficio al ciudadano José Encarnación Jiménez Aguilar, anexando copia con firma autógrafa del mismo, TERCERO.- Gírese oficio al Administrador de la Aduana de México, remitiéndole copia simple del presente Acuerdo.

Publíquese este Acuerdo en el **Diario Oficial de la Federación** por una sola vez a costa del interesado y surta efectos de notificación.

México, D.F., a 24 de septiembre de 1997.

El Administrador General de Aduanas

Lic. Luis Carlos Moreno Durazo

Rúbrica.

(R.- 11388)

AVISO

Se comunica que para la inserción de edictos en esta Sección se deberá presentar obligatoriamente el documento original con sello, firma autógrafa y fecha de expedición del mismo, sin alteraciones y acompañado de dos copias legibles.

Atentamente

Diario Oficial de la Federación