



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION

ORGANO DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

No. de edición del mes: 27

Ciudad de México, sábado 27 de agosto de 2022

CONTENIDO

Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano

Indice en página 330

PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO,
TERRITORIAL Y URBANO

DECRETO por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 83,246.45 m² (ochenta y tres mil doscientos cuarenta y seis punto cuarenta y cinco metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Palenque, del estado de Chiapas, Tenosique y Balancán, del estado de Tabasco, y Candelaria, del estado de Campeche (Segunda publicación).

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

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y con fundamento en los artículos constitucionales 27, primero y segundo párrafos, y 90, párrafo tercero; 41 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., fracción III Bis, 2 Bis, 3o., 4o., 7o., 8 Bis, 9o., 10, 19, 20 y 21 de la Ley de Expropiación, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que “La propiedad de las tierras y aguas comprendidas dentro de los límites del territorio nacional, corresponde originariamente a la Nación, la cual ha tenido y tiene el derecho de transmitir el dominio de ellas a los particulares, constituyendo la propiedad privada” y que “las expropiaciones sólo podrán hacerse por causa de utilidad pública y mediante indemnización”; en tanto que el artículo 28 constitucional, en su párrafo cuarto, señala expresamente que “...los ferrocarriles son áreas prioritarias para el desarrollo nacional en los términos del artículo 25 de esta Constitución; el Estado al ejercer en ellas su rectoría, protegerá la seguridad y la soberanía de la Nación”;

Que la Ley de Expropiación es de interés público, y establece como causa de utilidad pública la “construcción de obras de infraestructura pública y la prestación de servicios públicos que requieran de bienes inmuebles y sus mejoras, derivada de concesión, de contrato o de cualquier acto jurídico celebrado en términos de las disposiciones legales aplicables” (artículo 1o, fracción III Bis);

Que la citada ley establece que procede la expropiación, ocupación temporal o la simple limitación de los derechos de dominio por causa de utilidad pública, en los cuales procede la indemnización a quien en derecho corresponda, previa declaratoria de utilidad pública (artículos 2 Bis y 4o.);

Que en el caso de la ocupación temporal, el Ejecutivo Federal hará la declaratoria de utilidad pública, decretará la medida correspondiente y ordenará su ejecución inmediata (artículo 2 Bis, párrafo segundo de la citada ley);

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, publicado el 12 de julio de 2019 en el Diario Oficial de la Federación (DOF), establece los programas y proyectos que constituyen las prioridades de atención estratégica a problemas públicos identificados, y expone como una de las tareas centrales impulsar la reactivación de la economía para que vuelva a crecer a tasas aceptables, y se fortalezca el mercado interno y el empleo a través de programas sectoriales, proyectos regionales y obras de infraestructura;

Que en el capítulo Proyectos regionales de dicho plan, se dispone expresamente:

1. El Tren Maya es el más importante proyecto de infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del presente sexenio. Tendrá un recorrido de mil 525 kilómetros, pasará por los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo e interconectará las principales ciudades y sitios turísticos de la Península de Yucatán...

El Tren Maya es un proyecto orientado a incrementar la derrama económica del turismo en la Península de Yucatán, crear empleos, impulsar el desarrollo sostenible, proteger el medio ambiente de la zona desalentando actividades como la tala ilegal y el tráfico de especies y propiciar el ordenamiento territorial de la región. Se procurará integrar a la obra y a sus beneficios a los pobladores; se gestionarán los derechos de vía que aún no se tengan mediante acuerdos con los propietarios de los terrenos respectivos; se buscarán acuerdos benéficos en los casos en los que las vías de propiedad federal se encuentren invadidas y se pedirá la aprobación de las comunidades y pueblos originarios mediante consultas.

Que el Tren Maya, a su vez, funcionará como corredor humanitario por medio del cual se entregarán apoyos alimentarios, médicos, etc. para las comunidades indígenas y pueblos marginados del sureste mexicano. Tendrá un flujo constante, y solo por su conducto, se podrá llegar a dichos poblados de manera pronta y eficaz; igualmente, por su ubicación geográfica, es fundamental para salvaguardar las costas y la zona fronteriza con Centroamérica;

Que el Programa Sectorial de Turismo 2020-2024, publicado el 3 de julio de 2020 en el DOF, prevé que la construcción del Tren Maya se encuentra entre los proyectos regionales más importantes del Ejecutivo Federal. "Es el más relevante compromiso de infraestructura para impulsar el desarrollo armónico socioeconómico y turístico de la historia del sureste del país", para fortalecer la integración de cadenas productivas en la península de Yucatán, así como el mejoramiento de la calidad de los servicios turísticos y el fomento a la capacitación y profesionalización del capital humano que forma parte de esta industria, como condicionantes para mejorar el posicionamiento de México en las preferencias del turista;

Que Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. es una empresa de participación estatal mayoritaria sectorizada en la Secretaría de Turismo, como se desprende de la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, publicada en el DOF de 15 de agosto de 2019, creada mediante escritura pública número 98,727 (noventa y ocho mil setecientos veintisiete) de fecha 5 de diciembre de 2018, la cual tiene por objeto social:

- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos, y ejecutar la construcción, operación y explotación, conservación y mantenimiento de vías férreas en el sureste de la república mexicana.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos y prestar el servicio público de transporte ferroviario de carga o de pasajeros, por sí mismo mediante asignación o de manera conjunta con concesionarios.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de servicios relacionados con la infraestructura ferroviaria.
- Celebrar todo tipo de actos jurídicos por los cuales otorgue o reciba el uso y aprovechamiento de bienes muebles e inmuebles, así como el adquirirlos o enajenarlos, comprendidos instalaciones turísticas o inmobiliarias de cualquier naturaleza, en cualquier destino turístico, polos de desarrollo turístico, Centros Integralmente Planeados, y en Centros Turísticos Sustentables del Fondo Nacional del Fomento al Turismo (Fonatur), en el sureste de la República Mexicana.

Que el 21 de abril de 2020, se publicó en el DOF la asignación que otorga el gobierno federal, por conducto de la entonces Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en favor de la empresa de participación estatal mayoritaria Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., para construir, operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria denominada Tren Maya, la prestación del servicio público de transporte ferroviario de carga y de pasajeros, la cual incluye los permisos para prestar los servicios auxiliares requeridos;

Que el 20 de noviembre de 2020, se publicó en el DOF el Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), el cual tiene como uno de sus objetivos prioritarios en su numeral 7.1: "...Desarrollar el Proyecto Regional Tren Maya en los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo";

Que, en cumplimiento del Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, Fonatur Tren Maya S.A. de C.V. elaboró dictámenes técnicos respecto de la viabilidad del proyecto Tren Maya, en los que se concluye que es de primera necesidad contar con un servicio confiable, eficiente, cómodo y seguro que permita, por una parte, el transporte de mercancías, y por otra, movilizar a sus usuarios con altos estándares de calidad, acceso y cobertura en el área urbana y conurbada. Asimismo, dichos dictámenes acreditan que el proyecto Tren Maya satisface el interés colectivo, e impulsa las actividades económicas del sur-sureste del país que garantizan el derecho a la movilidad en condiciones de seguridad, accesibilidad, comodidad, eficiencia, calidad e igualdad. La construcción del Tren Maya permitirá el desarrollo socioeconómico y turístico; reducirá los niveles de pobreza que existen en la zona, y mejorará las condiciones de vida de quienes habitan y transitan por la zona;

Que, en razón de lo anterior, el 24 de junio de 2022 se emitieron los dictámenes técnicos sobre la idoneidad y necesidad de expropiar diversos inmuebles de propiedad privada, ubicados en los municipios de Palenque, del estado de Chiapas, Tenosique y Balancán, del estado de Tabasco, y Candelaria, del estado de Campeche, para la construcción de obras de infraestructura pública en el Tramo 1 Palenque – Escárcega del Proyecto Tren Maya;

Que, con los dictámenes técnicos elaborados por Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., se comprueba que los bienes inmuebles que se pretenden adquirir son apropiados e idóneos para la construcción y el funcionamiento integral del Proyecto Tren Maya conforme a los planos topográficos de los inmuebles en los que se advierten las coordenadas UTM de cada uno de ellos, los cuales se detallan conforme a los siguientes cuadros de construcción:

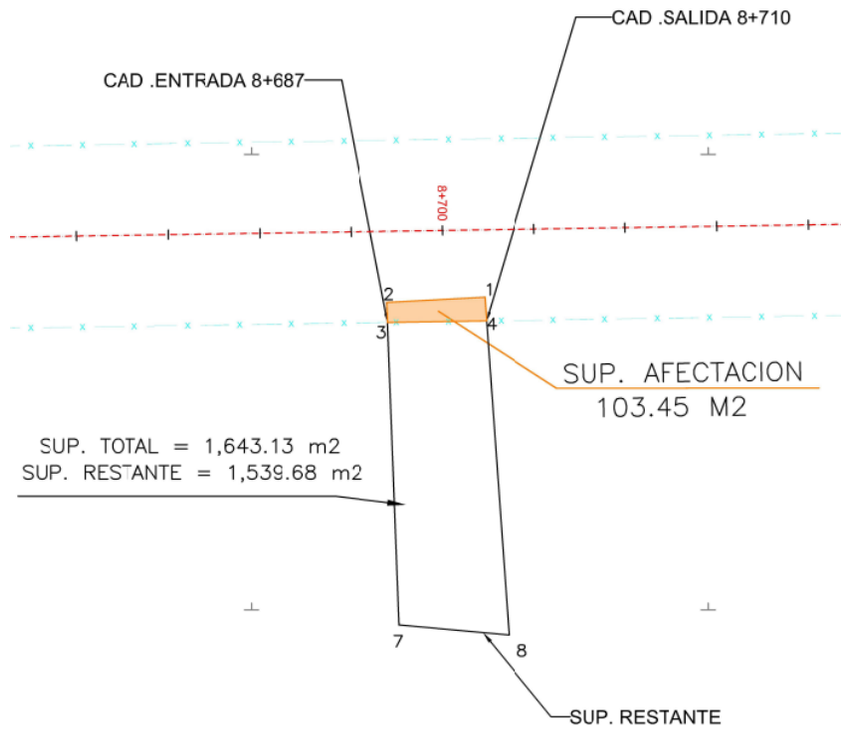
(La superficie a expropiar y a ocupar de cada predio aparece resaltada).

Predio	Plano
Predio 1	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/1
Predio 2	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/2
Predio 3	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/3
Predio 4	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/4
Predio 5	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/5
Predio 6	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/6
Predio 7	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/7
Predio 8	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/8
Predio 9	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/9
Predio 10	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/10
Predio 11	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/11

Predio 12	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/12
Predio 13	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/13
Predio 14	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/14
Predio 15	T1/CHI-PAL/PRIV-EXPR/15
Predio 16	T1/TAB-TEN/PRIV-EXPR/16
Predio 17	T1/TAB-BAL/PRIV-EXPR/17
Predio 18	T1/TAB-BAL/PRIV-EXPR/18
Predio 19	T1/TAB-BAL/PRIV-EXPR/19
Predio 20	T1/TAB-BAL/PRIV-EXPR/20
Predio 21	T1/CAM-CAN/PRIV-EXPR/21
Predio 22	T1/CAM-CAN/PRIV-EXPR/22

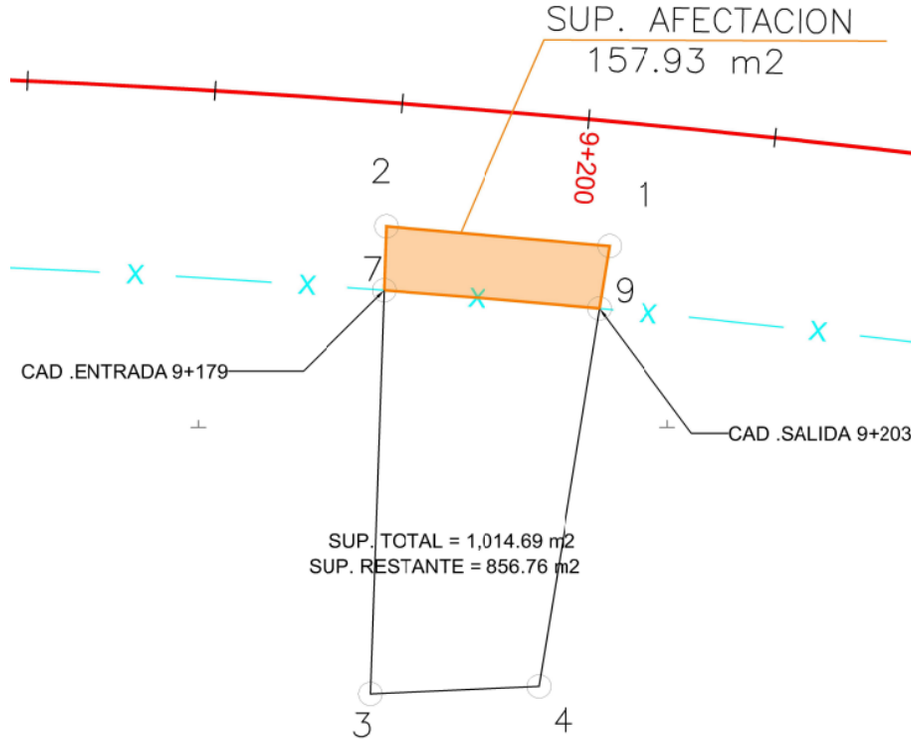
Del municipio de Palenque, estado de Chiapas:

Predio 01:



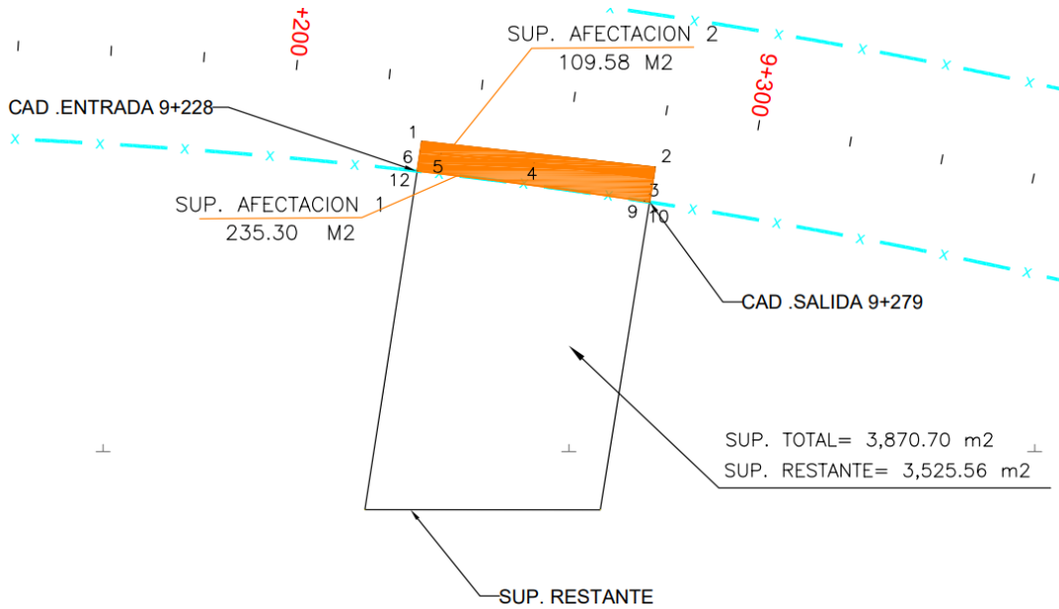
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTADO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,868.69	613,951.07
1	2	S 86°56'11.30" W	21.42	2	1,941,867.55	613,929.67
2	3	S 02°07'02.59" E	4.40	3	1,941,863.15	613,929.84
3	4	N 89°07'05.82" E	21.60	4	1,941,863.48	613,951.43
4	1	N 04°01'20.51" W	5.22	1	1,941,868.69	613,951.07
SUPERFICIE = 103.45 m2						

Predio 02:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,869.38	614,443.82
1	2	N 84°58'01.58" W	23.89	2	1,941,871.48	614,420.02
2	7	S 01°56'40.13" W	6.81	7	1,941,864.67	614,419.78
7	9	S 85°09'10.16" E	23.05	9	1,941,862.73	614,442.75
		CENTRO DE CURVA DELTA = 01°1'54.05" RADIO = 1,279.97		8	1,940,588.36	614,323.12
			LONG. CURVA = 23.05 SUB.TAN = 11.52			
9	1	N 09°05'58.38" E	6.74	1	1,941,869.38	614,443.82
SUPERFICIE = 157.93 m2						

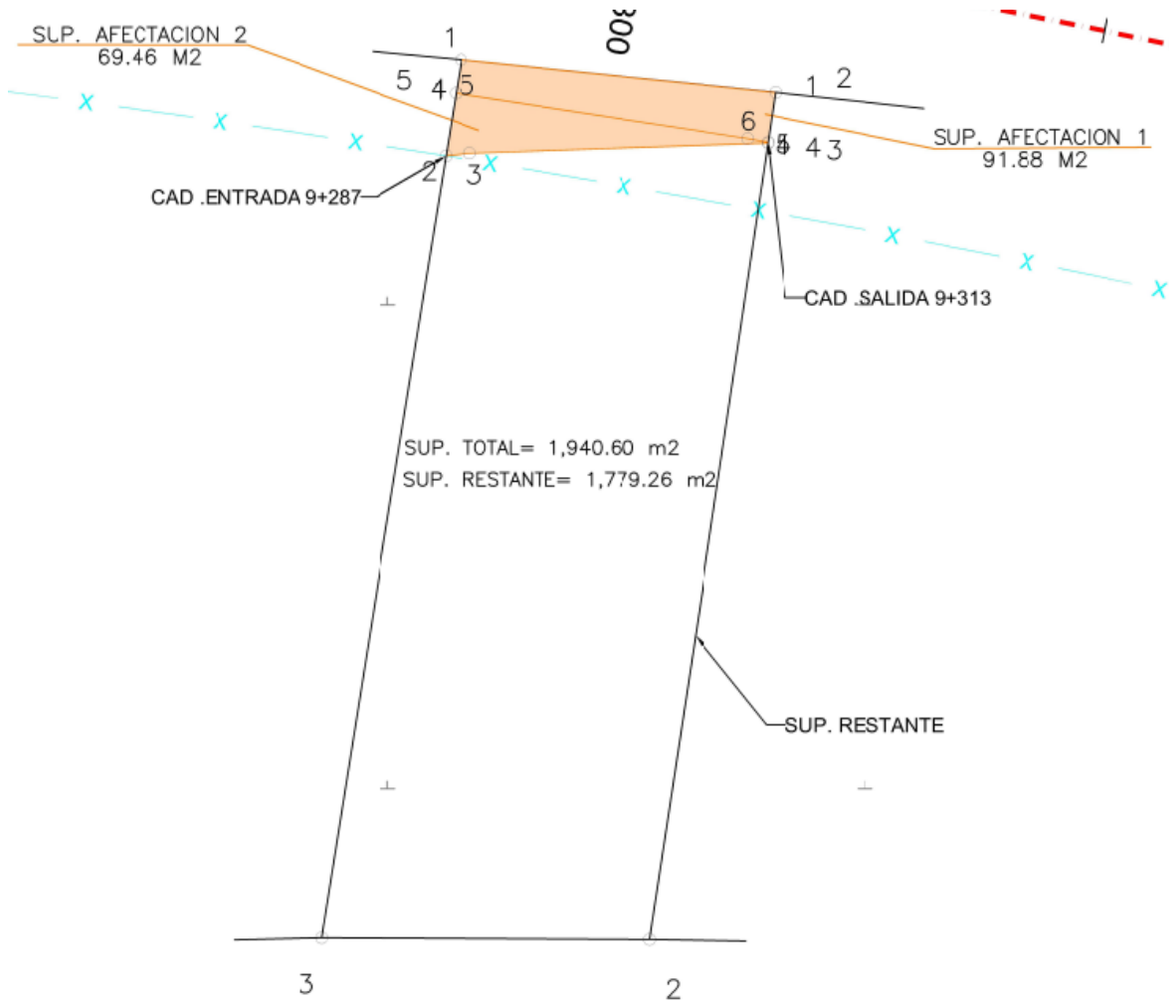
Predio 03:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,866.549	614,468.407
1	2	S 83°40'33.12" E	50.43	2	1,941,860.994	614,518.530
2	3	S 09°07'27.14" W	2.43	3	1,941,858.596	614,518.145
3	4	N 82°45'00.61" W	25.84	4	1,941,861.857	614,492.510
4	5	N 84°13'56.22" W	20.03	5	1,941,863.871	614,472.580
5	6	N 84°13'56.22" W	4.54	6	1,941,864.327	614,468.064
6	1	N 08°46'23.27" E	2.25	1	1,941,866.549	614,468.407
SUPERFICIE = 109.58 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				4	1,941,861.857	614,492.510
4	3	S 82°45'00.61" E	25.84	3	1,941,858.596	614,518.145
3	9	S 09°07'27.14" W	5.15	9	1,941,853.515	614,517.329
9	10	N 81°08'57.09" W	1.17	10	1,941,853.695	614,516.168
10	12	N 82°26'09.55" W CENTRO DE CURVA DELTA = 02°12'4.70" RADIO = 1,279.98	49.17	12	1,941,860.168	614,467.422
				11	1,940,588.328	614,323.338
				LONG. CURVA = 49.18 SUB.TAN. = 24.59		
12	6	N 08°46'23.27" E	4.21	6	1,941,864.327	614,468.064
6	5	S 84°13'56.22" E	4.54	5	1,941,863.871	614,472.580
5	4	S 84°13'56.22" E	20.03	4	1,941,861.857	614,492.510
SUPERFICIE = 235.30 m2						

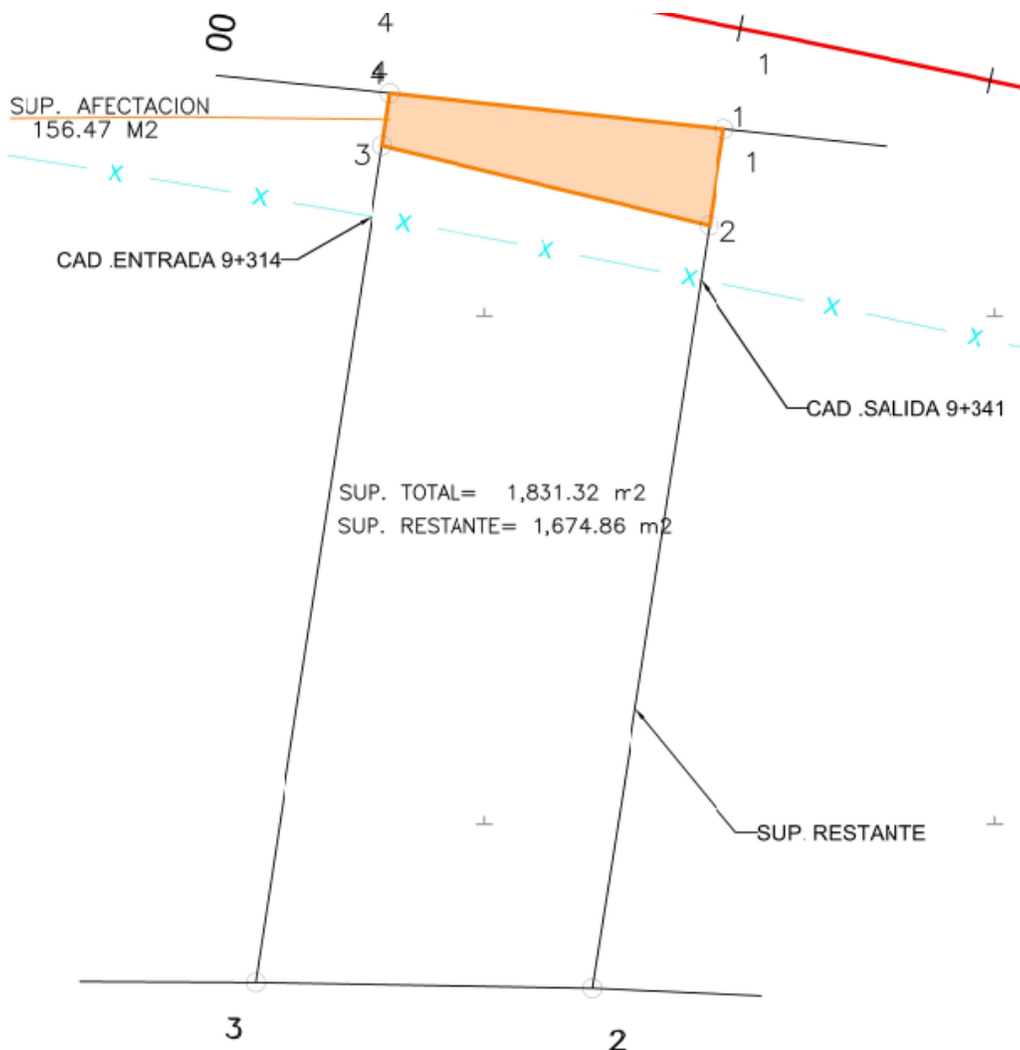
Predio 04:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,860.281	614,526.096
1	2	S 84°09'50.02" E	26.57	2	1,941,857.579	614,552.531
2	3	S 08°33'06.65" W	4.17	3	1,941,853.450	614,551.910
3	4	N 79°47'08.69" W	1.75	4	1,941,853.761	614,550.189
4	5	N 81°16'05.13" W	24.82	5	1,941,857.529	614,525.655
5	1	N 09°06'34.80" E	2.79	1	1,941,860.281	614,526.096
SUPERFICIE = 91.88 m2						

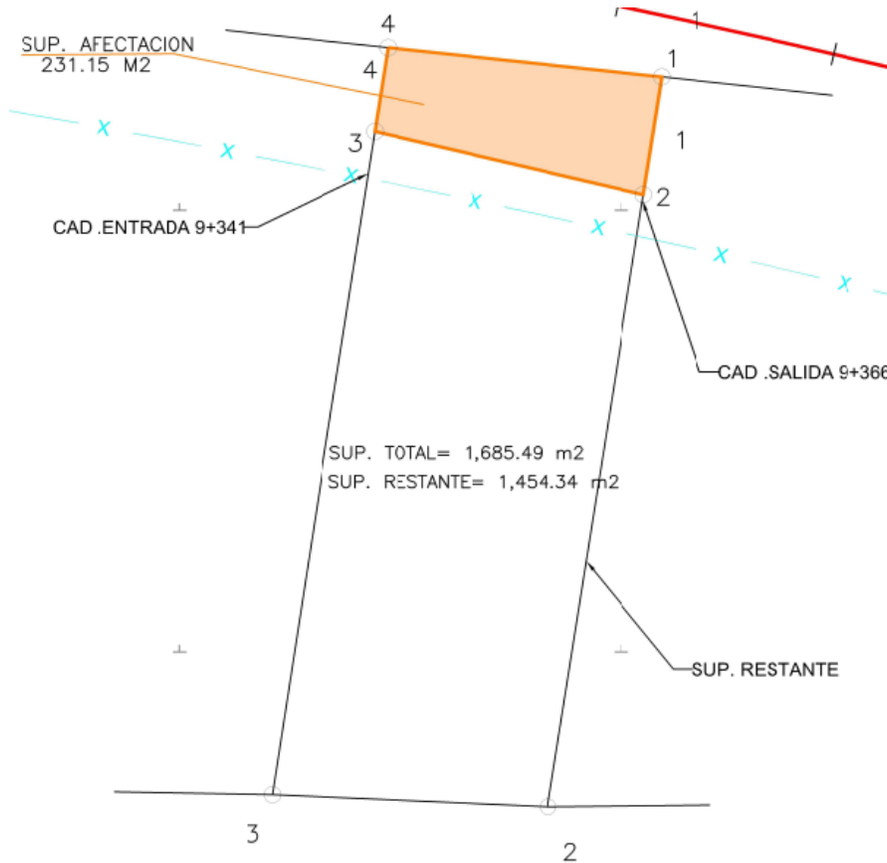
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,857.53	614,525.65
1	2	S 09°06'34.80" W	5.26	2	1,941,852.34	614,524.82
2	3	N 84°09'09.11" E	2.02	3	1,941,852.54	614,526.83
3	4	N 88°03'08.17" E	25.08	4	1,941,853.39	614,551.90
4	5	N 08°33'06.65" E	0.06	5	1,941,853.45	614,551.91
5	6	N 79°47'08.69" W	1.75	6	1,941,853.76	614,550.19
6	1	N 81°16'05.13" W	24.82	1	1,941,857.53	614,525.65
SUPERFICIE = 69.46 m2						

Predio 05:



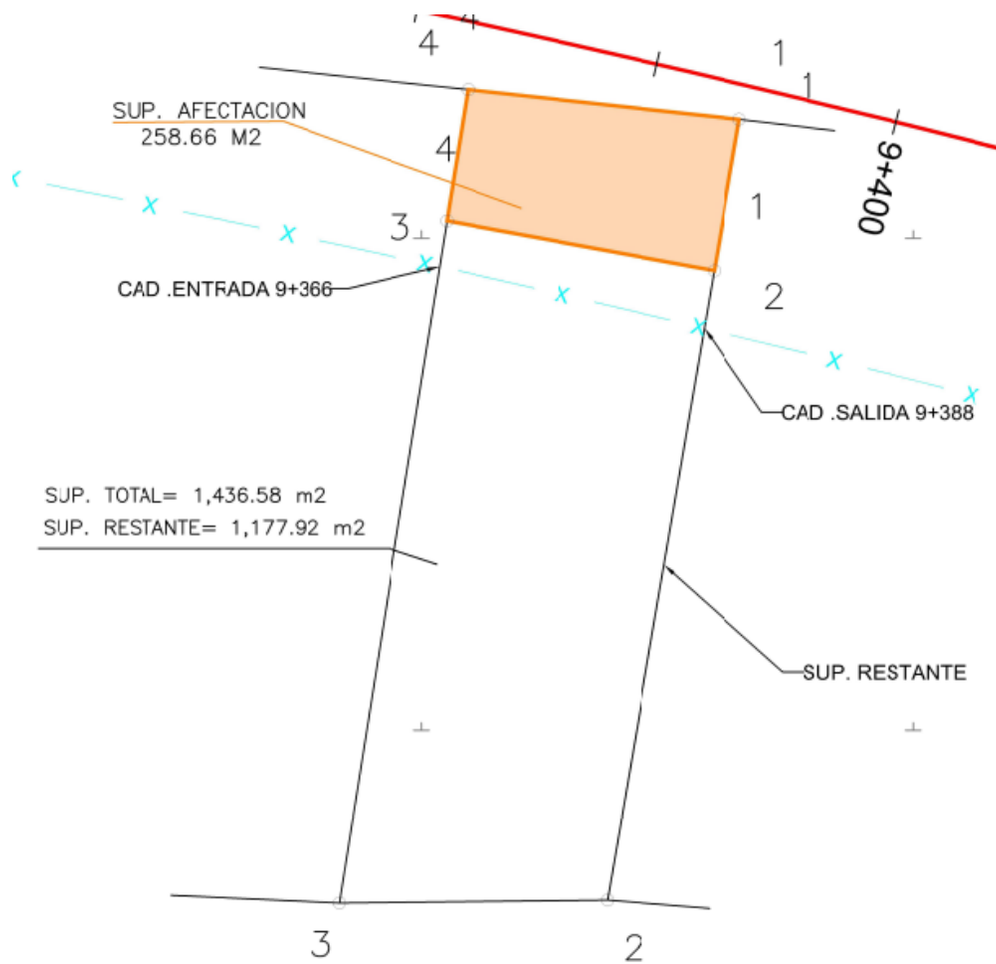
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,854.76	614,578.79
1	2	S 08°41'39.26" W	7.69	2	1,941,847.16	614,577.63
2	3	N 76°14'44.33" W	26.48	3	1,941,853.45	614,551.91
3	4	N 08°33'06.65" E	4.17	4	1,941,857.58	614,552.53
4	1	S 83°51'49.30" E	26.41	1	1,941,854.76	614,578.79
SUPERFICIE = 156.47 m2						

Predio 06:



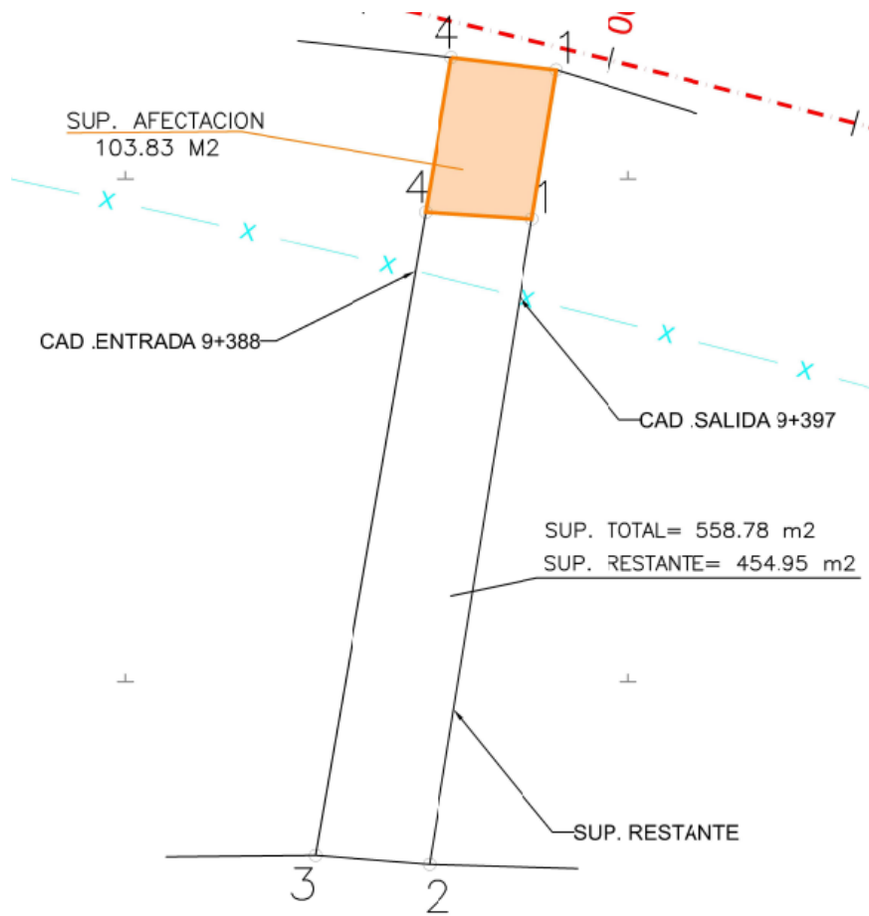
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,852.10	614,603.69
1	2	S 08°53'50.22" W	10.80	2	1,941,841.43	614,602.02
2	3	N 76°47'10.86" W	25.06	3	1,941,847.16	614,577.63
3	4	N 08°41'39.26" E	7.69	4	1,941,854.76	614,578.79
4	1	S 83°54'37.48" E	25.05	1	1,941,852.10	614,603.69
SUPERFICIE = 231.15 m2						

Predio 07:



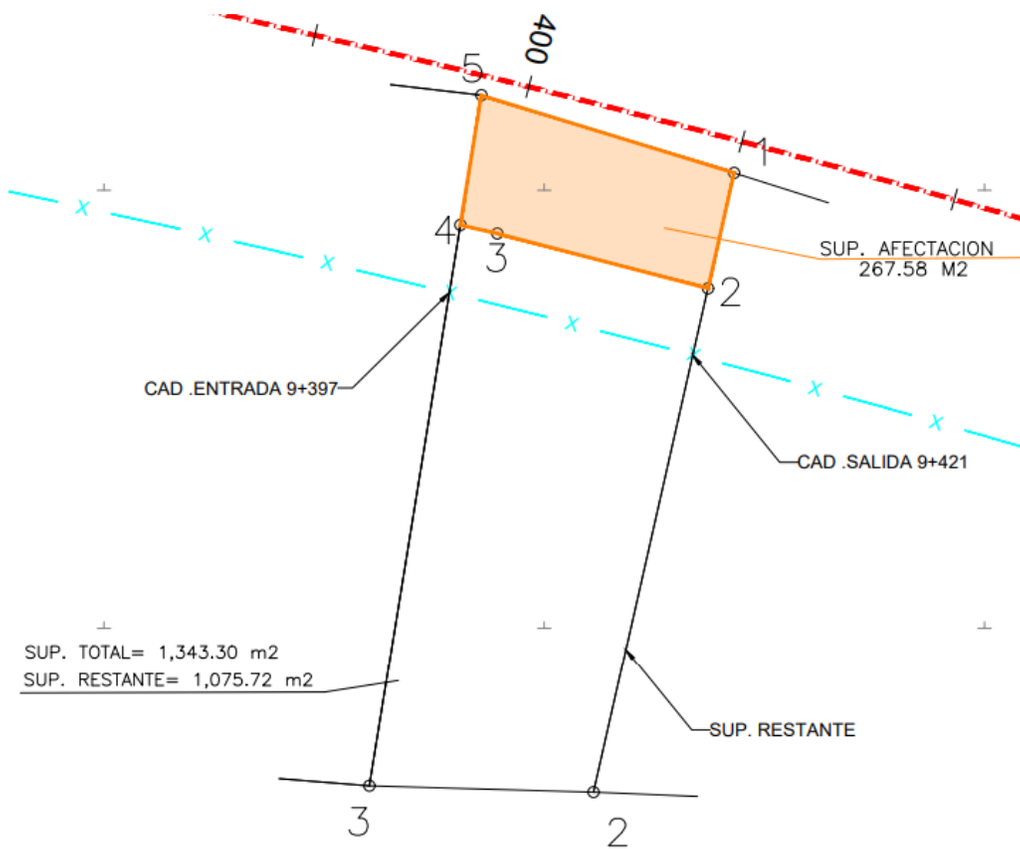
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,849.6730	614,625.8970
1	2	S 09°38'15.32" W	12.47	2	1,941,837.3779	614,623.8091
2	3	N 79°28'13.42" W	22.16	3	1,941,841.4273	614,602.0234
3	4	N 08°53'50.22" E	10.80	4	1,941,852.0990	614,603.6940
4	1	S 83°45'51.63" E	22.34	1	1,941,849.6730	614,625.8970
SUPERFICIE = 258.66 m2						

Predio 08:



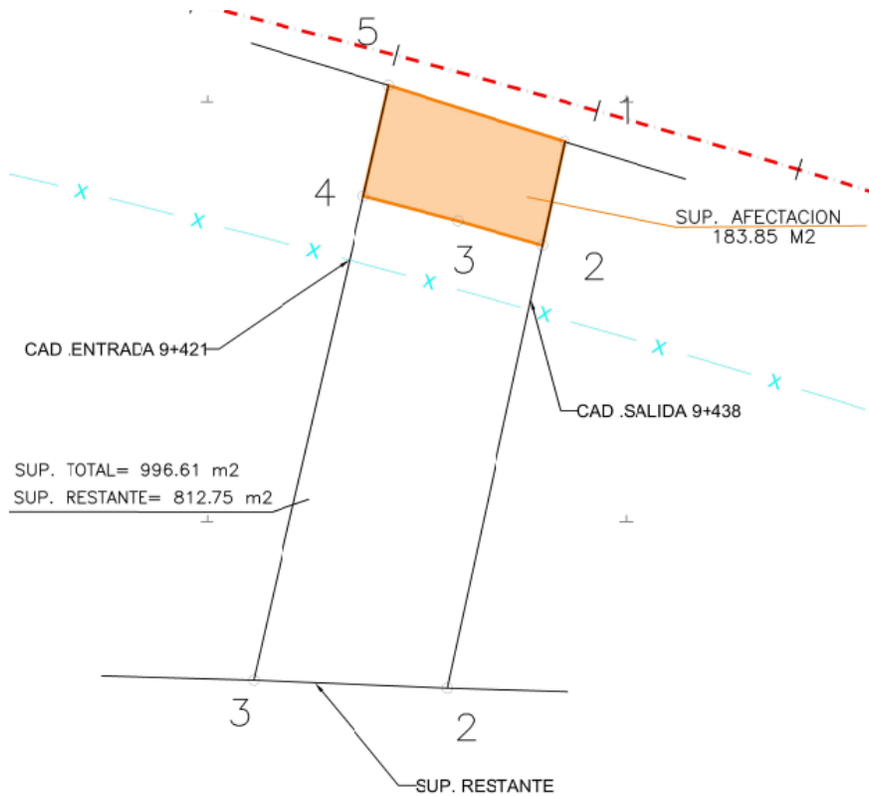
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,848.687	614,634.278
1	2	S 09°08'55.10" W	12.01	2	1,941,836.828	614,632.368
2	3	N 86°19'29.23" W	8.58	3	1,941,837.378	614,623.809
3	4	N 09°38'15.32" E	12.47	4	1,941,849.673	614,625.897
4	1	S 83°17'24.59" E	8.44	1	1,941,848.687	614,634.278
SUPERFICIE = 103.83 m2						

Predio 09:



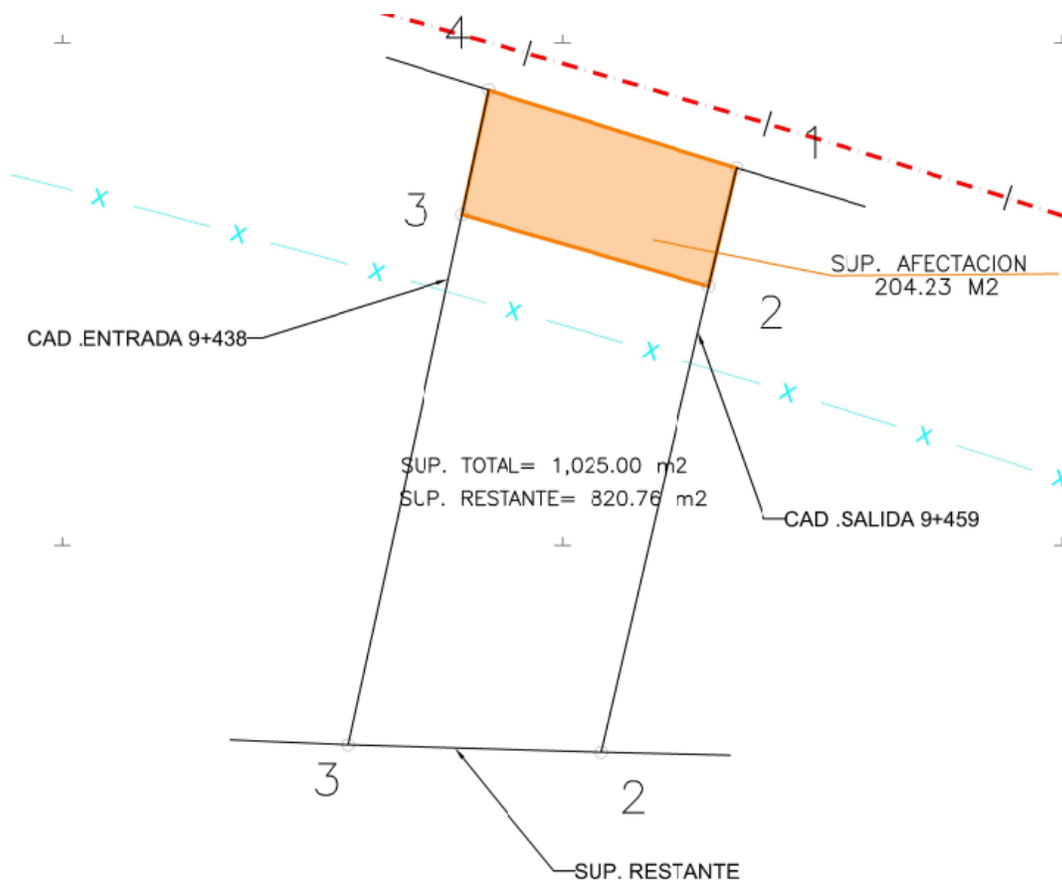
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,841.593	614,657.252
1	2	S 12°42'22.35" W	10.81	2	1,941,831.044	614,654.873
2	3	N 75°20'21.64" W	19.79	3	1,941,836.052	614,635.730
3	4	N 76°49'17.78" W	3.45	4	1,941,836.838	614,632.370
4	5	N 09°08'55.10" E	12.00	5	1,941,848.687	614,634.278
5	1	S 72°50'24.57" E	24.04	1	1,941,841.593	614,657.252
SUPERFICIE = 267.58 m2						

Predio 10:



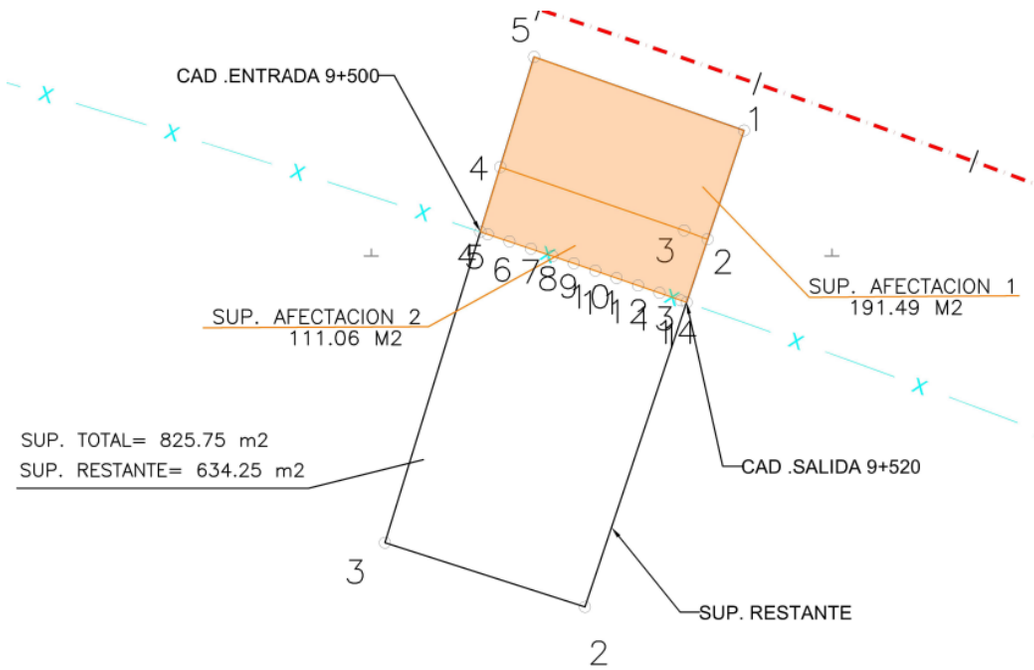
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,836.246	614,674.099
1	2	S 12°06'52.75" W	10.13	2	1,941,826.345	614,671.974
2	3	N 73°51'26.20" W	8.40	3	1,941,828.680	614,663.906
3	4	N 75°20'21.64" W	9.34	4	1,941,831.044	614,654.873
4	5	N 12°42'22.35" E	10.81	5	1,941,841.593	614,657.252
5	1	S 72°23'28.67" E	17.68	1	1,941,836.246	614,674.099
SUPERFICIE = 183.85 m2						

Predio 11:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,830.055	614,693.930
1	2	S 13°03'28.89" W	9.68	2	1,941,820.623	614,691.742
2	3	N 73°51'26.20" W	20.58	3	1,941,826.345	614,671.974
3	4	N 12°06'52.75" E	10.13	4	1,941,836.246	614,674.099
4	1	S 72°39'44.15" E	20.77	1	1,941,830.055	614,693.930
SUPERFICIE = 204.23 m2						

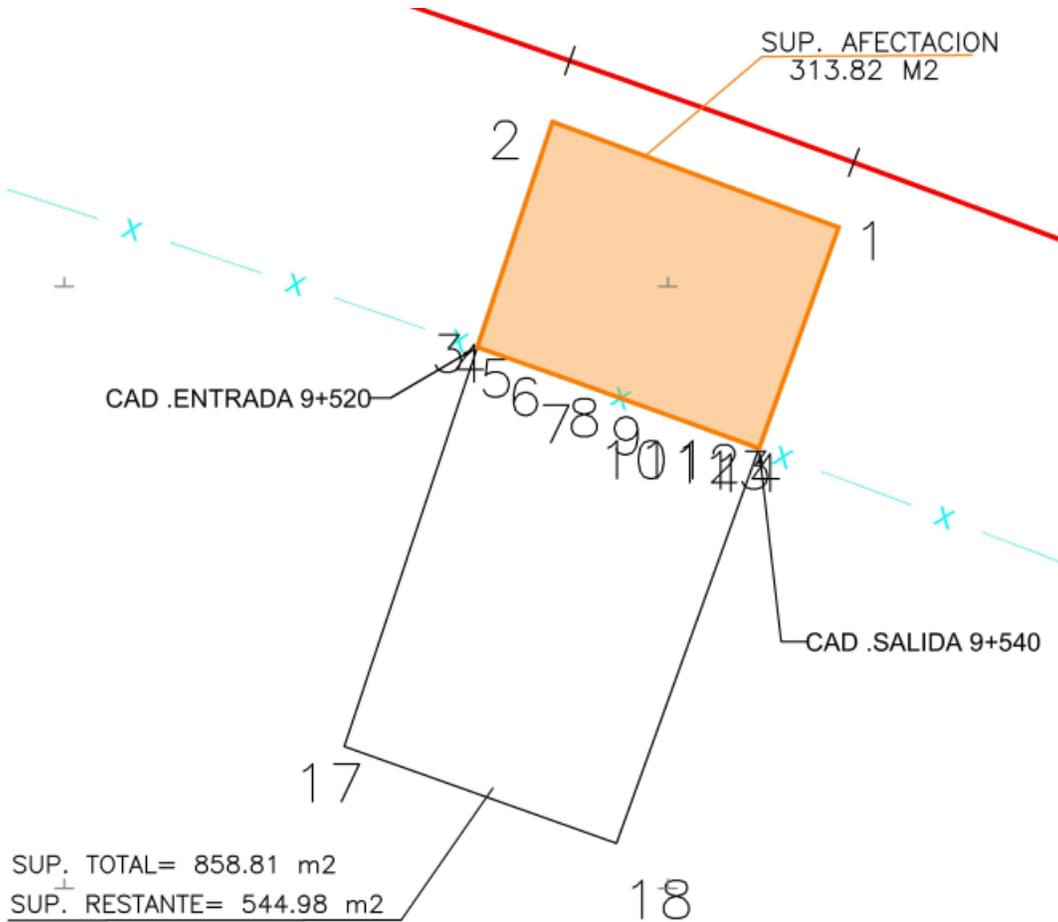
Predio 12:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,810.950	614,752.358
1	2	S 18°24'00.58" W	10.00	2	1,941,801.464	614,749.202
2	3	N 69°24'38.52" W	2.18	3	1,941,802.231	614,747.160
3	4	N 70°53'35.15" W	16.88	4	1,941,807.757	614,731.207
4	5	N 17°00'42.61" E	10.02	5	1,941,817.343	614,734.140
5	1	S 70°39'47.44" E	19.31	1	1,941,810.950	614,752.358
SUPERFICIE = 191.49 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,807.76	614,731.21
1	2	S 17°00'42.61" W	5.91	2	1,941,802.11	614,729.48
2	3	S 71°03'58.30" E	18.92	3	1,941,795.97	614,747.37
3	4	N 18°24'00.58" E	5.79	4	1,941,801.46	614,749.20
4	5	N 69°24'38.52" W	2.18	5	1,941,802.23	614,747.16
5	1	N 70°53'35.15" W	16.88	1	1,941,807.76	614,731.21
SUPERFICIE = 111.06 m2						

Predio 13:

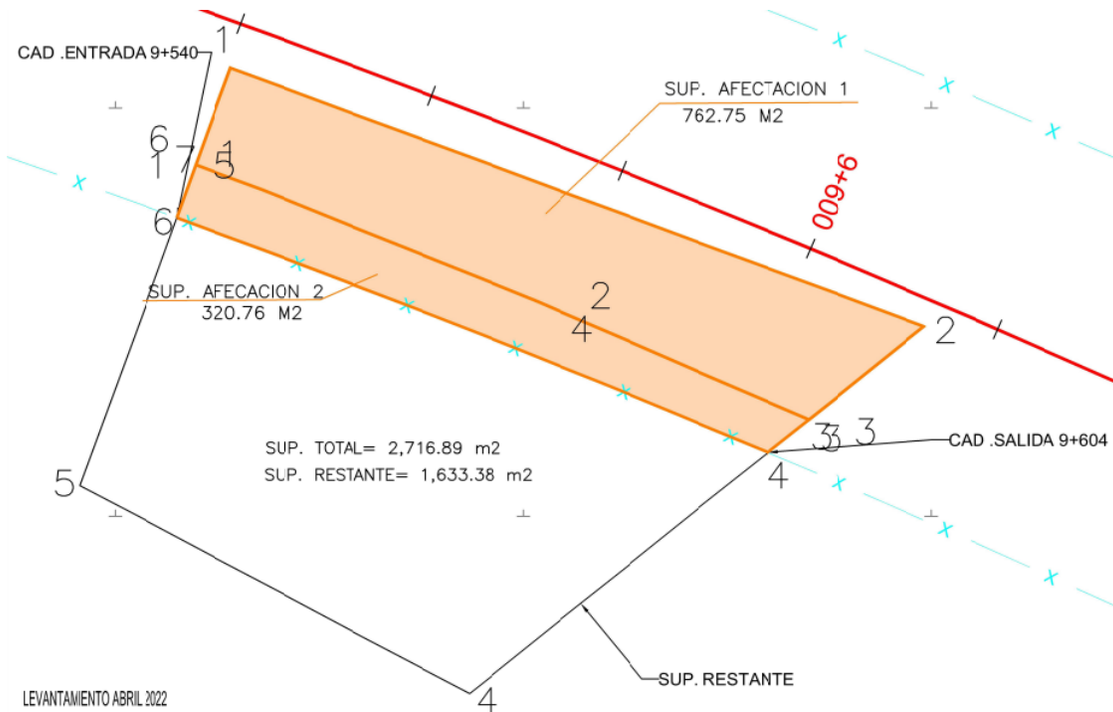


CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,803.94	614,771.32
1	2	N 69°42'07.05" W	20.22	2	1,941,810.95	614,752.36
2	3	S 18°24'00.58" W	15.79	3	1,941,795.97	614,747.37
3	4	S 70°37'17.66" E	1.45	4	1,941,795.49	614,748.74
4	5	S 70°32'00.97" E	1.97	5	1,941,794.83	614,750.60
5	6	S 70°26'43.23" E	1.97	6	1,941,794.17	614,752.46
6	7	S 70°21'27.18" E	1.97	7	1,941,793.51	614,754.31
7	8	S 70°16'08.10" E	1.97	8	1,941,792.85	614,756.16
8	9	S 70°10'51.70" E	1.97	9	1,941,792.18	614,758.02
9	10	S 70°05'34.59" E	1.97	10	1,941,791.51	614,759.87
10	11	S 70°00'16.49" E	1.97	11	1,941,790.83	614,761.72
11	12	S 69°55'00.36" E	1.97	12	1,941,790.16	614,763.57
12	13	S 69°49'41.91" E	1.97	13	1,941,789.48	614,765.42
13	14	S 69°44'25.06" E	0.66	14	1,941,789.25	614,766.04
14	1	N 19°47'38.65" E	15.61	1	1,941,803.94	614,771.32

SUPERFICIE = 313.82 m2

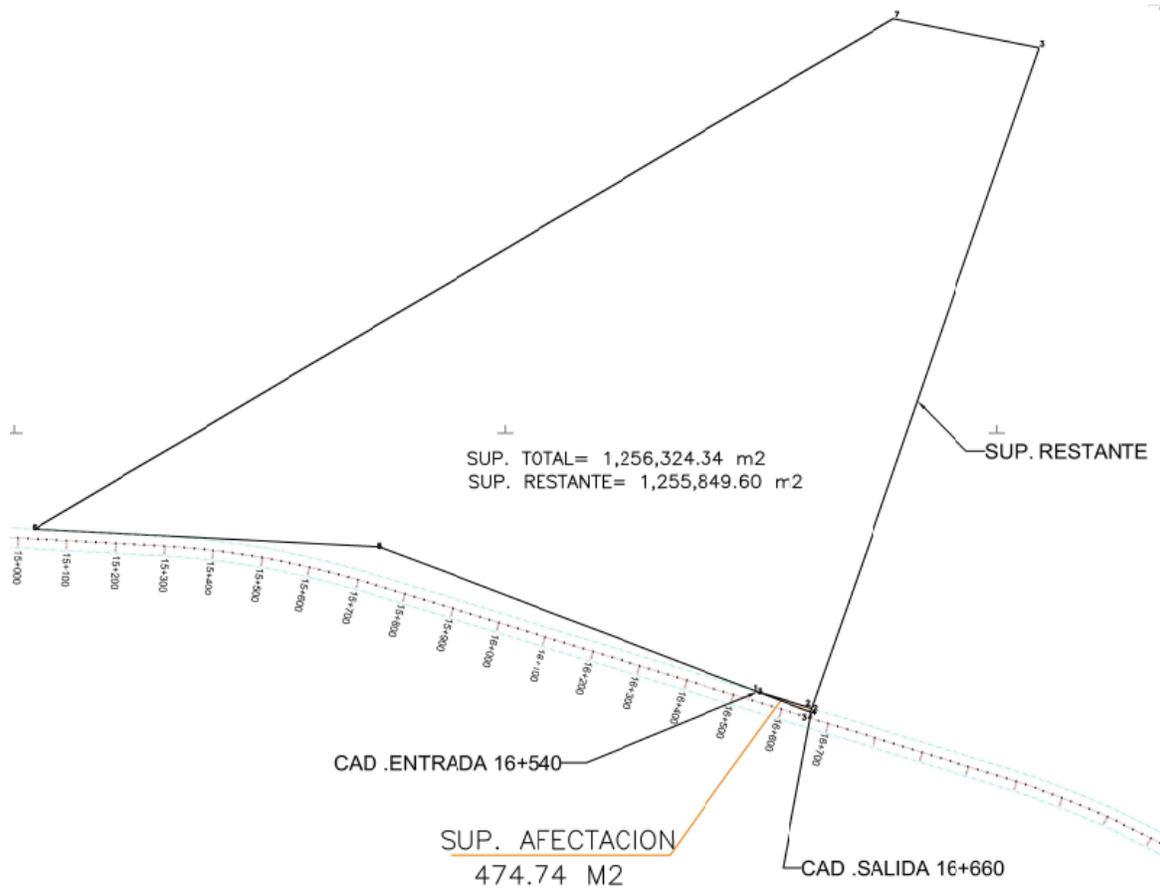
Predio 14:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,803.935	614,771.324
1	2	S 69°33'30.36" E	72.52	2	1,941,778.607	614,839.278
2	3	S 51°05'59.95" W	14.54	3	1,941,769.474	614,827.959
3	4	N 66°26'47.53" W	28.96	4	1,941,781.045	614,801.415
4	5	N 67°55'43.99" W	29.12	5	1,941,791.989	614,774.424
5	6	N 69°24'38.52" W	6.96	6	1,941,794.438	614,767.906
6	1	N 19°47'38.65" E	10.09	1	1,941,803.935	614,771.324
SUPERFICIE = 762.75 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,941,791.99	614,774.42
1	2	S 67°55'43.99" E	29.12	2	1,941,781.05	614,801.41
2	3	S 66°26'47.53" E	28.96	3	1,941,769.47	614,827.96
3	4	S 51°05'59.95" W	5.11	4	1,941,766.26	614,823.98
4	6	N 68°21'33.39" W CENTRO DE CURVA DELTA = 02°47'26.08" RADIO = 1,279.97	62.33	6	1,941,789.25	614,766.04
			LONG. CURVA = 62.34 SUB.TAN. = 31.18	5	1,940,588.36	614,323.12
6	7	N 19°47'38.65" E	5.51	7	1,941,794.44	614,767.91
7	1	S 69°24'38.52" E	6.96	1	1,941,791.99	614,774.42
SUPERFICIE = 320.76 m2						

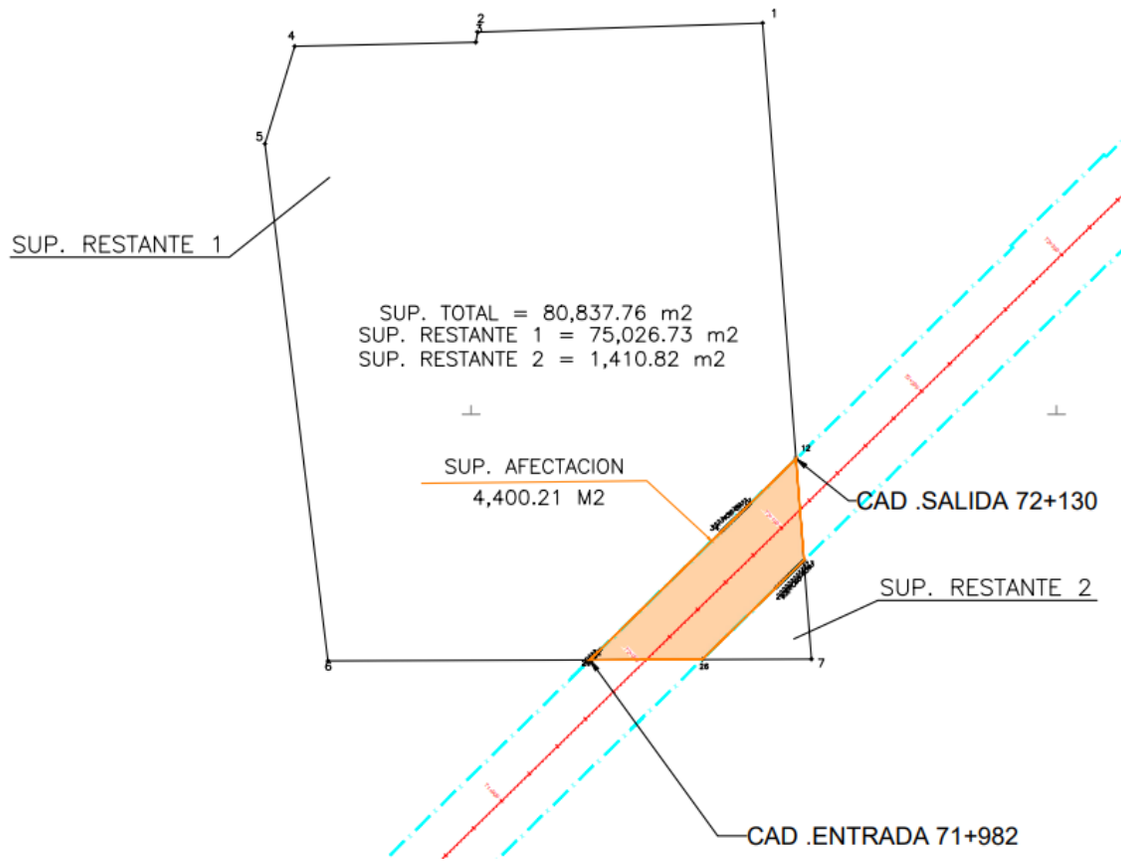
Predio 15:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,940,474.80	621,511.45
1	2	S 72°58'40.18" E	117.51	2	1,940,440.41	621,623.81
2	3	S 18°55'11.75" W	8.08	3	1,940,432.76	621,621.19
3	1	N 69°02'06.51" W	117.52	1	1,940,474.80	621,511.45
SUPERFICIE = 474.74 m2						

Del municipio de Tenosique, estado de Tabasco:

Predio 16:



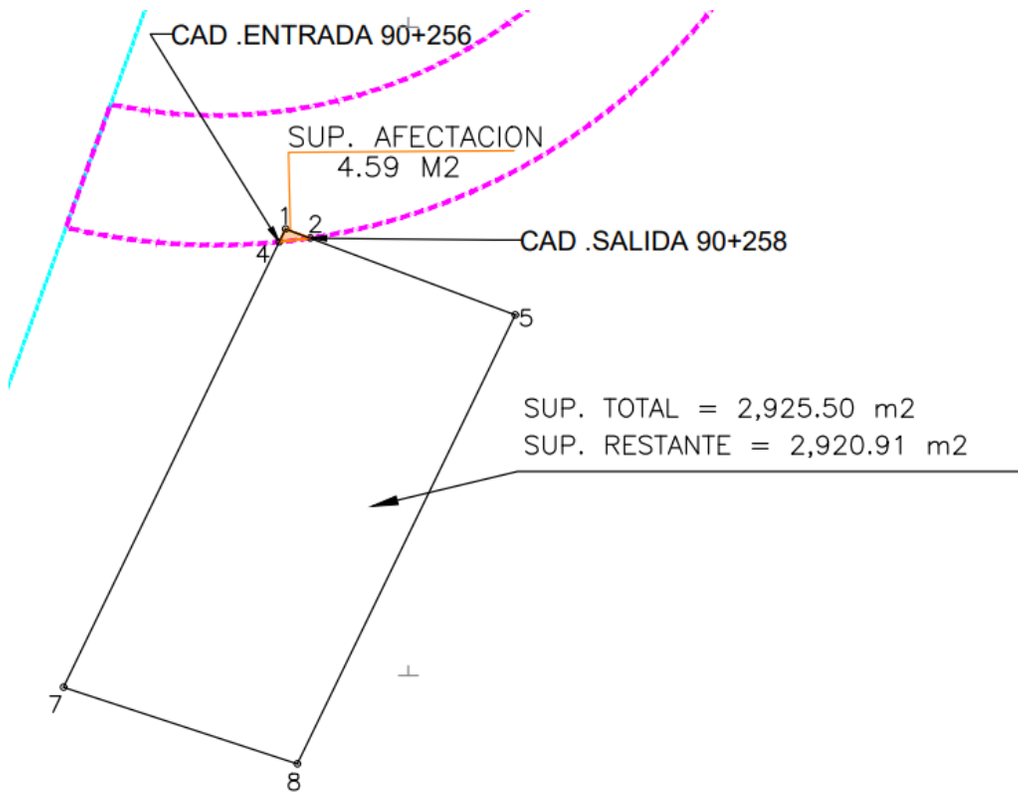
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,933,441.5547	669,429.6451
1	2	N 45°50'50.95" E	1.82	2	1,933,442.8214	669,430.9498
2	3	N 45°50'53.14" E	1.82	3	1,933,444.0880	669,432.2545
3	4	N 45°50'55.09" E	1.82	4	1,933,445.3546	669,433.5592
4	5	N 45°50'56.80" E	1.82	5	1,933,446.6212	669,434.8638
5	6	N 45°50'58.26" E	1.82	6	1,933,447.8877	669,436.1685
6	7	N 45°50'59.47" E	1.82	7	1,933,449.1543	669,437.4732
7	8	N 45°51'00.45" E	1.82	8	1,933,450.4208	669,438.7778
8	9	N 45°51'01.18" E	1.82	9	1,933,451.6872	669,440.0825
9	10	N 45°51'01.67" E	1.82	10	1,933,452.9537	669,441.3871
10	11	N 45°51'01.91" E	1.82	11	1,933,454.2201	669,442.6917
11	12	N 45°51'01.95" E	33.31	12	1,933,477.4187	669,466.5895
12	13	S 04°24'34.11" E	52.02	13	1,933,425.5539	669,470.5889
13	14	S 45°51'01.91" W	1.87	14	1,933,424.2527	669,469.2484
14	15	S 45°51'01.67" W	1.82	15	1,933,422.9863	669,467.9439
15	16	S 45°51'01.18" W	1.82	16	1,933,421.7199	669,466.6393
16	17	S 45°51'00.45" W	1.82	17	1,933,420.4536	669,465.3348
17	18	S 45°50'59.47" W	1.82	18	1,933,419.1872	669,464.0303

18	19	S 45°50'58.26" W	1.82	19	1,933,417.9209	669,462.7258
19	20	S 45°50'56.80" W	1.82	20	1,933,416.6545	669,461.4214
20	21	S 45°50'55.09" W	1.82	21	1,933,415.3882	669,460.1170
21	22	S 45°50'53.14" W	1.82	22	1,933,414.1219	669,458.8126
22	23	S 45°50'50.95" W	1.82	23	1,933,412.8555	669,457.5083
23	24	S 45°50'48.52" W	1.82	24	1,933,411.5891	669,456.2038
24	26	S 45°50'08.48" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°1'17.47" RADIO = 139,979.80	52.58 LONG. CURVA = 52.58 SUB.TAN. = 26.29	26 ?	1,933,374.9575 1,832,979.5047	669,418.4878 766,963.8437
26	27	S 89°46'40.11" W	57.62	27	1,933,374.7341	669,360.8656
27	28	N 45°48'30.03" E	0.17	28	1,933,374.8552	669,360.9902
28	29	N 45°48'31.73" E	1.82	29	1,933,376.1227	669,362.2940
29	30	N 45°48'33.68" E	1.82	30	1,933,377.3902	669,363.5978
30	31	N 45°48'35.87" E	1.82	31	1,933,378.6577	669,364.9017
31	32	N 45°48'38.31" E	1.82	32	1,933,379.9252	669,366.2056
32	34	N 45°49'43.41" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°2'7.61" RADIO = 140,020.20	86.63 LONG. CURVA = 86.63 SUB.TAN. = 43.31	34 ?	1,933,440.2881 1,832,979.2141	669,428.3405 766,964.1288
34	1	N 45°50'48.52" E	1.82	1	1,933,441.5547	669,429.6451

SUPERFICIE = 4,400.21 m2

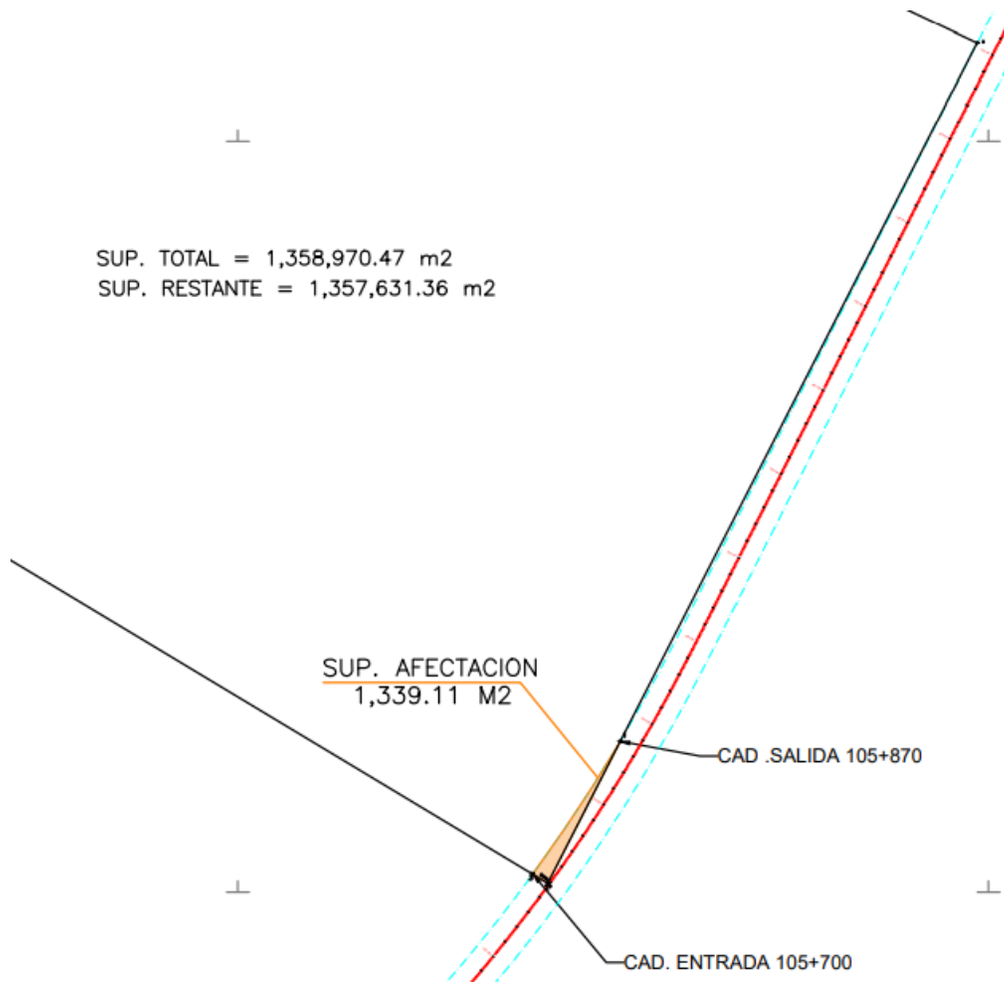
Del municipio de Balancán, estado de Tabasco:

Predio 17:



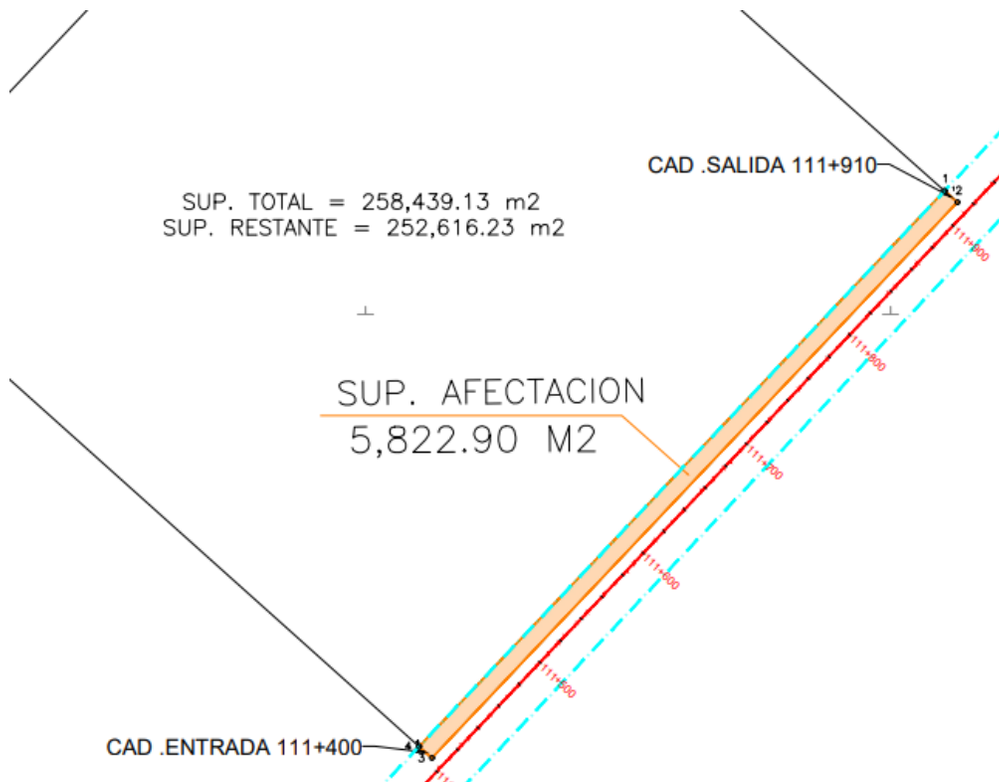
CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,946,168.88	681,381.07
1	2	S 69°29'23.78" E	4.05	2	1,946,167.46	681,384.86
2	4	S 82°55'31.59" W CENTRO DE CURVA DELTA = 02°47'22.59" RADIO = 98.55	4.80	4	1,946,166.87	681,380.10
				3	1,946,264.94	681,370.34
			LONG. CURVA = 4.80 SUB.TAN. = 2.40			
4	1	N 25°50'01.64" E	2.23	1	1,946,168.88	681,381.07
SUPERFICIE = 4.59 m2						

Predio 19:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,957,760.8523	690,807.5757
1	2	S 27°04'00.58" W	169.73	2	1,957,609.7144	690,730.3448
2	3	N 58°59'10.94" W	18.59	3	1,957,619.2917	690,714.4140
3	1	N 33°20'56.75" E CENTRO DE CURVA DELTA = 05°36'53.46" RADIO = 1,729.97	169.47	1	1,957,760.8523	690,807.5757
				4	1,958,639.9635	689,317.6201
					LONG. CURVA = 169.53 SUB.TAN = 84.83	
SUPERFICIE = 1,339.11 m2						

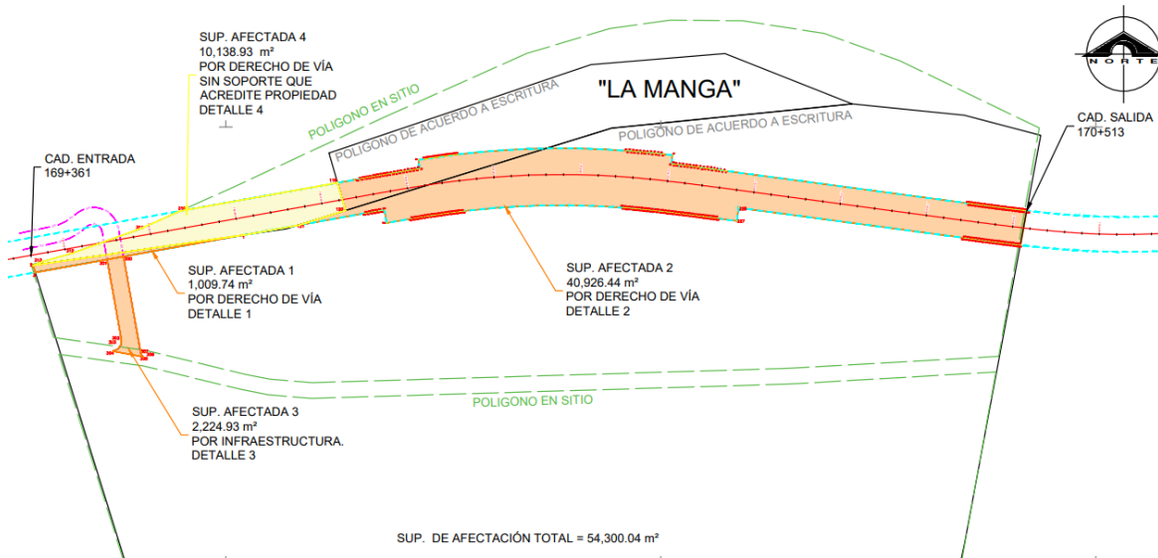
Predio 20:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP. AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	1,962,531.98	694,435.91
1	2	S 48°25'55.92" E	11.44	2	1,962,524.39	694,444.47
2	3	S 43°29'27.22" W	509.00	3	1,962,155.12	694,094.16
3	4	N 48°12'21.12" W	11.45	4	1,962,162.75	694,085.62
4	1	N 43°29'32.78" E	508.96	1	1,962,531.98	694,435.91
SUPERFICIE = 5,822.90 m2						

Del municipio de Candelaria, estado de Campeche:

Predio 21:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUPERFICIE DE AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,012,375.96	710,019.39
1	2	S 81°50'06.38" W	243.41	2	2,012,341.39	709,778.44
2	3	S 17°17'01.71" E	8.40	3	2,012,333.37	709,780.93
3	1	N 79°52'20.22" E	242.22	1	2,012,375.96	710,019.39
SUPERFICIE = 1,009.74 m ²						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUPERFICIE DE AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				4	2,012,449.71	710,574.68
4	5	N 82°23'49.92" W	1.98	5	2,012,449.98	710,572.71
5	6	N 82°23'57.12" W	1.98	6	2,012,450.24	710,570.74
6	7	N 82°24'11.52" W	1.98	7	2,012,450.50	710,568.78
7	8	N 82°24'33.11" W	1.99	8	2,012,450.76	710,566.81
8	9	N 82°25'01.90" W	1.99	9	2,012,451.03	710,564.84
9	10	N 82°25'37.89" W	1.99	10	2,012,451.29	710,562.87
10	11	N 82°26'21.08" W	1.99	11	2,012,451.55	710,560.90
11	12	N 82°27'11.46" W	1.99	12	2,012,451.81	710,558.93
12	13	N 82°28'09.05" W	1.99	13	2,012,452.07	710,556.96
13	14	N 82°29'13.83" W	1.99	14	2,012,452.33	710,554.98
14	15	N 82°30'25.81" W	1.99	15	2,012,452.59	710,553.01
15	16	N 82°31'44.98" W	1.99	16	2,012,452.85	710,551.04
16	17	N 82°33'11.35" W	1.99	17	2,012,453.11	710,549.06
17	18	N 82°34'44.93" W	1.99	18	2,012,453.37	710,547.09
18	19	N 82°36'25.69" W	1.99	19	2,012,453.62	710,545.11
19	20	N 82°38'13.66" W	1.99	20	2,012,453.88	710,543.13
20	21	N 82°40'08.82" W	1.99	21	2,012,454.13	710,541.15
21	22	N 82°42'11.19" W	2.00	22	2,012,454.39	710,539.17
22	23	N 82°44'20.75" W	2.00	23	2,012,454.64	710,537.19
23	24	N 82°46'37.50" W	2.00	24	2,012,454.89	710,535.21
24	25	N 82°49'01.46" W	2.00	25	2,012,455.14	710,533.23
25	26	N 82°51'32.61" W	2.00	26	2,012,455.39	710,531.25
26	27	N 82°54'10.96" W	2.00	27	2,012,455.63	710,529.27

27	28	N 82°56'56.51" W	2.00	28	2,012,455.88	710,527.28
28	29	N 82°59'49.25" W	2.00	29	2,012,456.12	710,525.30
29	30	N 83°02'49.20" W	2.00	30	2,012,456.37	710,523.31
30	31	N 83°05'56.34" W	2.00	31	2,012,456.61	710,521.32
31	32	N 83°09'10.67" W	2.00	32	2,012,456.84	710,519.34
32	33	N 83°12'31.16" W	1.99	33	2,012,457.08	710,517.36
33	34	N 83°15'59.82" W	2.00	34	2,012,457.32	710,515.37
34	35	N 83°19'35.67" W	2.00	35	2,012,457.55	710,513.38
35	36	N 83°19'35.67" W	1.02	36	2,012,457.67	710,512.36
36	37	N 06°40'24.33" E	10.14	37	2,012,467.74	710,513.54
37	38	N 83°43'41.90" W	11.10	38	2,012,468.95	710,502.51
38	39	N 83°48'08.12" W	2.02	39	2,012,469.17	710,500.50
39	40	N 83°52'41.54" W	2.02	40	2,012,469.39	710,498.49
40	41	N 83°57'22.15" W	2.02	41	2,012,469.60	710,496.48
41	42	N 84°02'09.96" W	2.03	42	2,012,469.81	710,494.46
42	43	N 84°07'04.96" W	2.03	43	2,012,470.02	710,492.45
43	44	N 84°12'07.15" W	2.03	44	2,012,470.22	710,490.43
44	45	N 84°17'16.55" W	2.03	45	2,012,470.42	710,488.41
45	46	N 84°22'33.13" W	2.03	46	2,012,470.62	710,486.39
46	47	N 84°27'56.92" W	2.03	47	2,012,470.82	710,484.37
47	48	N 84°33'27.89" W	2.03	48	2,012,471.01	710,482.35
48	49	N 84°39'06.07" W	2.03	49	2,012,471.20	710,480.32
49	50	N 84°44'51.44" W	2.03	50	2,012,471.39	710,478.30
50	51	N 84°50'44.00" W	2.03	51	2,012,471.57	710,476.27
51	52	N 84°56'43.76" W	2.04	52	2,012,471.75	710,474.24
52	53	N 85°02'50.71" W	2.04	53	2,012,471.93	710,472.22
53	54	N 85°09'04.86" W	2.04	54	2,012,472.10	710,470.18
54	55	N 85°15'26.20" W	2.04	55	2,012,472.27	710,468.15

55	56	N 85°21'54.74" W	2.04	56	2,012,472.43	710,466.12
56	57	N 85°28'30.48" W	2.04	57	2,012,472.59	710,464.08
57	58	N 85°35'13.41" W	2.04	58	2,012,472.75	710,462.05
58	59	N 85°42'03.92" W	2.03	59	2,012,472.90	710,460.02
59	61	S 88°44'15.19" W CENTRO DE CURVA DELTA = 11°0'30.68" RADIO = 1,010.17	193.79 LONG. CURVA = 194.09 SUB.TAN. = 97.34	61 60	2,012,468.63 2,011,465.50	710,266.28 710,385.31
61	62	S 83°10'35.15" W	2.03	62	2,012,468.39	710,264.27
62	63	S 83°03'44.91" W	2.04	63	2,012,468.14	710,262.24
63	64	S 82°57'01.98" W	2.04	64	2,012,467.89	710,260.22
64	65	S 82°50'26.25" W	2.04	65	2,012,467.64	710,258.19
65	66	S 82°43'57.71" W	2.04	66	2,012,467.38	710,256.17
66	67	S 82°37'36.36" W	2.04	67	2,012,467.12	710,254.15
67	68	S 82°31'22.22" W	2.04	68	2,012,466.86	710,252.13
68	69	S 82°25'15.26" W	2.04	69	2,012,466.59	710,250.11
69	70	S 82°19'15.50" W	2.03	70	2,012,466.32	710,248.10
70	71	S 82°13'22.94" W	2.03	71	2,012,466.04	710,246.08
71	72	S 82°07'37.57" W	2.03	72	2,012,465.76	710,244.07
72	73	S 82°01'59.40" W	2.03	73	2,012,465.48	710,242.06
73	74	S 81°56'28.42" W	2.03	74	2,012,465.20	710,240.05
74	75	S 81°51'04.64" W	2.03	75	2,012,464.91	710,238.04
75	76	S 81°45'48.05" W	2.03	76	2,012,464.62	710,236.03
76	77	S 81°40'38.66" W	2.03	77	2,012,464.32	710,234.02
77	78	S 81°35'36.46" W	2.03	78	2,012,464.03	710,232.02
78	79	S 81°30'41.46" W	2.03	79	2,012,463.73	710,230.01
79	80	S 81°25'53.65" W	2.02	80	2,012,463.43	710,228.01
80	81	S 81°21'13.04" W	6.78	81	2,012,462.41	710,221.31
81	82	S 08°47'46.60" E	10.12	82	2,012,452.40	710,222.86

82	83	S 81°05'29.96" W	1.29	83	2,012,452.20	710,221.59
83	84	S 81°03'42.55" W	2.01	84	2,012,451.89	710,219.60
84	85	S 80°59'37.91" W	2.01	85	2,012,451.58	710,217.62
85	86	S 80°55'40.47" W	2.01	86	2,012,451.26	710,215.64
86	87	S 80°51'50.23" W	2.00	87	2,012,450.94	710,213.66
87	88	S 80°48'07.18" W	2.00	88	2,012,450.62	710,211.68
88	89	S 80°44'31.32" W	2.00	89	2,012,450.30	710,209.71
89	90	S 80°41'01.68" W	2.01	90	2,012,449.98	710,207.72
90	91	S 80°37'40.28" W	2.00	91	2,012,449.65	710,205.75
91	92	S 80°34'26.08" W	2.00	92	2,012,449.32	710,203.77
92	93	S 80°31'19.07" W	2.00	93	2,012,448.99	710,201.80
93	94	S 80°28'19.25" W	2.00	94	2,012,448.66	710,199.83
94	95	S 80°25'26.63" W	2.00	95	2,012,448.33	710,197.86
95	96	S 80°22'41.19" W	2.00	96	2,012,447.99	710,195.89
96	97	S 80°20'02.95" W	2.00	97	2,012,447.66	710,193.92
97	98	S 80°17'31.91" W	2.00	98	2,012,447.32	710,191.95
98	99	S 80°15'08.05" W	2.00	99	2,012,446.98	710,189.98
99	100	S 80°12'51.39" W	2.00	100	2,012,446.65	710,188.02
100	101	S 80°10'41.92" W	1.99	101	2,012,446.31	710,186.05
101	102	S 80°08'39.64" W	1.99	102	2,012,445.96	710,184.09
102	103	S 80°06'44.56" W	1.99	103	2,012,445.62	710,182.12
103	104	S 80°04'56.67" W	1.99	104	2,012,445.28	710,180.16
104	105	S 80°03'15.97" W	1.99	105	2,012,444.93	710,178.20
105	106	S 80°01'42.46" W	1.99	106	2,012,444.59	710,176.24
106	107	S 80°00'16.15" W	1.99	107	2,012,444.24	710,174.28
107	108	S 79°58'57.03" W	1.99	108	2,012,443.90	710,172.32
108	109	S 79°57'45.10" W	1.99	109	2,012,443.55	710,170.36
109	110	S 79°56'40.37" W	1.99	110	2,012,443.20	710,168.40

110	111	S 79°55'42.83" W	1.99	111	2,012,442.86	710,166.44
111	112	S 79°54'52.48" W	1.99	112	2,012,442.51	710,164.49
112	113	S 79°54'09.32" W	1.99	113	2,012,442.16	710,162.53
113	114	S 79°53'33.35" W	1.99	114	2,012,441.81	710,160.58
114	115	S 79°53'04.58" W	1.98	115	2,012,441.46	710,158.62
115	116	S 79°52'43.00" W	1.98	116	2,012,441.12	710,156.67
116	117	S 79°52'28.62" W	1.98	117	2,012,440.77	710,154.72
117	118	S 79°52'21.42" W	1.98	118	2,012,440.42	710,152.77
118	119	S 79°52'20.22" W	24.71	119	2,012,436.07	710,128.44
119	120	S 16°07'26.49" E	33.10	120	2,012,404.27	710,137.64
120	121	S 72°48'25.59" W	57.56	121	2,012,387.26	710,082.65
121	122	N 79°52'20.22" E	78.37	122	2,012,401.04	710,159.80
122	123	N 79°52'21.42" E	1.98	123	2,012,401.39	710,161.75
123	124	N 79°52'28.62" E	1.98	124	2,012,401.74	710,163.70
124	125	N 79°52'43.01" E	1.98	125	2,012,402.09	710,165.65
125	126	N 79°53'04.61" E	1.98	126	2,012,402.43	710,167.60
126	127	N 79°53'33.40" E	1.98	127	2,012,402.78	710,169.55
127	128	N 79°54'09.38" E	1.98	128	2,012,403.13	710,171.50
128	129	N 79°54'52.57" E	1.98	129	2,012,403.48	710,173.45
129	130	N 79°55'42.95" E	1.98	130	2,012,403.82	710,175.40
130	131	N 79°56'40.53" E	1.98	131	2,012,404.17	710,177.34
131	132	N 79°57'45.31" E	1.98	132	2,012,404.51	710,179.29
132	133	N 79°58'57.28" E	2.96	133	2,012,405.03	710,182.21
133	134	S 09°49'16.91" E	15.23	134	2,012,390.02	710,184.81
134	135	N 80°21'00.93" E	28.47	135	2,012,394.79	710,212.88
135	136	N 80°34'28.46" E	1.95	136	2,012,395.11	710,214.80
136	137	N 80°37'42.85" E	1.95	137	2,012,395.43	710,216.72

137	138	N 80°41'04.45" E	1.93	138	2,012,395.74	710,218.63
138	139	N 80°44'31.32" E	1.95	139	2,012,396.05	710,220.55
139	140	N 80°48'07.18" E	1.95	140	2,012,396.37	710,222.47
140	141	N 80°51'50.23" E	1.94	141	2,012,396.67	710,224.39
141	142	N 80°55'40.47" E	1.94	142	2,012,396.98	710,226.31
142	143	N 80°59'37.91" E	1.94	143	2,012,397.28	710,228.23
143	144	N 81°03'42.55" E	1.94	144	2,012,397.59	710,230.14
144	145	N 81°07'54.38" E	1.94	145	2,012,397.88	710,232.06
145	146	N 81°12'13.40" E	1.94	146	2,012,398.18	710,233.97
146	147	N 81°16'39.63" E	1.94	147	2,012,398.47	710,235.89
147	148	N 81°21'13.04" E	1.94	148	2,012,398.77	710,237.80
148	149	N 81°25'53.65" E	1.93	149	2,012,399.05	710,239.71
149	150	N 81°30'41.46" E	1.93	150	2,012,399.34	710,241.62
150	151	N 81°35'36.46" E	1.93	151	2,012,399.62	710,243.54
151	152	N 81°40'38.66" E	1.93	152	2,012,399.90	710,245.45
152	153	N 81°45'48.05" E	1.93	153	2,012,400.18	710,247.36
153	154	N 81°51'04.64" E	1.93	154	2,012,400.45	710,249.26
154	155	N 81°56'28.42" E	1.93	155	2,012,400.72	710,251.17
155	156	N 82°01'59.40" E	1.93	156	2,012,400.99	710,253.08
156	157	N 82°07'37.57" E	1.92	157	2,012,401.25	710,254.98
157	158	N 82°13'22.94" E	1.92	158	2,012,401.51	710,256.89
158	159	N 82°19'15.50" E	1.92	159	2,012,401.77	710,258.79
159	160	N 82°25'15.26" E	1.92	160	2,012,402.02	710,260.70
160	161	N 82°31'22.22" E	1.92	161	2,012,402.27	710,262.60
161	162	N 82°37'36.36" E	1.92	162	2,012,402.52	710,264.50
162	163	N 82°43'57.71" E	1.92	163	2,012,402.76	710,266.41
163	164	N 82°50'26.25" E	1.92	164	2,012,403.00	710,268.31
164	165	N 82°57'01.98" E	1.91	165	2,012,403.23	710,270.21

165	166	N 83°03'44.91" E	1.91	166	2,012,403.46	710,272.11
166	167	N 83°10'35.04" E	1.93	167	2,012,403.69	710,274.02
167	169	N 88°44'15.75" E CENTRO DE CURVA DELTA = 11°0'18.84" RADIO = 944.72	181.18 LONG. CURVA = 181.46 SUB. TAN. = 91.01	169 168	2,012,407.69 2,011,465.56	710,455.16 710,385.30
169	170	S 85°42'03.53" E	1.93	170	2,012,407.54	710,457.08
170	171	S 85°35'13.41" E	1.91	171	2,012,407.39	710,458.99
171	172	S 85°28'30.48" E	1.91	172	2,012,407.24	710,460.90
172	173	S 85°21'54.74" E	1.92	173	2,012,407.09	710,462.81
173	174	S 85°15'26.20" E	1.92	174	2,012,406.93	710,464.72
174	175	S 85°09'04.86" E	1.92	175	2,012,406.77	710,466.63
175	176	S 85°02'50.71" E	1.92	176	2,012,406.60	710,468.54
176	177	S 84°56'43.76" E	1.92	177	2,012,406.43	710,470.45
177	178	S 84°50'44.00" E	1.92	178	2,012,406.26	710,472.37
178	179	S 84°44'51.44" E	1.92	179	2,012,406.08	710,474.28
179	180	S 84°39'06.07" E	1.92	180	2,012,405.90	710,476.20
180	181	S 84°33'27.89" E	1.93	181	2,012,405.72	710,478.12
181	182	S 84°27'56.92" E	1.93	182	2,012,405.54	710,480.03
182	183	S 84°22'33.13" E	1.93	183	2,012,405.35	710,481.95
183	184	S 84°17'16.55" E	1.93	184	2,012,405.15	710,483.87
184	185	S 84°12'07.15" E	1.93	185	2,012,404.96	710,485.79
185	186	S 84°07'04.96" E	1.93	186	2,012,404.76	710,487.71
186	187	S 84°02'09.96" E	1.93	187	2,012,404.56	710,489.64
187	188	S 83°57'22.15" E	1.93	188	2,012,404.36	710,491.56
188	189	S 83°52'41.54" E	1.94	189	2,012,404.15	710,493.48
189	190	S 83°48'08.12" E	1.94	190	2,012,403.94	710,495.41
190	191	S 83°43'41.90" E	1.94	191	2,012,403.73	710,497.34
191	192	S 83°39'22.87" E	1.94	192	2,012,403.52	710,499.26

192	193	S 83°35'11.04" E	1.94	193	2,012,403.30	710,501.19
193	194	S 83°31'06.41" E	1.94	194	2,012,403.08	710,503.12
194	195	S 83°27'08.97" E	1.94	195	2,012,402.86	710,505.05
195	196	S 83°23'18.72" E	1.94	196	2,012,402.63	710,506.98
196	197	S 83°19'35.67" E	1.95	197	2,012,402.41	710,508.91
197	198	S 83°15'59.82" E	1.95	198	2,012,402.18	710,510.85
198	199	S 83°12'31.16" E	1.96	199	2,012,401.95	710,512.80
199	200	S 83°09'07.91" E	1.95	200	2,012,401.72	710,514.73
200	201	S 83°05'53.77" E	1.95	201	2,012,401.48	710,516.67
201	202	S 83°02'46.82" E	1.95	202	2,012,401.25	710,518.60
202	203	S 82°59'47.06" E	1.95	203	2,012,401.01	710,520.54
203	204	S 82°56'54.48" E	1.95	204	2,012,400.77	710,522.48
204	205	S 82°54'09.10" E	1.95	205	2,012,400.53	710,524.42
205	206	S 82°51'30.91" E	1.96	206	2,012,400.28	710,526.36
206	207	S 82°48'59.91" E	1.96	207	2,012,400.04	710,528.30
207	208	S 82°46'36.10" E	1.96	208	2,012,399.79	710,530.24
208	209	S 82°44'19.48" E	1.96	209	2,012,399.54	710,532.19
209	210	S 82°42'10.05" E	1.96	210	2,012,399.30	710,534.13
210	211	S 82°40'07.81" E	1.96	211	2,012,399.05	710,536.08
211	212	S 82°38'12.76" E	1.96	212	2,012,398.79	710,538.02
212	213	S 82°36'24.91" E	1.96	213	2,012,398.54	710,539.97
213	214	S 82°34'44.24" E	1.97	214	2,012,398.29	710,541.92
214	215	S 82°33'10.76" E	1.97	215	2,012,398.03	710,543.87
215	216	S 82°31'44.48" E	1.97	216	2,012,397.78	710,545.82
216	217	S 82°30'25.38" E	1.97	217	2,012,397.52	710,547.78
217	218	S 82°29'13.48" E	1.97	218	2,012,397.26	710,549.73
218	219	S 82°28'08.76" E	1.97	219	2,012,397.00	710,551.68

219	220	S 82°27'11.24" E	1.97	220	2,012,396.74	710,553.64
220	221	S 82°26'20.91" E	1.97	221	2,012,396.48	710,555.60
221	222	S 82°25'37.77" E	1.98	222	2,012,396.22	710,557.55
222	223	S 82°25'01.81" E	1.98	223	2,012,395.96	710,559.51
223	224	S 82°24'33.05" E	1.98	224	2,012,395.70	710,561.47
224	225	S 82°24'11.48" E	1.98	225	2,012,395.44	710,563.44
225	226	S 82°23'57.10" E	1.98	226	2,012,395.18	710,565.40
226	227	S 82°23'49.08" E	22.26	227	2,012,392.23	710,587.46
227	228	N 07°20'11.15" E	15.28	228	2,012,407.39	710,589.41
228	229	S 82°23'48.72" E	260.05	229	2,012,372.99	710,847.17
229	230	S 82°23'49.81" E	1.97	230	2,012,372.72	710,849.13
230	231	S 82°23'56.34" E	1.97	231	2,012,372.46	710,851.09
231	232	S 82°24'09.40" E	1.97	232	2,012,372.20	710,853.04
232	233	S 82°24'28.99" E	1.98	233	2,012,371.94	710,855.00
233	234	S 82°24'55.12" E	1.98	234	2,012,371.68	710,856.96
234	235	S 82°25'27.77" E	1.98	235	2,012,371.42	710,858.92
235	236	S 82°26'06.95" E	1.98	236	2,012,371.16	710,860.88
236	237	S 82°26'52.66" E	1.98	237	2,012,370.90	710,862.84
237	238	S 82°27'44.91" E	1.98	238	2,012,370.64	710,864.80
238	239	S 82°28'43.68" E	1.98	239	2,012,370.38	710,866.76
239	240	S 82°29'48.99" E	1.98	240	2,012,370.12	710,868.73
240	241	S 82°31'00.82" E	1.98	241	2,012,369.86	710,870.69
241	242	S 82°32'19.19" E	1.98	242	2,012,369.61	710,872.66
242	243	S 82°33'44.08" E	1.98	243	2,012,369.35	710,874.62
243	244	S 82°35'15.51" E	1.98	244	2,012,369.10	710,876.59
244	245	S 82°36'53.47" E	1.98	245	2,012,368.84	710,878.55
245	246	S 82°38'37.95" E	1.98	246	2,012,368.59	710,880.52
246	247	S 82°40'28.97" E	1.98	247	2,012,368.33	710,882.49

247	248	S 82°42'26.52" E	1.99	248	2,012,368.08	710,884.46
248	249	S 82°44'30.60" E	1.99	249	2,012,367.83	710,886.43
249	250	S 82°46'41.20" E	1.99	250	2,012,367.58	710,888.40
250	251	S 82°48'58.34" E	1.99	251	2,012,367.33	710,890.37
251	252	S 82°51'22.01" E	1.99	252	2,012,367.08	710,892.34
252	253	S 82°53'52.21" E	1.99	253	2,012,366.84	710,894.32
253	254	S 82°56'28.94" E	1.99	254	2,012,366.59	710,896.29
254	255	S 82°59'12.20" E	1.99	255	2,012,366.35	710,898.26
255	256	S 83°02'01.99" E	1.99	256	2,012,366.11	710,900.24
256	257	S 83°04'58.31" E	1.99	257	2,012,365.87	710,902.22
257	258	S 83°08'01.16" E	1.99	258	2,012,365.63	710,904.19
258	259	S 83°11'10.55" E	1.99	259	2,012,365.40	710,906.17
259	260	S 83°14'26.46" E	1.99	260	2,012,365.16	710,908.15
260	261	S 83°17'48.91" E	2.00	261	2,012,364.93	710,910.14
261	262	S 83°21'18.94" E	1.99	262	2,012,364.70	710,912.12
262	263	S 83°24'54.51" E	0.99	263	2,012,364.58	710,913.10
263	264	N 10°34'54.59" E	40.10	264	2,012,404.00	710,920.47
264	265	N 83°28'36.61" W	1.81	265	2,012,404.21	710,918.67
265	266	N 83°24'54.51" W	1.95	266	2,012,404.43	710,916.73
266	267	N 83°21'18.94" W	1.95	267	2,012,404.66	710,914.79
267	268	N 83°17'50.92" W	1.94	268	2,012,404.88	710,912.86
268	269	N 83°14'28.34" W	1.95	269	2,012,405.11	710,910.92
269	270	N 83°11'12.31" W	1.96	270	2,012,405.35	710,908.98
270	271	N 83°08'02.81" W	1.96	271	2,012,405.58	710,907.03
271	272	N 83°04'59.84" W	1.96	272	2,012,405.82	710,905.09
272	273	N 83°02'03.41" W	1.96	273	2,012,406.05	710,903.15
273	274	N 82°59'13.51" W	1.96	274	2,012,406.29	710,901.20
274	275	N 82°56'30.15" W	1.96	275	2,012,406.53	710,899.26

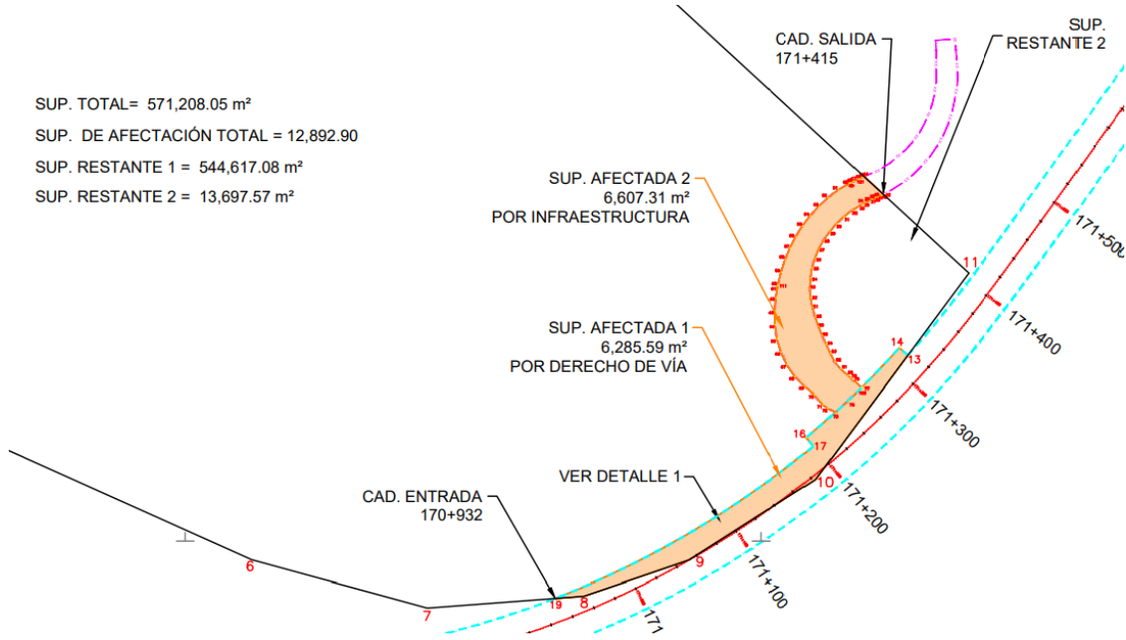
275	276	N 82°53'53.32" W	1.96	276	2,012,406.77	710,897.32
276	277	N 82°51'23.03" W	1.96	277	2,012,407.02	710,895.37
277	278	N 82°48'59.27" W	1.96	278	2,012,407.26	710,893.43
278	279	N 82°46'42.04" W	1.96	279	2,012,407.51	710,891.48
279	280	N 82°44'31.35" W	1.96	280	2,012,407.76	710,889.54
280	281	N 82°42'27.20" W	1.96	281	2,012,408.01	710,887.59
281	282	N 82°40'29.58" W	1.96	282	2,012,408.26	710,885.64
282	283	N 82°38'38.49" W	1.96	283	2,012,408.51	710,883.70
283	284	N 82°36'53.94" W	1.96	284	2,012,408.76	710,881.75
284	285	N 82°35'15.92" W	1.96	285	2,012,409.01	710,879.80
285	286	N 82°33'44.44" W	1.97	286	2,012,409.27	710,877.85
286	287	N 82°32'19.49" W	1.97	287	2,012,409.52	710,875.90
287	288	N 82°31'01.08" W	1.97	288	2,012,409.78	710,873.95
288	289	N 82°29'49.20" W	1.97	289	2,012,410.04	710,872.00
289	290	N 82°28'43.85" W	1.97	290	2,012,410.29	710,870.05
290	291	N 82°27'45.04" W	1.97	291	2,012,410.55	710,868.10
291	292	N 82°26'52.77" W	1.97	292	2,012,410.81	710,866.15
292	293	N 82°26'07.03" W	1.97	293	2,012,411.07	710,864.19
293	294	N 82°25'27.82" W	1.97	294	2,012,411.33	710,862.24
294	295	N 82°24'55.15" W	1.97	295	2,012,411.59	710,860.29
295	296	N 82°24'29.01" W	1.97	296	2,012,411.85	710,858.33
296	297	N 82°24'09.41" W	1.97	297	2,012,412.11	710,856.38
297	298	N 82°23'56.34" W	1.97	298	2,012,412.37	710,854.42
298	299	N 82°23'49.81" W	1.97	299	2,012,412.63	710,852.46
299	4	N 82°23'48.72" W	280.25	4	2,012,449.71	710,574.68
SUPERFICIE = 40,926.44 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUPERFICIE DE AFECTACION 3						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				300	2,012,351.51	709,882.50
300	301	S 79°52'20.22" W	19.20	301	2,012,348.13	709,863.60
301	302	S 10°06'52.75" E	93.08	302	2,012,256.49	709,879.95
302	304	S 37°16'01.35" W CENTRO DE CURVA DELTA = 95°14'54.14" RADIO = 11.43	16.89	304 303	2,012,243.05 2,012,254.44	709,869.72 709,868.70
304	305	S 79°24'56.28" E	35.75	305	2,012,236.49	709,904.86
305	307	N 31°58'22.14" W CENTRO DE CURVA DELTA = 51°26'18.95" RADIO = 5.61	4.87	307 306	2,012,240.62 2,012,241.23	709,902.28 709,907.85
307	300	N 10°06'52.75" W	112.64	300	2,012,351.51	709,882.50
SUPERFICIE = 2,224.93 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUPERFICIE DE AFECTACION 4						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				120	2,012,404.27	710,137.64
120	119	N 16°07'26.49" W	33.10	119	2,012,436.07	710,128.44
119	310	S 79°52'20.22" W	183.83	310	2,012,403.75	709,947.48
310	311	S 65°57'45.76" W	50.10	311	2,012,383.34	709,901.73
311	312	S 70°16'57.77" W	83.38	312	2,012,355.21	709,823.23
312	313	S 74°17'25.72" W	33.55	313	2,012,346.13	709,790.94
313	2	S 69°14'38.21" W	13.36	2	2,012,341.39	709,778.44
2	1	N 81°50'06.38" E	243.41	1	2,012,375.96	710,019.39
1	121	N 79°52'20.22" E	64.27	121	2,012,387.26	710,082.65
121	120	N 72°48'25.59" E	57.56	120	2,012,404.27	710,137.64
SUPERFICIE = 10,138.93 m2						

Predio 22:

SUP. TOTAL= 571,208.05 m²
 SUP. DE AFECTACIÓN TOTAL = 12,892.90
 SUP. RESTANTE 1 = 544,617.08 m²
 SUP. RESTANTE 2 = 13,697.57 m²



CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUP. DE AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				10	2,012,553.53	711,547.12
10	13	N 36°36'46.68" E	133.97	13	2,012,661.06	711,627.02
13	14	N 47°57'46.14" W	9.93	14	2,012,667.71	711,619.65
14	16	S 46°05'07.64" W CENTRO DE CURVA DELTA = 08°5'47.56" RADIO = 790.17	111.57	16 15	2,012,590.33 2,013,196.81	711,539.28 711,032.78
16	17	S 39°51'58.58" E	9.83	17	2,012,582.78	711,545.58
17	19	S 59°29'26.95" W CENTRO DE CURVA DELTA = 18°42'51.06" RADIO = 800.00	260.14	19 15	2,012,450.71 2,013,196.81	711,321.46 711,032.78
19	8	N 85°47'40.71" E	24.73	8	2,012,452.53	711,346.12
8	9	N 71°11'17.20" E	96.14	9	2,012,483.53	711,437.12
9	10	N 57°31'43.71" E	130.38	10	2,012,553.53	711,547.12
SUPERFICIE = 6,285.59 m²						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE SUP. DE AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				20	2,012,694.49	711,547.00
20	21	N 15°49'57.40" W	8.58	21	2,012,702.75	711,544.66
21	22	N 11°03'34.57" W	8.58	22	2,012,711.16	711,543.01
22	23	N 04°01'43.28" W	8.09	23	2,012,719.24	711,542.44
23	24	N 03°06'34.73" E	9.10	24	2,012,728.33	711,542.94
24	25	N 09°41'07.28" E	8.76	25	2,012,736.96	711,544.41
25	26	N 15°36'42.28" E	8.81	26	2,012,745.44	711,546.78
26	27	N 22°24'40.32" E	8.80	27	2,012,753.58	711,550.14
27	28	N 29°19'30.55" E	8.85	28	2,012,761.29	711,554.47
28	29	N 35°35'50.16" E	8.94	29	2,012,768.55	711,559.67
29	30	N 40°46'41.71" E	8.96	30	2,012,775.34	711,565.52
30	31	N 46°41'52.22" E	9.00	31	2,012,781.51	711,572.07
31	32	N 51°09'38.06" E	8.98	32	2,012,787.15	711,579.07
32	33	N 57°54'57.16" E	9.03	33	2,012,791.94	711,586.72
33	34	N 61°21'28.64" E	1.17	34	2,012,792.51	711,587.75
34	35	N 63°12'43.46" E	2.25	35	2,012,793.52	711,589.76
35	36	N 63°18'01.67" E	3.80	36	2,012,795.23	711,593.16
36	37	N 63°57'08.82" E	2.94	37	2,012,796.52	711,595.80
37	38	N 65°06'55.08" E	2.90	38	2,012,797.74	711,598.43
38	39	N 66°15'30.90" E	0.43	39	2,012,797.91	711,598.82
39	40	N 66°15'31.18" E	2.53	40	2,012,798.93	711,601.14
40	41	N 65°55'42.28" E	3.02	41	2,012,800.16	711,603.90

41	42	N 65°53'05.80" E	1.06	42	2,012,800.60	711,604.86
42	43	N 64°05'19.54" E	0.96	43	2,012,801.01	711,605.73
43	44	N 47°22'02.18" W	22.69	44	2,012,816.38	711,589.03
44	45	S 65°55'49.88" W	2.19	45	2,012,815.49	711,587.03
45	46	S 65°53'19.40" W	3.00	46	2,012,814.27	711,584.29
46	47	S 65°51'58.08" W	0.07	47	2,012,814.24	711,584.23
47	48	S 64°45'16.31" W	4.38	48	2,012,812.37	711,580.26
48	49	S 63°03'18.59" W	2.75	49	2,012,811.12	711,577.81
49	50	S 61°13'50.51" W	1.73	50	2,012,810.29	711,576.29
50	51	S 59°06'22.20" W	10.91	51	2,012,804.68	711,566.93
51	52	S 53°06'45.81" W	11.10	52	2,012,798.02	711,558.05
52	53	S 47°03'20.94" W	11.04	53	2,012,790.50	711,549.97
53	54	S 42°22'58.55" W	11.02	54	2,012,782.36	711,542.54
54	55	S 36°57'38.57" W	11.06	55	2,012,773.52	711,535.89
55	56	S 31°43'28.99" W	11.04	56	2,012,764.13	711,530.08
56	57	S 27°24'34.85" W	11.07	57	2,012,754.30	711,524.99
57	58	S 22°17'20.33" W	11.12	58	2,012,744.02	711,520.77
58	59	S 17°57'04.58" W	11.14	59	2,012,733.42	711,517.34
59	60	S 13°54'18.70" W	11.19	60	2,012,722.55	711,514.65
60	61	S 10°55'42.32" W	1.39	61	2,012,721.19	711,514.38
61	62	S 08°41'08.65" W	10.13	62	2,012,711.18	711,512.86
62	63	S 04°18'39.79" W	11.54	63	2,012,699.67	711,511.99
63	64	S 00°33'21.46" E	11.77	64	2,012,687.90	711,512.10
64	65	S 06°51'47.67" E	12.13	65	2,012,675.86	711,513.55
65	66	S 17°20'18.83" E	12.19	66	2,012,664.22	711,517.19

66	67	S 24°53'54.39" E	12.15	67	2,012,653.19	711,522.30
67	68	S 34°16'53.75" E	12.29	68	2,012,643.04	711,529.23
68	69	S 45°17'27.97" E	12.04	69	2,012,634.57	711,537.78
69	70	S 48°50'52.59" E	11.00	70	2,012,627.33	711,546.07
70	71	S 41°30'31.21" E	11.25	71	2,012,618.90	711,553.52
71	72	S 52°47'59.74" E	4.85	72	2,012,615.97	711,557.39
72	73	S 61°09'38.45" E	7.91	73	2,012,612.15	711,564.32
73	75	N 47°09'41.90" E CENTRO DE CURVA DELTA = 01°7'35.52" RADIO = 790.17	15.54 LONG. CURVA = 15.54 SUB.TAN. = 7.77	75 15	2,012,622.71 2,013,196.81	711,575.71 711,032.78
75	77	N 45°47'09.52" E CENTRO DE CURVA DELTA = 01°21'11.91" RADIO = 657.71	15.53 LONG. CURVA = 15.54 SUB.TAN. = 7.77	77 76	2,012,633.55 2,013,099.51	711,586.85 711,122.66
77	78	N 48°02'45.34" W	10.00	78	2,012,640.23	711,579.41
78	79	N 48°10'48.59" W	2.06	79	2,012,641.61	711,577.87
79	80	N 45°04'31.84" W	3.24	80	2,012,643.90	711,575.58
80	81	N 49°03'58.32" W	8.63	81	2,012,649.55	711,569.06
81	82	N 39°23'38.11" W	7.95	82	2,012,655.69	711,564.02
82	83	N 27°48'34.80" W	8.22	83	2,012,662.96	711,560.19
83	84	N 24°08'10.03" W	8.66	84	2,012,670.86	711,556.64
84	85	N 25°45'11.32" W	8.55	85	2,012,678.56	711,552.93
85	86	N 21°19'26.94" W	8.43	86	2,012,686.42	711,549.86
86	20	N 19°31'24.08" W	8.57	20	2,012,694.49	711,547.00
SUPERFICIE = 6,607.31 m2						

Que se acredita la causa de utilidad pública prevista en el artículo 1o., fracción III Bis, de la Ley de Expropiación, consistente en la construcción de la obra de infraestructura pública Tren Maya, con la finalidad de atender el principio de interés general para comunicar de manera eficiente a los habitantes de la península de Yucatán, y dada la magnitud e importancia del Proyecto Tren Maya, se reactivará la economía y el desarrollo en diversos sectores, como el comercial y el turístico, que se traducirá en bienestar de la población de dicha región;

Que debido a la trascendencia del Proyecto Tren Maya y a efecto de evitar pérdidas económicas innecesarias al erario público, es preciso fortalecer la viabilidad técnica durante la construcción del proyecto, lo que actualiza la hipótesis prevista en los artículos 2 Bis, 4o. y 7o. de la Ley de Expropiación para realizar la ocupación temporal inmediata de los 22 inmuebles identificados anteriormente, hasta que se emita el decreto expropiatorio correspondiente;

Que las indemnizaciones que procedan por la ocupación temporal deberán consistir en una compensación a valor de mercado, y su pago se realizará a quienes acrediten estar ocupando legalmente los bienes inmuebles a la fecha de ejecución de este decreto;

Que las indemnizaciones por expropiación de los bienes inmuebles materia de este decreto se harán, con base en los avalúos que al efecto emita el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, a quienes acrediten ser legítimos propietarios;

Que deben llevarse a cabo las inscripciones del decreto de la ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el registro público de la propiedad que corresponda, con base en el artículo 8 Bis de la Ley de Expropiación;

Que en caso de que los bienes inmuebles materia de la declaratoria de utilidad pública, de expropiación u ocupación temporal no fueran destinados total o parcialmente al fin que dio causa a la declaratoria respectiva, al término de cinco años, los propietarios afectados podrán solicitar a la autoridad que haya tramitado el expediente, la reversión total o parcial del bien de que se trate, o la insubsistencia de la ocupación temporal, o el pago de los daños causados, en términos de la normativa aplicable;

Que, toda vez que no se conoce el domicilio de los propietarios de los bienes, es procedente efectuar una segunda publicación en el DOF con fundamento en los artículos 2o, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación;

Que el procedimiento a que se refiere el artículo 2o, fracciones III, IV, V, VI y VII, de la Ley de Expropiación queda a cargo de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., así como el pago de las indemnizaciones y compensaciones correspondientes en términos de los artículos 19 y 20 de la Ley de Expropiación;

Que, por todo lo anterior y con fundamento en las disposiciones constitucionales y legales antes señaladas, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

PRIMERO. Se declara de utilidad pública la infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del Proyecto Tren Maya, que se materializará en la construcción de obras de infraestructura pública sobre terrenos de propiedad privada, que suman una superficie de 83,246.45 m² (ochenta y tres mil doscientos cuarenta y seis punto cuarenta y cinco metros cuadrados) comprendidos por todos y cada uno de los predios detallados en el considerando décimo cuarto de la presente declaratoria.

SEGUNDO. Se decreta la ocupación temporal de 83,246.45 m² (ochenta y tres mil doscientos cuarenta y seis punto cuarenta y cinco metros cuadrados), que corresponden a los predios detallados en la parte considerativa del presente documento; por tanto, ejecútense y proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a la ocupación temporal, total e inmediata.

TERCERO. Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. queda a cargo del pago de la compensación por la ocupación temporal de los bienes inmuebles materia de este decreto a quienes acrediten estar ocupándolos legalmente en términos de la normativa aplicable.

CUARTO. Los titulares de los inmuebles afectados por la ocupación temporal, podrán acudir, en los plazos y conforme al procedimiento señalado en los artículos 2o. y 4o. de la Ley de Expropiación, a hacer valer lo que convenga a sus intereses y presentar las pruebas que estimen pertinentes ante Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. con domicilio en carretera federal 199, Tramo Catazajá - Rancho Nuevo, Colonia Pakal Na (antes Las Joyas), municipio de Palenque, Chiapas. C.P. 29960;

QUINTO. Los interesados deben señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en el municipio de Palenque, Chiapas, apercibidos que, de no hacerlo, se les notificará mediante rotulón que se instale en el domicilio de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., antes señalado conforme a los artículos 2 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 305, 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.

SEXTO. Proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a realizar la inscripción del decreto de ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el Registro Público de la Propiedad estatal o municipal que corresponda.

SÉPTIMO. Publíquese el presente decreto en el Diario Oficial de la Federación, y notifíquese personalmente a los titulares de los bienes mediante una segunda publicación en el referido medio de difusión oficial conforme a los artículos 2, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación.

Dado en la residencia del Ejecutivo Federal, en Ciudad de México a 26 de agosto de 2022.- **Andrés Manuel López Obrador.**- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, **Román Guillermo Meyer Falcón.**- Rúbrica.

DECRETO por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 355,550.16 m² (trescientos cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta punto dieciséis metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Escárcega, Champotón, Campeche, Tenabo y Hecelchakán del estado de Campeche (Segunda publicación).

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

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y con fundamento en los artículos constitucionales 27, primero y segundo párrafos, y 90, párrafo tercero; 41 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., fracción III Bis, 2 Bis, 3o., 4o., 7o., 8 Bis, 9o., 10, 19, 20 y 21 de la Ley de Expropiación, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que “La propiedad de las tierras y aguas comprendidas dentro de los límites del territorio nacional, corresponde originariamente a la Nación, la cual ha tenido y tiene el derecho de transmitir el dominio de ellas a los particulares, constituyendo la propiedad privada” y que “las expropiaciones sólo podrán hacerse por causa de utilidad pública y mediante indemnización”; en tanto que el artículo 28 constitucional, en su párrafo cuarto, señala expresamente que “...los ferrocarriles son áreas prioritarias para el desarrollo nacional en los términos del artículo 25 de esta Constitución; el Estado al ejercer en ellas su rectoría, protegerá la seguridad y la soberanía de la Nación”;

Que la Ley de Expropiación es de interés público, y establece como causa de utilidad pública la “construcción de obras de infraestructura pública y la prestación de servicios públicos que requieran de bienes inmuebles y sus mejoras, derivada de concesión, de contrato o de cualquier acto jurídico celebrado en términos de las disposiciones legales aplicables” (artículo 1o, fracción III Bis);

Que la citada ley establece que procede la expropiación, ocupación temporal o la simple limitación de los derechos de dominio por causa de utilidad pública, en los cuales procede la indemnización a quien en derecho corresponda, previa declaratoria de utilidad pública (artículos 2 Bis y 4o.);

Que en el caso de la ocupación temporal, el Ejecutivo Federal hará la declaratoria de utilidad pública, decretará la medida correspondiente y ordenará su ejecución inmediata (artículo 2 Bis, párrafo segundo de la citada ley);

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, publicado el 12 de julio de 2019 en el Diario Oficial de la Federación (DOF), establece los programas y proyectos que constituyen las prioridades de atención estratégica a problemas públicos identificados, y expone como una de las tareas centrales impulsar la reactivación de la economía para que vuelva a crecer a tasas aceptables, y se fortalezca el mercado interno y el empleo a través de programas sectoriales, proyectos regionales y obras de infraestructura;

Que en el capítulo Proyectos regionales de dicho plan, se dispone expresamente:

1. El Tren Maya es el más importante proyecto de infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del presente sexenio. Tendrá un recorrido de mil 525 kilómetros, pasará por los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo e interconectará las principales ciudades y sitios turísticos de la Península de Yucatán...

El Tren Maya es un proyecto orientado a incrementar la derrama económica del turismo en la Península de Yucatán, crear empleos, impulsar el desarrollo sostenible, proteger el medio ambiente de la zona desalentando actividades como la tala ilegal y el tráfico de especies y propiciar el ordenamiento territorial de la región. Se procurará integrar a la obra y a sus beneficios a los pobladores; se gestionarán los derechos de vía que aún no se tengan mediante acuerdos con los propietarios de los terrenos respectivos; se buscarán acuerdos benéficos en los casos en los que las vías de propiedad federal se encuentren invadidas y se pedirá la aprobación de las comunidades y pueblos originarios mediante consultas.

Que el Tren Maya, a su vez, funcionará como corredor humanitario por medio del cual se entregarán apoyos alimentarios, médicos, etc. para las comunidades indígenas y pueblos marginados del sureste mexicano. Tendrá un flujo constante, y solo por su conducto, se podrá llegar a dichos poblados de manera pronta y eficaz; igualmente, por su ubicación geográfica, es fundamental para salvaguardar las costas y la zona fronteriza con Centroamérica;

Que el Programa Sectorial de Turismo 2020-2024, publicado el 3 de julio de 2020 en el DOF, prevé que la construcción del Tren Maya se encuentra entre los proyectos regionales más importantes del Ejecutivo Federal. “Es el más relevante compromiso de infraestructura para impulsar el desarrollo armónico socioeconómico y turístico de la historia del sureste del país”, para fortalecer la integración de cadenas productivas en la península de Yucatán, así como el mejoramiento de la calidad de los servicios turísticos y el fomento a la capacitación y profesionalización del capital humano que forma parte de esta industria, como condicionantes para mejorar el posicionamiento de México en las preferencias del turista;

Que Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. es una empresa de participación estatal mayoritaria sectorizada en la Secretaría de Turismo, como se desprende de la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, publicada en el DOF de 15 de agosto de 2019, creada mediante escritura pública número 98,727 (noventa y ocho mil setecientos veintisiete) de fecha 5 de diciembre de 2018, la cual tiene por objeto social:

- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos, y ejecutar la construcción, operación y explotación, conservación y mantenimiento de vías férreas en el sureste de la república mexicana.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos y prestar el servicio público de transporte ferroviario de carga o de pasajeros, por sí mismo mediante asignación o de manera conjunta con concesionarios.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de servicios relacionados con la infraestructura ferroviaria.
- Celebrar todo tipo de actos jurídicos por los cuales otorgue o reciba el uso y aprovechamiento de bienes muebles e inmuebles, así como el adquirirlos o enajenarlos, comprendidos instalaciones turísticas o inmobiliarias de cualquier naturaleza, en cualquier destino turístico, polos de desarrollo turístico, Centros Integralmente Planeados, y en Centros Turísticos Sustentables del Fondo Nacional del Fomento al Turismo (Fonatur), en el sureste de la República Mexicana.

Que el 21 de abril de 2020, se publicó en el DOF la asignación que otorga el gobierno federal, por conducto de la entonces Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en favor de la empresa de participación estatal mayoritaria Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., para construir, operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria denominada Tren Maya, la prestación del servicio público de transporte ferroviario de carga y de pasajeros, la cual incluye los permisos para prestar los servicios auxiliares requeridos;

Que el 20 de noviembre de 2020, se publicó en el DOF el Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), el cual tiene como uno de sus objetivos prioritarios en su numeral 7.1: “...Desarrollar el Proyecto Regional Tren Maya en los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo”;

Que, en cumplimiento del Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, Fonatur Tren Maya S.A. de C.V. elaboró dictámenes técnicos respecto de la viabilidad del proyecto Tren Maya, en los que se concluye que es de primera necesidad contar con un servicio confiable, eficiente, cómodo y seguro que permita, por una parte, el transporte de mercancías, y por otra, movilizar a sus usuarios con altos estándares de calidad, acceso y cobertura en el área urbana y conurbada. Asimismo, dichos dictámenes acreditan que el proyecto Tren Maya satisface el interés colectivo, e impulsa las actividades económicas del sur-sureste del país que garantizan el derecho a la movilidad en condiciones de seguridad, accesibilidad, comodidad, eficiencia, calidad e igualdad. La construcción del Tren Maya permitirá el desarrollo socioeconómico y turístico; reducirá los niveles de pobreza que existen en la zona, y mejorará las condiciones de vida de quienes habitan y transitan por la zona;

Que, en razón de lo anterior, el 24 de junio de 2022 se emitieron los dictámenes técnicos sobre la idoneidad y necesidad de expropiar diversos inmuebles de propiedad privada, ubicados en los municipios de Escárcega, Champotón, Campeche, Tenabo y Hecelchakán del estado de Campeche, para la construcción de obras de infraestructura pública en el Tramo 2 Escárcega – Calkiní del Proyecto Tren Maya;

Que, con los dictámenes técnicos elaborados por Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., se comprueba que los bienes inmuebles que se pretenden adquirir son apropiados e idóneos para la construcción y el funcionamiento integral del Proyecto Tren Maya conforme a los planos topográficos de los inmuebles en los que se advierten las coordenadas UTM de cada uno de ellos, los cuales se detallan conforme a los siguientes cuadros de construcción:

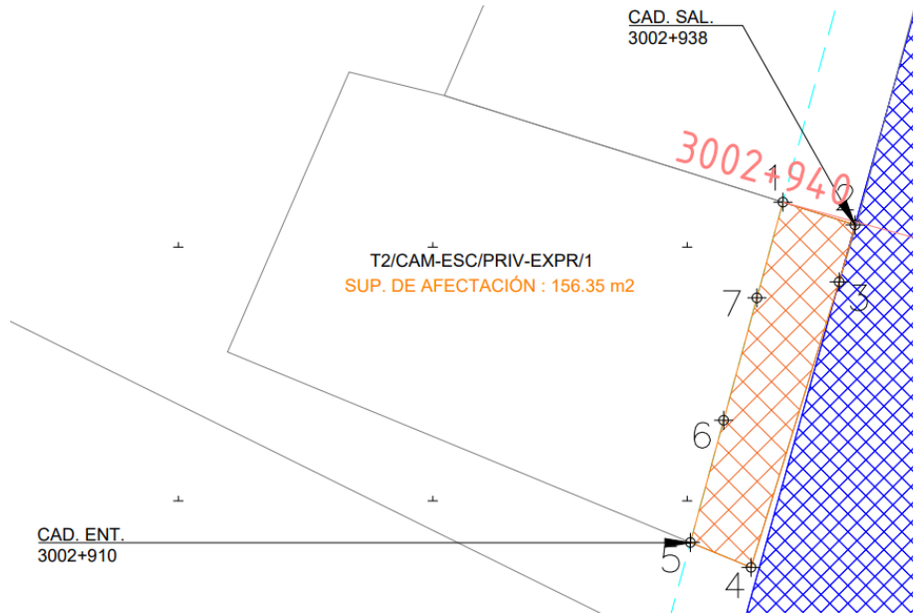
(La superficie a expropiar y a ocupar de cada predio aparece resaltada).

Predio	Plano
Predio 1	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/1
Predio 2	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/2
Predio 3	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/3
Predio 4	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/4
Predio 5	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/5
Predio 6	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/6
Predio 7	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/7
Predio 8	T2/CAM-ESC/PRIV-EXPR/8
Predio 9	T2/CAM-CHA/PRIV-EXPR/9
Predio 10	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/12
Predio 11	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/14
Predio 12	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/15

Predio 13	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/16
Predio 14	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/17
Predio 15	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/18
Predio 16	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/19
Predio 17	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/21
Predio 18	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/23
Predio 19	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/24
Predio 20	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/25
Predio 21	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/28
Predio 22	T2/CAM-CAM/PRIV-EXPR/29
Predio 23	T2/CAM-TEN/PRIV-EXPR/30
Predio 24	T2/CAM-HEC/PRIV-EXPR/32

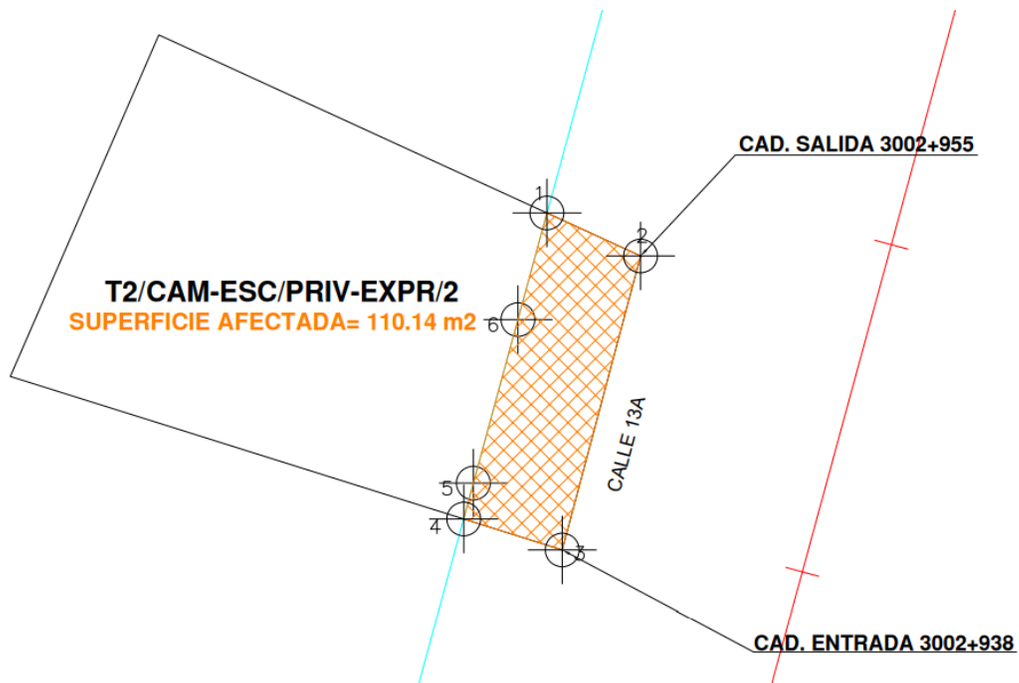
Del municipio de Escárcega, estado de Campeche:

Predio 01:

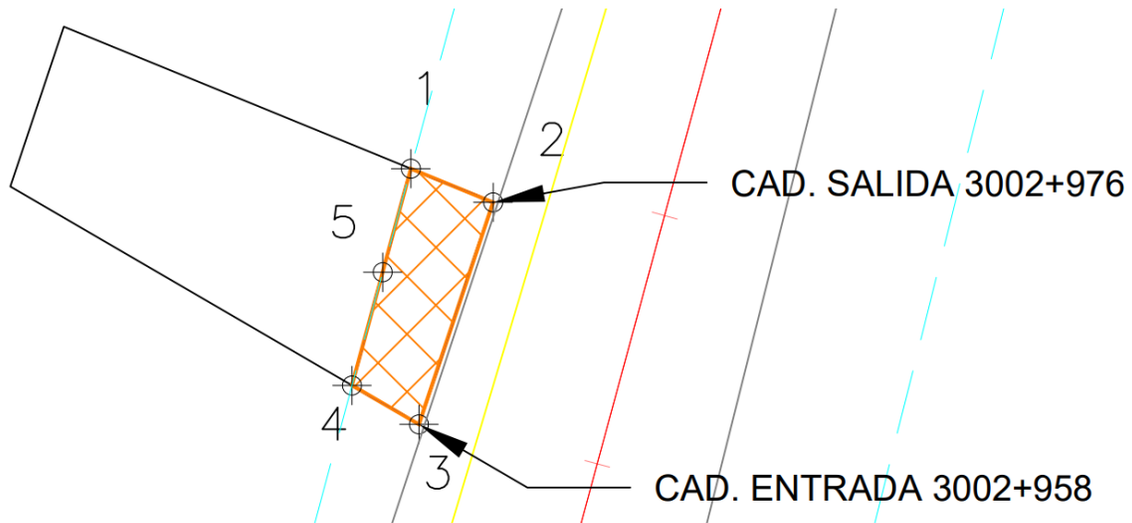


CUADRO DE CONSTRUCCIÓN						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,647.53	2,061,043.55
1	2	S 72°28'41.36" E	5.94	2	740,653.20	2,061,041.76
2	3	S 15°33'57.80" W	4.66	3	740,651.94	2,061,037.26
3	4	S 17°06'24.01" W	23.55	4	740,645.02	2,061,014.76
4	5	N 67°34'35.49" W	5.15	5	740,640.25	2,061,016.72
5	6	N 15°10'24.42" E	9.97	6	740,642.87	2,061,026.35
6	7	N 15°10'24.62" E	10.00	7	740,645.48	2,061,036.00
7	1	N 15°10'24.47" E	7.81	1	740,647.53	2,061,043.55
SUPERFICIE = 156.35 m2						

Predio 02:

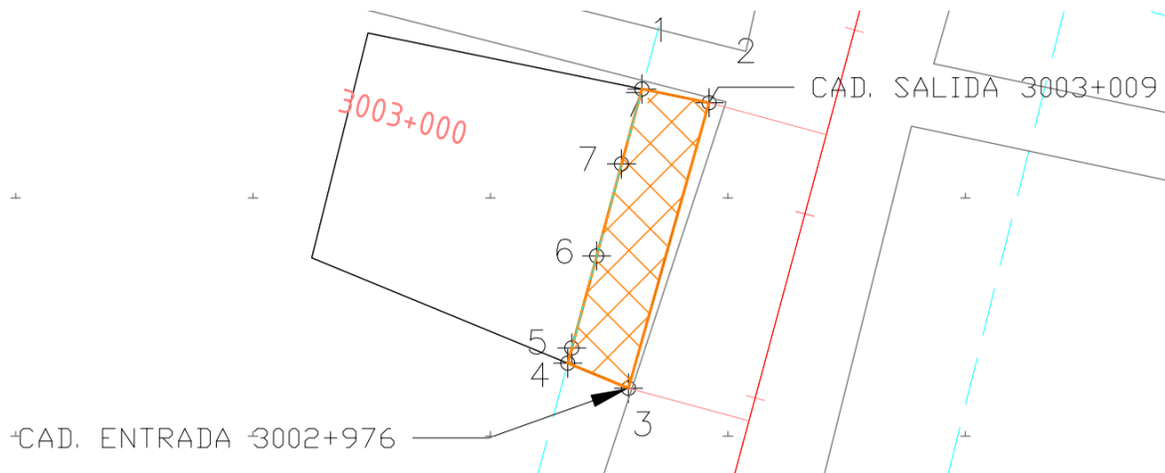


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,652.42	2,061,061.59
1	2	S 65°14'32.23" E	6.05	2	740,657.91	2,061,059.06
2	3	S 14°51'14.98" W	17.94	3	740,653.32	2,061,041.72
3	4	N 72°28'41.36" W	6.07	4	740,647.53	2,061,043.55
4	5	N 15°10'24.47" E	2.19	5	740,648.10	2,061,045.65
5	6	N 15°10'24.62" E	10.00	6	740,650.72	2,061,055.31
6	1	N 15°10'24.42" E	6.51	1	740,652.42	2,061,061.59
SUPERFICIE = 110.14 m2						

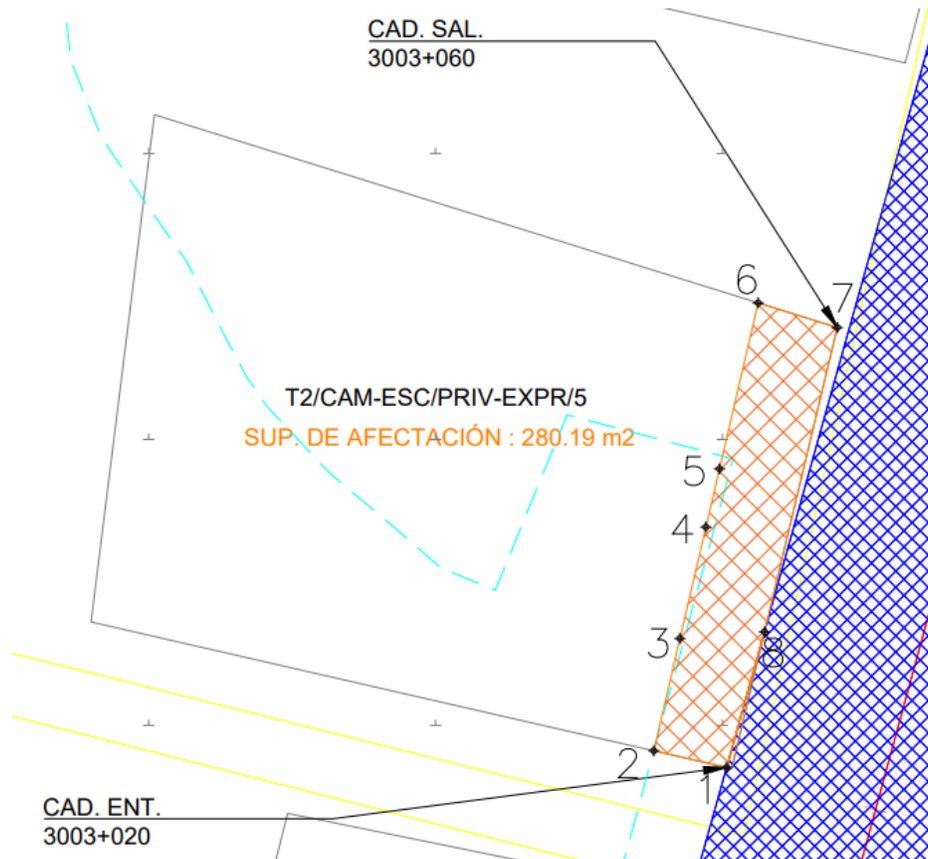
Predio 03:

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,658.14	2,061,082.67
1	2	S 67°43'44.62" E	6.91	2	740,664.53	2,061,080.05
2	3	S 18°27'29.34" W	18.20	3	740,658.77	2,061,062.79
3	4	N 59°46'50.66" W	6.02	4	740,653.57	2,061,065.82
4	5	N 15°10'24.62" E	9.11	5	740,655.95	2,061,074.61
5	1	N 15°10'24.67" E	8.35	1	740,658.14	2,061,082.67
SUPERFICIE = 113.47 m2						

Predio 04:

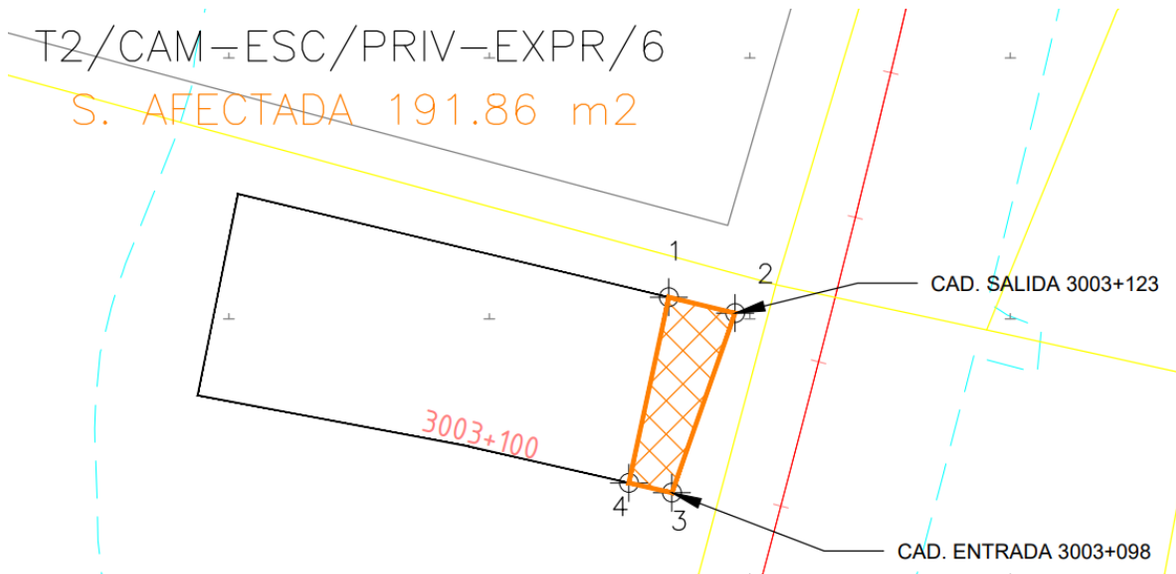


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,665.94	2,061,111.43
1	2	S 78°28'24.06" E	7.23	2	740,673.02	2,061,109.98
2	3	S 15°50'18.72" W	31.12	3	740,664.53	2,061,080.05
3	4	N 67°43'44.62" W	6.91	4	740,658.14	2,061,082.67
4	5	N 15°10'24.67" E	1.65	5	740,658.57	2,061,084.26
5	6	N 15°10'24.42" E	10.00	6	740,661.19	2,061,093.91
6	7	N 15°10'24.62" E	10.00	7	740,663.80	2,061,103.56
7	1	N 15°10'24.47" E	8.15	1	740,665.94	2,061,111.43
SUPERFICIE = 214.36 m2						

Predio 05:

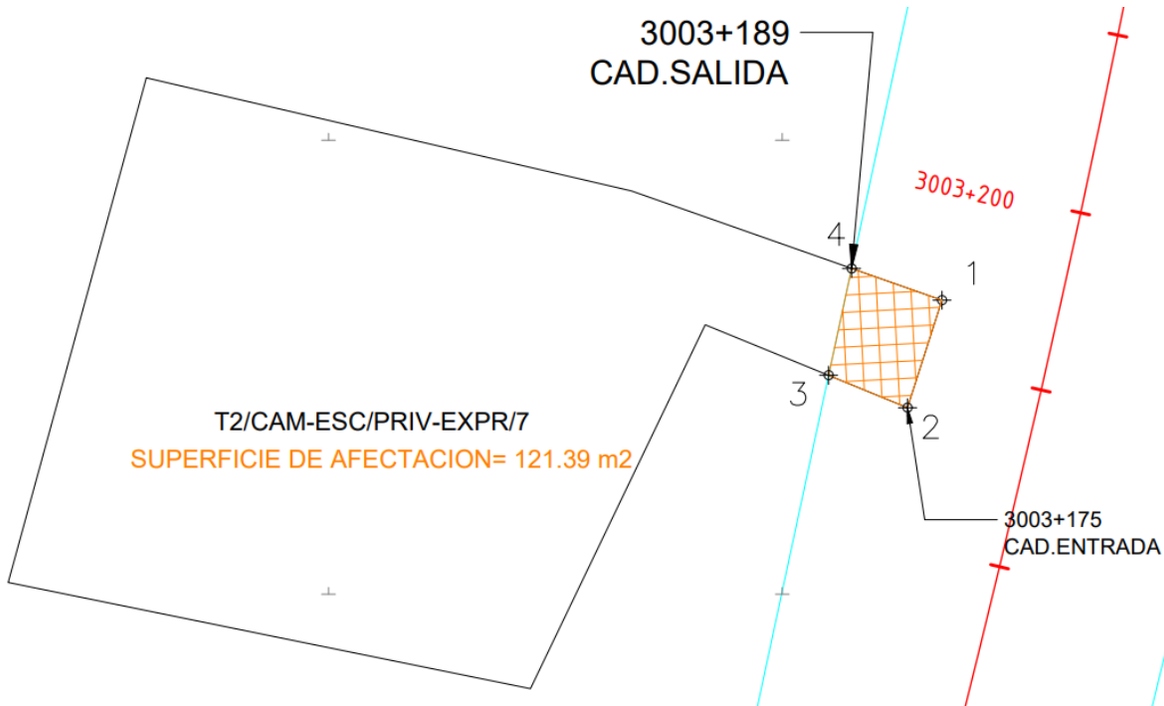
CUADRO DE CONSTRUCCIÓN						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,675.36	2,061,121.32
1	2	N 77°04'14.23" W	6.51	2	740,669.02	2,061,122.78
2	3	N 13°04'42.74" E	10.08	3	740,671.30	2,061,132.60
3	4	N 13°04'42.74" E	9.99	4	740,673.56	2,061,142.33
4	5	N 13°04'42.74" E	5.23	5	740,674.74	2,061,147.43
5	6	N 13°04'42.74" E	14.90	6	740,678.11	2,061,161.94
6	7	S 72°38'16.51" E	7.23	7	740,685.01	2,061,159.78
7	8	S 13°24'57.68" W	27.35	8	740,678.66	2,061,133.18
8	1	S 15°33'57.80" W	12.31	1	740,675.36	2,061,121.32
SUPERFICIE = 280.19 m2						

Predio 06:



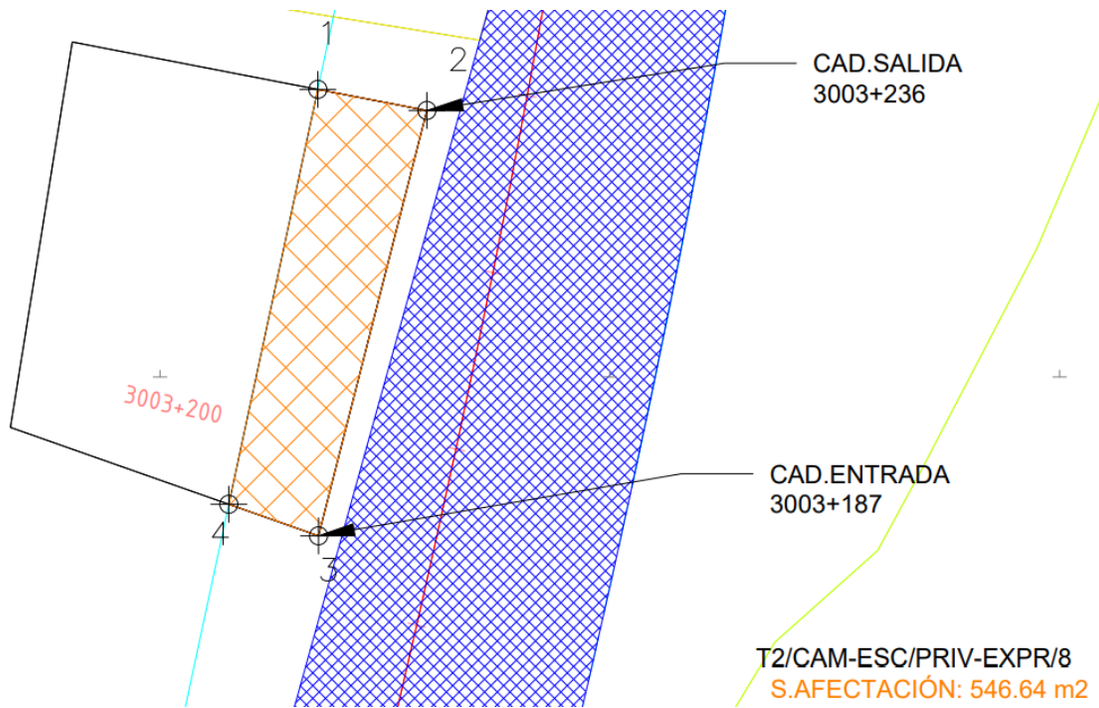
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,694.11	2,061,222.90
1	2	S 76°31'06.89" E	9.16	2	740,703.01	2,061,220.76
2	3	S 19°24'39.83" W	25.56	3	740,694.52	2,061,196.66
3	4	N 77°07'57.91" W	5.92	4	740,688.75	2,061,197.97
4	1	N 12°07'51.24" E	25.49	1	740,694.11	2,061,222.90
SUPERFICIE = 191.86 m2						

Predio 07:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,717.61	2,061,282.38
1	2	S 17°47'16.90" W	12.44	2	740,713.81	2,061,270.54
2	3	N 67°42'23.12" W	9.40	3	740,705.11	2,061,274.10
3	4	N 12°07'51.24" E	12.04	4	740,707.64	2,061,285.88
4	1	S 70°38'38.01" E	10.56	1	740,717.61	2,061,282.38
SUPERFICIE = 121.39 m2						

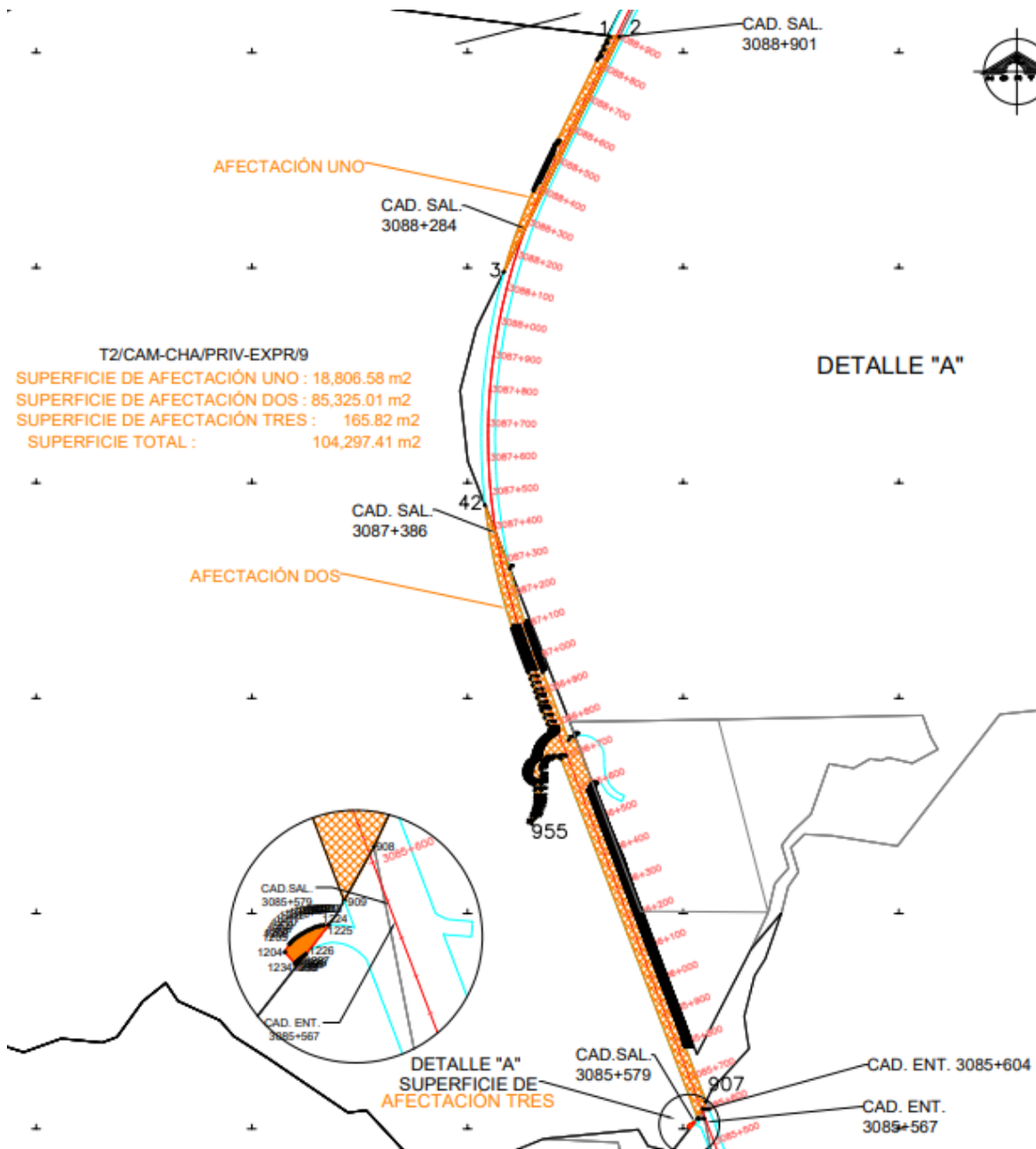
Predio 08:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	740,717.54	2,061,331.90
1	2	S 79°05'33.11" E	12.34	2	740,729.66	2,061,329.57
2	3	S 14°19'08.48" W	48.70	3	740,717.61	2,061,282.38
3	4	N 70°38'38.01" W	10.56	4	740,707.64	2,061,285.88
4	1	N 12°07'51.24" E	47.07	1	740,717.54	2,061,331.90
SUPERFICIE = 546.64 m2						

Del municipio de Champotón, estado de Campeche:

Predio 09:



CUADRO DE CONSTRUCCIÓN UNO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	765,409.16	2,138,799.74
1	2	S 82°57'31" E	30.63	2	765,439.56	2,138,795.99
2	3	S 26°05'01" W	759.99	3	765,105.40	2,138,113.40
3	5	N 19°45'32" E CENTRO DE CURVA DELTA = 08°9'55" RADIO = 1,770.00	252.03 LONG. CURVA = 252.25 SUB.TAN. = 126.34	5 4	765,190.61 766,809.56	2,138,350.60 2,137,635.14
5	6	N 23°55'10" E	4.88	6	765,192.58	2,138,355.06
6	7	N 24°04'22" E	4.89	7	765,194.58	2,138,359.52
7	8	N 24°13'16" E	4.89	8	765,196.58	2,138,363.98
8	9	N 24°21'51" E	4.89	9	765,198.60	2,138,368.43
9	10	N 24°30'08" E	4.89	10	765,200.63	2,138,372.88
10	11	N 24°38'06" E	4.88	11	765,202.66	2,138,377.32
11	12	N 24°45'46" E	4.88	12	765,204.71	2,138,381.75
12	13	N 24°53'07" E	4.88	13	765,206.76	2,138,386.18
13	14	N 25°00'11" E	4.88	14	765,208.82	2,138,390.60
14	15	N 25°06'55" E	4.88	15	765,210.89	2,138,395.02
15	16	N 25°13'22" E	4.88	16	765,212.97	2,138,399.43
16	17	N 25°19'30" E	4.87	17	765,215.06	2,138,403.83
17	18	N 25°25'19" E	4.87	18	765,217.15	2,138,408.23
18	19	N 25°30'50" E	4.87	19	765,219.25	2,138,412.63
19	20	N 25°36'03" E	4.87	20	765,221.35	2,138,417.02

20	21	N 25°40'57" E	4.87	21	765,223.46	2,138,421.40
21	22	N 25°45'33" E	4.86	22	765,225.57	2,138,425.78
22	23	N 25°49'51" E	4.86	23	765,227.69	2,138,430.16
23	24	N 25°53'50" E	4.86	24	765,229.81	2,138,434.53
24	25	N 25°57'31" E	4.85	25	765,231.94	2,138,438.89
25	26	N 26°00'53" E	4.86	26	765,234.07	2,138,443.26
26	27	N 26°03'57" E	4.86	27	765,236.20	2,138,447.62
27	28	N 26°06'43" E	4.85	28	765,238.34	2,138,451.98
28	29	N 26°09'10" E	4.85	29	765,240.48	2,138,456.34
29	30	N 26°11'19" E	4.85	30	765,242.62	2,138,460.69
30	31	N 26°13'09" E	4.85	31	765,244.76	2,138,465.04
31	32	N 26°14'41" E	4.85	32	765,246.90	2,138,469.39
32	33	N 26°15'55" E	4.85	33	765,249.05	2,138,473.74
33	34	N 26°16'50" E	4.84	34	765,251.19	2,138,478.08
34	35	N 26°17'27" E	4.84	35	765,253.34	2,138,482.42
35	36	N 26°17'45" E	4.84	36	765,255.48	2,138,486.76
36	37	N 26°17'48" E	270.32	37	765,375.24	2,138,729.11
37	38	N 25°21'30" E	4.04	38	765,376.97	2,138,732.76
38	39	N 26°01'47" E	20.00	39	765,385.75	2,138,750.73
39	40	N 25°34'32" E	20.00	40	765,394.38	2,138,768.77
40	41	N 25°55'11" E	19.99	41	765,403.12	2,138,786.75
41	1	N 24°56'00" E	14.33	1	765,409.16	2,138,799.74

SUPERFICIE UNO = 18,806.58 m2

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DOS						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				42	765,050.81	2,137,435.94
42	43	S 21°16'50" E	197.88	43	765,122.63	2,137,251.55
43	45	S 15°33'53" E CENTRO DE CURVA DELTA = 05°30'30" RADIO = 1,730.00	166.25 LONG. CURVA = 166.32 SUB.TAN. = 83.22	45 1203	765,167.24 766,809.56	2,137,091.39 2,137,635.14
45	46	S 18°23'52" E	4.80	46	765,168.75	2,137,086.84
46	47	S 18°33'04" E	4.79	47	765,170.28	2,137,082.30
47	48	S 18°41'58" E	4.79	48	765,171.81	2,137,077.77
48	49	S 18°50'33" E	4.79	49	765,173.36	2,137,073.23
49	50	S 18°58'49" E	4.79	50	765,174.92	2,137,068.70
50	51	S 19°06'48" E	4.79	51	765,176.49	2,137,064.17
51	52	S 19°14'28" E	4.80	52	765,178.07	2,137,059.65
52	53	S 19°21'49" E	4.80	53	765,179.66	2,137,055.12
53	54	S 19°28'52" E	4.80	54	765,181.26	2,137,050.60
54	55	S 19°35'37" E	4.80	55	765,182.87	2,137,046.08
55	56	S 19°42'03" E	4.80	56	765,184.49	2,137,041.55
56	57	S 19°48'11" E	4.80	57	765,186.11	2,137,037.03
57	58	S 19°54'01" E	4.81	58	765,187.75	2,137,032.52
58	59	S 19°59'32" E	4.81	59	765,189.39	2,137,028.00
59	60	S 20°04'45" E	4.81	60	765,191.04	2,137,023.48
60	61	S 20°09'39" E	4.81	61	765,192.70	2,137,018.96

61	62	S 20°14'15" E	4.81	62	765,194.37	2,137,014.45
62	63	S 20°18'33" E	4.81	63	765,196.04	2,137,009.93
63	64	S 20°22'32" E	4.82	64	765,197.71	2,137,005.42
64	65	S 20°26'12" E	4.81	65	765,199.39	2,137,000.91
65	66	S 20°29'35" E	4.82	66	765,201.08	2,136,996.40
66	67	S 20°32'39" E	4.82	67	765,202.77	2,136,991.88
67	68	S 20°35'24" E	4.82	68	765,204.47	2,136,987.37
68	69	S 20°37'52" E	4.83	69	765,206.17	2,136,982.85
69	70	S 20°40'00" E	4.83	70	765,207.87	2,136,978.33
70	71	S 20°41'51" E	4.83	71	765,209.58	2,136,973.81
71	72	S 20°43'23" E	4.83	72	765,211.29	2,136,969.29
72	73	S 20°44'36" E	4.83	73	765,213.00	2,136,964.77
73	74	S 20°45'32" E	4.84	74	765,214.72	2,136,960.25
74	75	S 20°46'08" E	4.84	75	765,216.43	2,136,955.73
75	76	S 20°46'27" E	4.84	76	765,218.15	2,136,951.21
76	77	S 20°46'30" E	211.15	77	765,293.04	2,136,753.79
77	78	N 52°09'45" E	19.38	78	765,308.35	2,136,765.68
78	79	S 79°17'09" E	2.77	79	765,311.07	2,136,765.16
79	80	N 80°45'57" E	0.36	80	765,311.42	2,136,765.22
80	81	S 20°31'43" E	154.64	81	765,365.65	2,136,620.40
81	82	S 74°11'11" W	0.11	82	765,365.55	2,136,620.37
82	83	S 72°55'12" W	0.58	83	765,364.99	2,136,620.20
83	84	S 71°08'14" W	0.58	84	765,364.45	2,136,620.01
84	85	S 69°19'54" W	0.58	85	765,363.90	2,136,619.81
85	86	S 67°29'26" W	0.59	86	765,363.36	2,136,619.58

86	87	S 65°14'25" W	1.28	87	765,362.20	2,136,619.05
87	88	N 66°54'04" W	1.92	88	765,360.43	2,136,619.80
88	89	N 83°46'32" W	0.48	89	765,359.96	2,136,619.85
89	90	S 68°35'28" W	0.10	90	765,359.86	2,136,619.81
90	91	S 44°41'02" W	0.53	91	765,359.49	2,136,619.43
91	92	S 54°03'17" W	0.83	92	765,358.81	2,136,618.95
92	93	S 50°31'52" W	0.69	93	765,358.28	2,136,618.51
93	94	S 48°53'46" W	0.55	94	765,357.87	2,136,618.14
94	95	S 34°14'14" W	0.70	95	765,357.47	2,136,617.56
95	96	S 45°13'05" W	0.86	96	765,356.86	2,136,616.96
96	97	S 40°41'56" W	0.70	97	765,356.40	2,136,616.43
97	98	S 39°08'37" W	0.83	98	765,355.88	2,136,615.78
98	99	S 43°58'22" W	0.74	99	765,355.36	2,136,615.25
99	100	S 32°49'03" W	0.62	100	765,355.03	2,136,614.73
100	101	S 30°26'47" W	0.79	101	765,354.63	2,136,614.04
101	102	S 31°46'45" W	1.02	102	765,354.09	2,136,613.18
102	103	S 45°20'51" W	1.18	103	765,353.25	2,136,612.34
103	104	S 50°19'38" W	1.56	104	765,352.04	2,136,611.35
104	105	S 83°36'31" W	0.93	105	765,351.12	2,136,611.24
105	106	S 02°35'54" E	0.80	106	765,351.16	2,136,610.45
106	107	S 01°33'32" E	0.86	107	765,351.18	2,136,609.59
107	108	S 06°11'56" E	0.79	108	765,351.26	2,136,608.80
108	109	S 10°13'48" E	0.86	109	765,351.42	2,136,607.95
109	110	S 09°25'07" E	0.90	110	765,351.57	2,136,607.06
110	111	S 09°25'55" E	0.85	111	765,351.70	2,136,606.23

111	112	S 12°36'30" E	0.81	112	765,351.88	2,136,605.44
112	113	S 15°32'16" E	0.82	113	765,352.10	2,136,604.65
113	114	S 17°08'32" E	0.83	114	765,352.34	2,136,603.86
114	115	S 19°28'32" E	0.83	115	765,352.62	2,136,603.08
115	116	S 20°57'26" E	0.85	116	765,352.92	2,136,602.29
116	117	S 21°18'14" E	0.85	117	765,353.23	2,136,601.49
117	118	S 22°04'23" E	0.95	118	765,353.59	2,136,600.61
118	119	S 23°18'17" E	0.98	119	765,353.98	2,136,599.71
119	120	S 23°49'10" E	1.01	120	765,354.39	2,136,598.79
120	121	S 22°32'37" E	1.01	121	765,354.77	2,136,597.85
121	122	S 23°06'36" E	0.99	122	765,355.16	2,136,596.94
122	123	S 23°16'14" E	0.99	123	765,355.55	2,136,596.04
123	124	S 24°14'30" E	1.04	124	765,355.98	2,136,595.09
124	125	S 20°26'51" E	1.04	125	765,356.34	2,136,594.11
125	126	S 21°08'26" E	0.98	126	765,356.70	2,136,593.20
126	127	S 21°36'36" E	1.02	127	765,357.07	2,136,592.25
127	128	S 19°44'56" E	1.00	128	765,357.41	2,136,591.31
128	129	S 21°26'59" E	0.95	129	765,357.76	2,136,590.42
129	130	S 23°18'59" E	0.99	130	765,358.15	2,136,589.51
130	131	S 21°56'33" E	1.03	131	765,358.54	2,136,588.55
131	132	S 20°59'29" E	1.00	132	765,358.90	2,136,587.61
132	133	S 21°46'57" E	1.00	133	765,359.27	2,136,586.69
133	134	S 21°06'00" E	1.01	134	765,359.63	2,136,585.74
134	135	S 20°50'55" E	1.00	135	765,359.99	2,136,584.81
135	136	S 21°13'35" E	1.03	136	765,360.36	2,136,583.85

136	137	S 18°48'33" E	1.01	137	765,360.69	2,136,582.89
137	138	S 20°09'40" E	0.99	138	765,361.03	2,136,581.96
138	139	S 19°21'52" E	0.99	139	765,361.36	2,136,581.03
139	140	S 20°57'05" E	0.92	140	765,361.69	2,136,580.17
140	141	S 25°22'15" E	0.96	141	765,362.10	2,136,579.30
141	142	S 24°25'06" E	1.07	142	765,362.54	2,136,578.33
142	143	S 20°28'14" E	1.08	143	765,362.92	2,136,577.32
143	144	S 18°10'06" E	1.03	144	765,363.24	2,136,576.34
144	145	S 18°19'43" E	0.98	145	765,363.54	2,136,575.41
145	146	S 19°48'01" E	0.95	146	765,363.87	2,136,574.51
146	147	S 21°48'38" E	0.97	147	765,364.23	2,136,573.60
147	148	S 21°43'52" E	1.01	148	765,364.61	2,136,572.66
148	149	S 20°47'27" E	1.00	149	765,364.96	2,136,571.73
149	150	S 21°34'33" E	1.01	150	765,365.33	2,136,570.78
150	151	S 19°40'48" E	1.04	151	765,365.68	2,136,569.80
151	152	S 18°37'14" E	1.03	152	765,366.01	2,136,568.83
152	153	S 17°35'30" E	1.00	153	765,366.31	2,136,567.88
153	154	S 18°41'20" E	1.00	154	765,366.64	2,136,566.93
154	155	S 17°31'22" E	0.95	155	765,366.92	2,136,566.02
155	156	S 22°40'32" E	0.94	156	765,367.28	2,136,565.16
156	157	S 22°21'17" E	1.03	157	765,367.68	2,136,564.20
157	158	S 20°12'25" E	1.01	158	765,368.02	2,136,563.26
158	159	S 21°40'24" E	0.97	159	765,368.38	2,136,562.35
159	160	S 22°32'36" E	1.02	160	765,368.77	2,136,561.41
160	161	S 20°05'12" E	1.05	161	765,369.13	2,136,560.43

161	162	S 18°44'47" E	1.01	162	765,369.46	2,136,559.47
162	163	S 19°38'44" E	0.98	163	765,369.79	2,136,558.55
163	164	S 20°26'09" E	0.98	164	765,370.13	2,136,557.64
164	165	S 21°23'32" E	0.97	165	765,370.48	2,136,556.73
165	166	S 22°50'50" E	1.00	166	765,370.87	2,136,555.82
166	167	S 21°47'57" E	1.04	167	765,371.25	2,136,554.85
167	168	S 19°31'10" E	1.01	168	765,371.59	2,136,553.89
168	169	S 20°47'48" E	0.99	169	765,371.95	2,136,552.97
169	170	S 20°11'21" E	1.02	170	765,372.30	2,136,552.00
170	171	S 18°56'50" E	1.01	171	765,372.63	2,136,551.05
171	172	S 19°50'02" E	0.97	172	765,372.95	2,136,550.14
172	173	S 21°30'27" E	0.98	173	765,373.31	2,136,549.24
173	174	S 21°41'25" E	1.00	174	765,373.68	2,136,548.31
174	175	S 21°43'28" E	1.01	175	765,374.05	2,136,547.37
175	176	S 21°12'56" E	1.00	176	765,374.42	2,136,546.44
176	177	S 21°23'32" E	1.00	177	765,374.78	2,136,545.51
177	178	S 21°23'35" E	1.02	178	765,375.15	2,136,544.56
178	179	S 19°37'40" E	1.03	179	765,375.50	2,136,543.59
179	180	S 19°01'15" E	0.99	180	765,375.82	2,136,542.65
180	181	S 20°21'22" E	0.99	181	765,376.17	2,136,541.72
181	182	S 19°57'57" E	1.00	182	765,376.51	2,136,540.79
182	183	S 20°35'48" E	0.98	183	765,376.85	2,136,539.86
183	184	S 21°11'51" E	1.03	184	765,377.22	2,136,538.90
184	185	S 18°11'29" E	1.00	185	765,377.54	2,136,537.95
185	186	S 21°23'56" E	0.97	186	765,377.89	2,136,537.05

186	187	S 20°29'34" E	1.02	187	765,378.25	2,136,536.09
187	188	S 19°38'03" E	1.00	188	765,378.58	2,136,535.15
188	189	S 20°40'55" E	0.96	189	765,378.92	2,136,534.25
189	190	S 22°38'27" E	0.98	190	765,379.30	2,136,533.35
190	191	S 22°11'20" E	1.04	191	765,379.69	2,136,532.39
191	192	S 19°58'17" E	1.00	192	765,380.03	2,136,531.45
192	193	S 22°00'42" E	0.94	193	765,380.39	2,136,530.57
193	194	S 24°20'39" E	0.96	194	765,380.78	2,136,529.70
194	195	S 25°08'55" E	1.01	195	765,381.21	2,136,528.79
195	196	S 24°07'20" E	1.06	196	765,381.64	2,136,527.82
196	197	S 20°53'38" E	1.08	197	765,382.03	2,136,526.81
197	198	S 17°41'41" E	1.01	198	765,382.34	2,136,525.85
198	199	S 20°11'21" E	0.97	199	765,382.67	2,136,524.94
199	200	S 19°54'31" E	1.03	200	765,383.02	2,136,523.97
200	201	S 17°45'06" E	1.02	201	765,383.33	2,136,523.00
201	202	S 18°46'50" E	0.93	202	765,383.63	2,136,522.12
202	203	S 23°00'25" E	0.97	203	765,384.01	2,136,521.22
203	204	S 21°11'32" E	1.03	204	765,384.38	2,136,520.27
204	205	S 21°02'35" E	1.02	205	765,384.75	2,136,519.32
205	206	S 19°36'40" E	1.01	206	765,385.09	2,136,518.36
206	207	S 19°57'57" E	0.99	207	765,385.43	2,136,517.43
207	208	S 20°29'13" E	0.99	208	765,385.77	2,136,516.50
208	209	S 20°38'33" E	0.99	209	765,386.12	2,136,515.57
209	210	S 20°56'02" E	0.99	210	765,386.48	2,136,514.65
210	211	S 21°19'47" E	1.00	211	765,386.84	2,136,513.71

211	212	S 20°52'57" E	1.04	212	765,387.22	2,136,512.74
212	213	S 17°58'27" E	1.03	213	765,387.53	2,136,511.76
213	214	S 18°25'35" E	0.97	214	765,387.84	2,136,510.83
214	215	S 20°00'00" E	1.00	215	765,388.18	2,136,509.89
215	216	S 18°37'15" E	1.01	216	765,388.51	2,136,508.93
216	217	S 19°05'44" E	0.95	217	765,388.82	2,136,508.04
217	218	S 22°45'39" E	0.96	218	765,389.19	2,136,507.15
218	219	S 22°05'31" E	1.03	219	765,389.57	2,136,506.20
219	220	S 20°36'27" E	1.06	220	765,389.95	2,136,505.21
220	221	S 17°29'42" E	1.00	221	765,390.25	2,136,504.26
221	222	S 20°57'04" E	0.94	222	765,390.59	2,136,503.37
222	223	S 21°42'47" E	1.00	223	765,390.96	2,136,502.44
223	224	S 20°38'33" E	1.01	224	765,391.31	2,136,501.49
224	225	S 20°40'13" E	1.00	225	765,391.67	2,136,500.56
225	226	S 20°29'16" E	1.02	226	765,392.02	2,136,499.60
226	227	S 19°28'03" E	1.00	227	765,392.36	2,136,498.66
227	228	S 20°16'51" E	0.96	228	765,392.69	2,136,497.76
228	229	S 22°22'00" E	0.97	229	765,393.06	2,136,496.86
229	230	S 22°40'51" E	0.99	230	765,393.44	2,136,495.95
230	231	S 23°20'01" E	1.02	231	765,393.84	2,136,495.01
231	232	S 21°15'17" E	1.06	232	765,394.23	2,136,494.03
232	233	S 19°05'23" E	1.00	233	765,394.55	2,136,493.08
233	234	S 21°20'49" E	0.94	234	765,394.90	2,136,492.21
234	235	S 23°26'50" E	0.99	235	765,395.29	2,136,491.30
235	236	S 22°29'54" E	1.05	236	765,395.69	2,136,490.33

236	237	S 19°40'25" E	1.04	237	765,396.04	2,136,489.35
237	238	S 19°34'56" E	0.97	238	765,396.37	2,136,488.44
238	239	S 21°59'39" E	0.97	239	765,396.73	2,136,487.54
239	240	S 21°31'27" E	1.02	240	765,397.11	2,136,486.59
240	241	S 20°24'47" E	1.00	241	765,397.46	2,136,485.65
241	242	S 21°17'42" E	1.01	242	765,397.82	2,136,484.71
242	243	S 19°45'56" E	1.01	243	765,398.16	2,136,483.76
243	244	S 20°55'02" E	0.95	244	765,398.50	2,136,482.87
244	245	S 23°28'34" E	1.00	245	765,398.90	2,136,481.95
245	246	S 20°58'29" E	1.06	246	765,399.28	2,136,480.97
246	247	S 19°02'38" E	1.01	247	765,399.61	2,136,480.01
247	248	S 19°57'37" E	0.97	248	765,399.94	2,136,479.10
248	249	S 21°28'44" E	1.00	249	765,400.30	2,136,478.17
249	250	S 20°18'55" E	1.00	250	765,400.65	2,136,477.23
250	251	S 21°23'34" E	1.00	251	765,401.02	2,136,476.31
251	252	S 20°38'31" E	1.04	252	765,401.38	2,136,475.33
252	253	S 18°16'58" E	1.02	253	765,401.70	2,136,474.37
253	254	S 19°31'51" E	0.95	254	765,402.02	2,136,473.48
254	255	S 22°22'19" E	0.95	255	765,402.38	2,136,472.60
255	256	S 23°27'54" E	1.00	256	765,402.77	2,136,471.69
256	257	S 22°49'06" E	1.03	257	765,403.17	2,136,470.74
257	258	S 21°35'55" E	1.03	258	765,403.55	2,136,469.79
258	259	S 20°50'34" E	1.03	259	765,403.92	2,136,468.82
259	260	S 19°00'35" E	1.01	260	765,404.25	2,136,467.87
260	261	S 20°21'00" E	1.01	261	765,404.60	2,136,466.93

261	262	S 18°33'27" E	1.01	262	765,404.92	2,136,465.97
262	263	S 19°50'02" E	0.96	263	765,405.24	2,136,465.07
263	264	S 21°39'03" E	0.98	264	765,405.60	2,136,464.16
264	265	S 21°44'51" E	0.98	265	765,405.97	2,136,463.25
265	266	S 23°01'27" E	0.99	266	765,406.35	2,136,462.33
266	267	S 22°17'32" E	1.01	267	765,406.74	2,136,461.40
267	268	S 21°55'10" E	1.01	268	765,407.12	2,136,460.46
268	269	S 21°28'24" E	1.04	269	765,407.50	2,136,459.49
269	270	S 19°13'16" E	0.97	270	765,407.82	2,136,458.57
270	271	S 23°26'51" E	0.94	271	765,408.19	2,136,457.71
271	272	S 23°38'11" E	1.11	272	765,408.64	2,136,456.69
272	273	S 14°49'51" E	1.05	273	765,408.91	2,136,455.67
273	274	S 19°53'52" E	0.91	274	765,409.22	2,136,454.81
274	275	S 21°39'42" E	1.01	275	765,409.59	2,136,453.88
275	276	S 19°20'51" E	1.05	276	765,409.94	2,136,452.89
276	277	S 18°09'07" E	1.01	277	765,410.25	2,136,451.93
277	278	S 18°48'12" E	0.98	278	765,410.57	2,136,451.00
278	279	S 19°23'37" E	0.95	279	765,410.88	2,136,450.10
279	280	S 22°33'18" E	0.91	280	765,411.23	2,136,449.26
280	281	S 26°26'42" E	1.02	281	765,411.69	2,136,448.35
281	282	S 21°23'55" E	1.07	282	765,412.08	2,136,447.35
282	283	S 20°57'26" E	1.03	283	765,412.45	2,136,446.39
283	284	S 19°16'24" E	1.01	284	765,412.78	2,136,445.44
284	285	S 20°25'47" E	0.99	285	765,413.12	2,136,444.51
285	286	S 19°54'31" E	1.02	286	765,413.47	2,136,443.56

286	287	S 19°09'11" E	1.00	287	765,413.80	2,136,442.61
287	288	S 20°06'12" E	0.98	288	765,414.13	2,136,441.69
288	289	S 20°44'44" E	0.96	289	765,414.48	2,136,440.79
289	290	S 22°46'41" E	0.99	290	765,414.86	2,136,439.88
290	291	S 21°48'59" E	1.07	291	765,415.26	2,136,438.89
291	292	S 17°25'34" E	1.00	292	765,415.56	2,136,437.93
292	293	S 21°34'12" E	0.96	293	765,415.91	2,136,437.03
293	294	S 20°22'43" E	1.00	294	765,416.26	2,136,436.10
294	295	S 21°41'25" E	0.95	295	765,416.61	2,136,435.22
295	296	S 24°24'25" E	0.99	296	765,417.02	2,136,434.32
296	297	S 22°27'09" E	1.05	297	765,417.42	2,136,433.34
297	298	S 20°15'50" E	1.02	298	765,417.77	2,136,432.39
298	299	S 21°16'01" E	0.98	299	765,418.13	2,136,431.48
299	300	S 21°56'33" E	1.04	300	765,418.52	2,136,430.51
300	301	S 18°16'58" E	1.03	301	765,418.84	2,136,429.54
301	302	S 19°52'29" E	0.96	302	765,419.16	2,136,428.64
302	303	S 21°40'23" E	1.00	303	765,419.53	2,136,427.71
303	304	S 19°41'29" E	1.03	304	765,419.88	2,136,426.74
304	305	S 19°28'24" E	0.99	305	765,420.21	2,136,425.81
305	306	S 20°39'53" E	0.99	306	765,420.56	2,136,424.88
306	307	S 20°23'46" E	0.97	307	765,420.90	2,136,423.97
307	308	S 22°55'37" E	0.97	308	765,421.27	2,136,423.08
308	309	S 22°29'53" E	1.03	309	765,421.67	2,136,422.13
309	310	S 20°52'16" E	1.03	310	765,422.04	2,136,421.16
310	311	S 19°51'04" E	1.01	311	765,422.38	2,136,420.21

311	312	S 19°53'31" E	0.99	312	765,422.72	2,136,419.28
312	313	S 20°39'12" E	1.00	313	765,423.07	2,136,418.34
313	314	S 19°32'54" E	1.00	314	765,423.41	2,136,417.40
314	315	S 20°45'23" E	0.97	315	765,423.75	2,136,416.49
315	316	S 21°58'56" E	0.99	316	765,424.12	2,136,415.57
316	317	S 21°19'07" E	1.03	317	765,424.49	2,136,414.61
317	318	S 19°44'12" E	1.03	318	765,424.84	2,136,413.64
318	319	S 18°52'22" E	0.98	319	765,425.16	2,136,412.71
319	320	S 21°21'08" E	0.97	320	765,425.51	2,136,411.81
320	321	S 21°24'14" E	1.03	321	765,425.89	2,136,410.86
321	322	S 19°26'43" E	1.01	322	765,426.22	2,136,409.90
322	323	S 20°21'19" E	1.01	323	765,426.57	2,136,408.96
323	324	S 18°51'41" E	1.00	324	765,426.90	2,136,408.01
324	325	S 20°15'08" E	0.96	325	765,427.23	2,136,407.11
325	326	S 22°07'32" E	0.99	326	765,427.60	2,136,406.19
326	327	S 21°13'57" E	1.03	327	765,427.98	2,136,405.23
327	328	S 19°39'23" E	1.01	328	765,428.32	2,136,404.28
328	329	S 20°29'14" E	0.96	329	765,428.65	2,136,403.38
329	330	S 22°20'58" E	0.94	330	765,429.01	2,136,402.51
330	331	S 25°10'58" E	0.99	331	765,429.43	2,136,401.61
331	332	S 23°13'30" E	1.05	332	765,429.85	2,136,400.64
332	333	S 21°08'05" E	1.02	333	765,430.22	2,136,399.69
333	334	S 21°37'38" E	1.02	334	765,430.59	2,136,398.75
334	335	S 19°59'21" E	0.99	335	765,430.93	2,136,397.82
335	336	S 22°20'56" E	0.98	336	765,431.30	2,136,396.91

336	337	S 21°51'45" E	0.99	337	765,431.67	2,136,396.00
337	338	S 23°09'01" E	1.01	338	765,432.07	2,136,395.07
338	339	S 21°08'04" E	1.02	339	765,432.43	2,136,394.12
339	340	S 21°56'34" E	1.01	340	765,432.81	2,136,393.19
340	341	S 20°42'18" E	1.03	341	765,433.17	2,136,392.22
341	342	S 19°39'04" E	1.01	342	765,433.51	2,136,391.27
342	343	S 19°44'33" E	0.94	343	765,433.83	2,136,390.38
343	344	S 24°14'29" E	0.94	344	765,434.22	2,136,389.53
344	345	S 24°15'54" E	1.03	345	765,434.64	2,136,388.58
345	346	S 21°58'15" E	1.04	346	765,435.03	2,136,387.62
346	347	S 21°30'06" E	1.05	347	765,435.41	2,136,386.64
347	348	S 17°57'05" E	1.02	348	765,435.73	2,136,385.67
348	349	S 19°56'55" E	1.00	349	765,436.07	2,136,384.73
349	350	S 17°58'50" E	1.04	350	765,436.39	2,136,383.74
350	351	S 16°37'58" E	0.96	351	765,436.67	2,136,382.82
351	352	S 21°32'10" E	0.87	352	765,436.99	2,136,382.01
352	353	S 26°23'58" E	1.00	353	765,437.43	2,136,381.12
353	354	S 21°52'25" E	1.10	354	765,437.84	2,136,380.09
354	355	S 18°47'13" E	1.08	355	765,438.19	2,136,379.07
355	356	S 15°35'49" E	1.08	356	765,438.48	2,136,378.02
356	357	S 12°38'32" E	1.06	357	765,438.71	2,136,376.99
357	358	S 12°05'52" E	1.02	358	765,438.93	2,136,376.00
358	359	S 11°50'45" E	0.93	359	765,439.12	2,136,375.09
359	360	S 18°34'31" E	0.76	360	765,439.36	2,136,374.37
360	361	S 30°12'18" E	0.84	361	765,439.78	2,136,373.64

361	362	S 32°06'06" E	1.04	362	765,440.33	2,136,372.77
362	363	S 28°52'42" E	1.09	363	765,440.86	2,136,371.81
363	364	S 25°39'59" E	1.06	364	765,441.32	2,136,370.85
364	365	S 24°28'34" E	1.06	365	765,441.76	2,136,369.89
365	366	S 21°15'17" E	1.09	366	765,442.15	2,136,368.87
366	367	S 17°48'33" E	1.04	367	765,442.47	2,136,367.88
367	368	S 18°21'46" E	0.91	368	765,442.76	2,136,367.02
368	369	S 25°03'06" E	0.97	369	765,443.17	2,136,366.15
369	370	S 21°01'55" E	1.12	370	765,443.57	2,136,365.11
370	371	S 16°13'42" E	1.06	371	765,443.86	2,136,364.09
371	372	S 16°28'46" E	0.96	372	765,444.14	2,136,363.16
372	373	S 19°25'18" E	0.97	373	765,444.46	2,136,362.25
373	374	S 18°57'08" E	1.01	374	765,444.78	2,136,361.30
374	375	S 19°01'38" E	0.96	375	765,445.10	2,136,360.39
375	376	S 21°42'07" E	0.93	376	765,445.44	2,136,359.52
376	377	S 24°09'44" E	0.96	377	765,445.84	2,136,358.64
377	378	S 24°48'43" E	1.03	378	765,446.27	2,136,357.71
378	379	S 22°08'34" E	1.07	379	765,446.67	2,136,356.72
379	380	S 19°14'41" E	1.01	380	765,447.01	2,136,355.76
380	381	S 21°10'50" E	0.98	381	765,447.36	2,136,354.84
381	382	S 20°25'28" E	1.05	382	765,447.73	2,136,353.86
382	383	S 17°06'42" E	1.03	383	765,448.03	2,136,352.88
383	384	S 18°37'55" E	0.98	384	765,448.34	2,136,351.95
384	385	S 19°00'15" E	0.95	385	765,448.65	2,136,351.05
385	386	S 22°15'06" E	0.94	386	765,449.01	2,136,350.18

386	387	S 23°18'18" E	1.01	387	765,449.41	2,136,349.25
387	388	S 21°51'23" E	1.08	388	765,449.81	2,136,348.25
388	389	S 17°12'52" E	1.03	389	765,450.12	2,136,347.26
389	390	S 19°40'06" E	0.91	390	765,450.42	2,136,346.41
390	391	S 24°13'49" E	1.01	391	765,450.84	2,136,345.49
391	392	S 18°58'10" E	1.13	392	765,451.20	2,136,344.42
392	393	S 14°22'42" E	1.03	393	765,451.46	2,136,343.42
393	394	S 17°13'54" E	0.87	394	765,451.72	2,136,342.59
394	395	S 24°29'57" E	0.91	395	765,452.09	2,136,341.76
395	396	S 24°19'38" E	1.13	396	765,452.56	2,136,340.73
396	397	S 14°34'53" E	1.05	397	765,452.82	2,136,339.72
397	398	S 21°15'20" E	0.91	398	765,453.15	2,136,338.87
398	399	S 21°22'10" E	0.98	399	765,453.51	2,136,337.96
399	400	S 22°38'29" E	0.97	400	765,453.89	2,136,337.06
400	401	S 23°27'52" E	0.99	401	765,454.28	2,136,336.15
401	402	S 23°13'28" E	0.98	402	765,454.67	2,136,335.24
402	403	S 24°49'07" E	1.02	403	765,455.10	2,136,334.32
403	404	S 22°04'06" E	1.03	404	765,455.48	2,136,333.37
404	405	S 22°36'26" E	1.05	405	765,455.89	2,136,332.40
405	406	S 18°27'36" E	1.06	406	765,456.22	2,136,331.39
406	407	S 18°07'43" E	0.97	407	765,456.52	2,136,330.47
407	408	S 20°44'44" E	1.00	408	765,456.88	2,136,329.54
408	409	S 18°10'27" E	1.06	409	765,457.21	2,136,328.53
409	410	S 16°22'17" E	1.08	410	765,457.51	2,136,327.49
410	411	S 12°09'13" E	1.14	411	765,457.75	2,136,326.38

411	412	S 06°42'04" E	1.00	412	765,457.87	2,136,325.39
412	413	S 14°24'03" E	0.82	413	765,458.07	2,136,324.59
413	414	S 21°03'57" E	0.88	414	765,458.39	2,136,323.77
414	415	S 23°16'36" E	0.95	415	765,458.77	2,136,322.90
415	416	S 24°55'34" E	0.97	416	765,459.18	2,136,322.01
416	417	S 25°34'11" E	0.95	417	765,459.59	2,136,321.15
417	418	S 28°44'59" E	1.01	418	765,460.07	2,136,320.27
418	419	S 25°40'40" E	1.09	419	765,460.54	2,136,319.29
419	420	S 22°30'55" E	1.04	420	765,460.94	2,136,318.33
420	421	S 22°50'07" E	1.01	421	765,461.33	2,136,317.41
421	422	S 22°04'06" E	1.01	422	765,461.71	2,136,316.47
422	423	S 21°58'17" E	0.98	423	765,462.08	2,136,315.56
423	424	S 23°26'10" E	0.98	424	765,462.47	2,136,314.66
424	425	S 23°48'08" E	1.01	425	765,462.87	2,136,313.74
425	426	S 22°53'34" E	1.03	426	765,463.27	2,136,312.79
426	427	S 21°50'41" E	1.08	427	765,463.68	2,136,311.79
427	428	S 16°32'52" E	1.08	428	765,463.98	2,136,310.75
428	429	S 15°54'15" E	0.97	429	765,464.25	2,136,309.82
429	430	S 19°00'56" E	0.96	430	765,464.56	2,136,308.91
430	431	S 18°58'31" E	0.96	431	765,464.88	2,136,308.00
431	432	S 21°57'34" E	0.99	432	765,465.25	2,136,307.08
432	433	S 19°32'33" E	1.03	433	765,465.59	2,136,306.11

433	434	S 19°42'09" E	0.98	434	765,465.92	2,136,305.18
434	435	S 20°58'49" E	0.98	435	765,466.27	2,136,304.27
435	436	S 21°04'59" E	1.00	436	765,466.64	2,136,303.33
436	437	S 20°44'42" E	1.02	437	765,467.00	2,136,302.38
437	438	S 19°30'30" E	1.00	438	765,467.33	2,136,301.43
438	439	S 20°37'08" E	0.98	439	765,467.67	2,136,300.52
439	440	S 21°22'53" E	1.01	440	765,468.04	2,136,299.58
440	441	S 20°14'07" E	1.02	441	765,468.39	2,136,298.63
441	442	S 19°50'02" E	1.01	442	765,468.74	2,136,297.68
442	443	S 19°28'47" E	1.01	443	765,469.07	2,136,296.73
443	444	S 19°16'01" E	0.98	444	765,469.40	2,136,295.80
444	445	S 20°40'37" E	0.97	445	765,469.74	2,136,294.89
445	446	S 21°27'40" E	1.01	446	765,470.11	2,136,293.95
446	447	S 20°11'00" E	1.00	447	765,470.45	2,136,293.01
447	448	S 21°30'48" E	0.98	448	765,470.81	2,136,292.10
448	449	S 21°39'00" E	1.00	449	765,471.18	2,136,291.17
449	450	S 21°29'26" E	1.00	450	765,471.55	2,136,290.24
450	451	S 21°43'28" E	0.99	451	765,471.91	2,136,289.33
451	452	S 22°33'18" E	0.99	452	765,472.29	2,136,288.41
452	453	S 22°47'25" E	1.01	453	765,472.68	2,136,287.48
453	454	S 21°54'28" E	1.05	454	765,473.07	2,136,286.51
454	455	S 19°14'40" E	1.04	455	765,473.42	2,136,285.53
455	456	S 18°44'28" E	0.98	456	765,473.73	2,136,284.60

456	457	S 20°46'05" E	0.98	457	765,474.08	2,136,283.68
457	458	S 20°00'44" E	1.02	458	765,474.43	2,136,282.72
458	459	S 18°58'51" E	0.99	459	765,474.75	2,136,281.78
459	460	S 20°49'31" E	0.96	460	765,475.09	2,136,280.89
460	461	S 22°19'56" E	0.97	461	765,475.46	2,136,279.99
461	462	S 23°08'20" E	1.05	462	765,475.87	2,136,279.02
462	463	S 18°21'07" E	1.07	463	765,476.21	2,136,278.01
463	464	S 17°39'56" E	1.01	464	765,476.52	2,136,277.04
464	465	S 17°31'43" E	1.04	465	765,476.83	2,136,276.05
465	466	S 14°59'24" E	1.07	466	765,477.11	2,136,275.02
466	467	S 12°45'55" E	0.99	467	765,477.33	2,136,274.06
467	468	S 16°26'02" E	0.92	468	765,477.59	2,136,273.18
468	469	S 19°16'02" E	0.93	469	765,477.89	2,136,272.30
469	470	S 21°43'28" E	0.95	470	765,478.25	2,136,271.41
470	471	S 22°44'19" E	0.95	471	765,478.61	2,136,270.54
471	472	S 25°52'37" E	0.92	472	765,479.01	2,136,269.71
472	473	S 29°16'58" E	0.97	473	765,479.49	2,136,268.86
473	474	S 29°00'08" E	1.07	474	765,480.01	2,136,267.93
474	475	S 24°31'37" E	1.11	475	765,480.47	2,136,266.92
475	476	S 20°52'39" E	1.02	476	765,480.83	2,136,265.97
476	477	S 23°14'50" E	1.01	477	765,481.23	2,136,265.04
477	478	S 20°22'43" E	1.02	478	765,481.58	2,136,264.08
478	479	S 21°35'35" E	0.97	479	765,481.94	2,136,263.19
479	480	S 22°59'03" E	1.01	480	765,482.33	2,136,262.26
480	481	S 21°13'16" E	1.03	481	765,482.71	2,136,261.30
481	482	S 20°27'10" E	0.99	482	765,483.05	2,136,260.37
482	483	S 21°47'17" E	0.99	483	765,483.42	2,136,259.45
483	484	S 21°09'07" E	1.03	484	765,483.79	2,136,258.49
484	485	S 19°31'29" E	1.02	485	765,484.13	2,136,257.53
485	486	S 19°45'37" E	0.98	486	765,484.46	2,136,256.61

486	487	S 21°06'21" E	0.96	487	765,484.81	2,136,255.71
487	488	S 22°38'09" E	1.01	488	765,485.20	2,136,254.77
488	489	S 20°00'21" E	1.03	489	765,485.55	2,136,253.81
489	490	S 20°43'40" E	0.98	490	765,485.90	2,136,252.89
490	491	S 21°16'22" E	1.01	491	765,486.27	2,136,251.94
491	492	S 19°38'42" E	1.02	492	765,486.61	2,136,250.98
492	493	S 19°32'33" E	1.00	493	765,486.94	2,136,250.04
493	494	S 20°02'04" E	0.96	494	765,487.27	2,136,249.14
494	495	S 22°22'39" E	0.97	495	765,487.65	2,136,248.24
495	496	S 22°08'16" E	1.03	496	765,488.03	2,136,247.28
496	497	S 20°11'42" E	1.03	497	765,488.39	2,136,246.32
497	498	S 19°56'37" E	1.02	498	765,488.73	2,136,245.36
498	499	S 18°54'44" E	1.00	499	765,489.06	2,136,244.42
499	500	S 19°53'09" E	0.96	500	765,489.39	2,136,243.51
500	501	S 22°05'51" E	0.98	501	765,489.75	2,136,242.61
501	502	S 21°25'57" E	1.03	502	765,490.13	2,136,241.65
502	503	S 19°56'37" E	1.01	503	765,490.47	2,136,240.70
503	504	S 21°00'51" E	0.98	504	765,490.82	2,136,239.79
504	505	S 21°34'33" E	1.00	505	765,491.19	2,136,238.86
505	506	S 21°19'27" E	0.96	506	765,491.54	2,136,237.97
506	507	S 24°28'53" E	0.99	507	765,491.95	2,136,237.07
507	508	S 22°09'37" E	1.07	508	765,492.36	2,136,236.07

508	509	S 18°50'57" E	1.03	509	765,492.69	2,136,235.09
509	510	S 19°42'50" E	1.01	510	765,493.03	2,136,234.14
510	511	S 17°49'34" E	0.99	511	765,493.33	2,136,233.20
511	512	S 20°47'48" E	0.93	512	765,493.66	2,136,232.33
512	513	S 23°29'16" E	0.96	513	765,494.05	2,136,231.45
513	514	S 23°51'11" E	1.02	514	765,494.46	2,136,230.52
514	515	S 21°44'52" E	1.04	515	765,494.85	2,136,229.55
515	516	S 20°35'47" E	1.01	516	765,495.20	2,136,228.60
516	517	S 21°06'42" E	1.00	517	765,495.56	2,136,227.67
517	518	S 20°20'58" E	1.02	518	765,495.92	2,136,226.71
518	519	S 19°17'47" E	1.00	519	765,496.25	2,136,225.76
519	520	S 20°08'57" E	0.98	520	765,496.59	2,136,224.84
520	521	S 21°03'58" E	0.99	521	765,496.94	2,136,223.92
521	522	S 21°00'52" E	0.99	522	765,497.30	2,136,223.00
522	523	S 21°42'47" E	0.99	523	765,497.66	2,136,222.07
523	524	S 21°27'42" E	1.04	524	765,498.04	2,136,221.11
524	525	S 18°51'38" E	1.03	525	765,498.38	2,136,220.13
525	526	S 18°59'55" E	0.98	526	765,498.70	2,136,219.21
526	527	S 20°44'42" E	0.96	527	765,499.03	2,136,218.31
527	528	S 22°16'48" E	0.99	528	765,499.41	2,136,217.40
528	529	S 21°46'16" E	1.04	529	765,499.79	2,136,216.43
529	530	S 19°10'52" E	1.05	530	765,500.14	2,136,215.44
530	531	S 17°55'24" E	1.00	531	765,500.45	2,136,214.49

531	532	S 19°05'02" E	0.97	532	765,500.77	2,136,213.57
532	533	S 20°05'51" E	0.99	533	765,501.11	2,136,212.64
533	534	S 20°10'22" E	1.00	534	765,501.45	2,136,211.70
534	535	S 20°02'04" E	0.99	535	765,501.79	2,136,210.77
535	536	S 21°04'41" E	0.96	536	765,502.14	2,136,209.87
536	537	S 22°50'07" E	0.99	537	765,502.52	2,136,208.96
537	538	S 21°43'09" E	1.02	538	765,502.90	2,136,208.01
538	539	S 21°23'14" E	0.99	539	765,503.26	2,136,207.09
539	540	S 22°32'57" E	0.96	540	765,503.63	2,136,206.21
540	541	S 24°29'16" E	1.00	541	765,504.04	2,136,205.29
541	542	S 22°24'01" E	1.06	542	765,504.45	2,136,204.31
542	543	S 19°54'52" E	1.03	543	765,504.80	2,136,203.34
543	544	S 20°04'51" E	0.99	544	765,505.14	2,136,202.41
544	545	S 20°29'13" E	0.99	545	765,505.49	2,136,201.48
545	546	S 20°32'01" E	1.00	546	765,505.84	2,136,200.55
546	547	S 20°40'55" E	0.99	547	765,506.18	2,136,199.62
547	548	S 21°34'33" E	0.98	548	765,506.54	2,136,198.71
548	549	S 22°19'35" E	1.01	549	765,506.93	2,136,197.78
549	550	S 20°56'24" E	1.04	550	765,507.30	2,136,196.81
550	551	S 19°07'49" E	1.03	551	765,507.64	2,136,195.84
551	552	S 18°56'06" E	0.98	552	765,507.96	2,136,194.91
552	553	S 20°27'10" E	0.97	553	765,508.30	2,136,193.99
553	554	S 20°53'19" E	0.99	554	765,508.65	2,136,193.07
554	555	S 20°55'22" E	1.00	555	765,509.01	2,136,192.13
555	556	S 20°51'36" E	0.99	556	765,509.36	2,136,191.21
556	557	S 21°40'23" E	0.99	557	765,509.73	2,136,190.28
557	558	S 21°21'50" E	1.02	558	765,510.10	2,136,189.33
558	559	S 20°00'44" E	1.01	559	765,510.45	2,136,188.38
559	560	S 20°22'01" E	0.97	560	765,510.78	2,136,187.47
560	561	S 22°05'09" E	0.99	561	765,511.16	2,136,186.55

561	562	S 20°50'12" E	1.01	562	765,511.52	2,136,185.60
562	563	S 21°17'42" E	0.99	563	765,511.88	2,136,184.68
563	564	S 21°37'19" E	1.03	564	765,512.26	2,136,183.72
564	565	S 18°52'20" E	1.05	565	765,512.60	2,136,182.73
565	566	S 17°59'30" E	0.98	566	765,512.90	2,136,181.79
566	567	S 20°06'54" E	0.96	567	765,513.23	2,136,180.89
567	568	S 21°21'08" E	0.98	568	765,513.59	2,136,179.98
568	569	S 21°29'26" E	0.98	569	765,513.95	2,136,179.06
569	570	S 22°37'25" E	1.00	570	765,514.33	2,136,178.14
570	571	S 21°13'36" E	1.06	571	765,514.72	2,136,177.15
571	572	S 18°11'29" E	1.06	572	765,515.05	2,136,176.15
572	573	S 17°02'15" E	0.98	573	765,515.33	2,136,175.21
573	574	S 20°05'33" E	0.95	574	765,515.66	2,136,174.32
574	575	S 20°52'15" E	0.98	575	765,516.01	2,136,173.41
575	576	S 21°46'15" E	0.99	576	765,516.38	2,136,172.48
576	577	S 21°17'42" E	1.00	577	765,516.74	2,136,171.55
577	578	S 21°36'15" E	0.98	578	765,517.10	2,136,170.63
578	579	S 22°30'56" E	0.98	579	765,517.48	2,136,169.73
579	580	S 22°49'26" E	1.02	580	765,517.87	2,136,168.79
580	581	S 21°11'31" E	1.05	581	765,518.26	2,136,167.80
581	582	S 18°42'24" E	1.04	582	765,518.59	2,136,166.82
582	583	S 18°27'36" E	1.00	583	765,518.90	2,136,165.87

583	584	S 18°47'34" E	0.97	584	765,519.22	2,136,164.95
584	585	S 20°25'27" E	0.93	585	765,519.54	2,136,164.08
585	586	S 24°13'08" E	1.00	586	765,519.95	2,136,163.17
586	587	S 20°43'00" E	1.04	587	765,520.32	2,136,162.20
587	588	S 21°12'53" E	0.97	588	765,520.67	2,136,161.30
588	589	S 23°05'16" E	0.99	589	765,521.06	2,136,160.38
589	590	S 21°43'49" E	1.00	590	765,521.43	2,136,159.45
590	591	S 23°04'33" E	1.00	591	765,521.82	2,136,158.53
591	592	S 22°01'43" E	1.08	592	765,522.22	2,136,157.54
592	593	S 17°21'47" E	1.09	593	765,522.55	2,136,156.49
593	594	S 14°57'22" E	0.99	594	765,522.81	2,136,155.54
594	595	S 18°34'28" E	0.93	595	765,523.10	2,136,154.65
595	596	S 19°59'20" E	0.93	596	765,523.42	2,136,153.78
596	597	S 23°45'44" E	0.91	597	765,523.79	2,136,152.94
597	598	S 26°41'20" E	1.08	598	765,524.28	2,136,151.98
598	599	S 18°07'24" E	1.16	599	765,524.64	2,136,150.88
599	600	S 14°51'33" E	0.98	600	765,524.89	2,136,149.93
600	601	S 20°19'57" E	0.89	601	765,525.20	2,136,149.09
601	602	S 22°57'42" E	0.99	602	765,525.58	2,136,148.18
602	603	S 21°08'05" E	1.03	603	765,525.96	2,136,147.22
603	604	S 20°24'06" E	0.99	604	765,526.30	2,136,146.29
604	605	S 22°12'21" E	1.00	605	765,526.68	2,136,145.37
605	606	S 20°46'04" E	1.01	606	765,527.03	2,136,144.43

606	607	S 21°44'32" E	0.97	607	765,527.39	2,136,143.53
607	608	S 22°55'38" E	1.02	608	765,527.79	2,136,142.59
608	609	S 20°23'25" E	1.04	609	765,528.15	2,136,141.62
609	610	S 20°14'07" E	0.98	610	765,528.49	2,136,140.70
610	611	S 22°11'18" E	0.97	611	765,528.85	2,136,139.80
611	612	S 22°18'55" E	1.05	612	765,529.25	2,136,138.84
612	613	S 18°39'58" E	1.04	613	765,529.58	2,136,137.85
613	614	S 19°26'01" E	0.95	614	765,529.90	2,136,136.96
614	615	S 22°27'28" E	0.94	615	765,530.26	2,136,136.09
615	616	S 24°20'19" E	1.01	616	765,530.67	2,136,135.17
616	617	S 21°50'44" E	1.05	617	765,531.07	2,136,134.19
617	618	S 20°20'58" E	1.04	618	765,531.43	2,136,133.22
618	619	S 18°34'30" E	0.99	619	765,531.74	2,136,132.28
619	620	S 21°05'41" E	1.00	620	765,532.10	2,136,131.35
620	621	S 18°56'47" E	1.05	621	765,532.44	2,136,130.35
621	622	S 17°19'04" E	0.98	622	765,532.73	2,136,129.42
622	623	S 20°40'13" E	0.90	623	765,533.05	2,136,128.57
623	624	S 24°36'06" E	0.97	624	765,533.46	2,136,127.69
624	625	S 22°58'01" E	1.06	625	765,533.87	2,136,126.71
625	626	S 20°04'08" E	1.03	626	765,534.23	2,136,125.74
626	627	S 20°23'05" E	0.97	627	765,534.57	2,136,124.83
627	628	S 22°04'47" E	0.99	628	765,534.94	2,136,123.91
628	629	S 21°24'37" E	1.03	629	765,535.31	2,136,122.95
629	630	S 19°42'08" E	1.03	630	765,535.66	2,136,121.98
630	631	S 18°50'58" E	0.98	631	765,535.98	2,136,121.05
631	632	S 21°09'49" E	0.98	632	765,536.33	2,136,120.14
632	633	S 20°12'02" E	1.01	633	765,536.68	2,136,119.19
633	634	S 20°06'35" E	0.99	634	765,537.02	2,136,118.26
634	635	S 20°55'00" E	0.94	635	765,537.36	2,136,117.37
635	636	S 24°23'45" E	0.92	636	765,537.74	2,136,116.54

636	637	S 27°09'13" E	0.97	637	765,538.19	2,136,115.67
637	638	S 26°57'38" E	1.03	638	765,538.65	2,136,114.75
638	639	S 25°23'59" E	1.04	639	765,539.10	2,136,113.82
639	640	S 24°24'05" E	1.03	640	765,539.52	2,136,112.88
640	641	S 23°29'36" E	1.06	641	765,539.94	2,136,111.91
641	642	S 19°59'42" E	1.10	642	765,540.32	2,136,110.87
642	643	S 15°34'27" E	1.07	643	765,540.61	2,136,109.84
643	644	S 14°45'07" E	0.99	644	765,540.86	2,136,108.88
644	645	S 16°44'28" E	0.97	645	765,541.14	2,136,107.96
645	646	S 17°26'14" E	1.01	646	765,541.44	2,136,107.00
646	647	S 16°22'16" E	1.00	647	765,541.72	2,136,106.04
647	648	S 17°41'39" E	0.96	648	765,542.01	2,136,105.12
648	649	S 19°29'46" E	0.98	649	765,542.34	2,136,104.19
649	650	S 19°03'41" E	0.98	650	765,542.66	2,136,103.26
650	651	S 20°44'22" E	1.00	651	765,543.02	2,136,102.33
651	652	S 19°15'01" E	0.99	652	765,543.34	2,136,101.39
652	653	S 21°14'16" E	0.96	653	765,543.69	2,136,100.50
653	654	S 22°36'02" E	0.98	654	765,544.07	2,136,099.60
654	655	S 23°05'16" E	1.01	655	765,544.46	2,136,098.67
655	656	S 22°07'52" E	1.05	656	765,544.86	2,136,097.70
656	657	S 19°23'37" E	1.01	657	765,545.19	2,136,096.75
657	658	S 21°05'20" E	1.00	658	765,545.55	2,136,095.82

658	659	S 19°30'27" E	1.00	659	765,545.89	2,136,094.87
659	660	S 20°55'24" E	0.96	660	765,546.23	2,136,093.98
660	661	S 22°44'17" E	1.00	661	765,546.61	2,136,093.06
661	662	S 21°08'27" E	1.02	662	765,546.98	2,136,092.10
662	663	S 20°56'02" E	0.97	663	765,547.33	2,136,091.19
663	664	S 23°06'56" E	1.01	664	765,547.73	2,136,090.27
664	665	S 20°34'25" E	1.06	665	765,548.10	2,136,089.28
665	666	S 18°53'42" E	0.99	666	765,548.42	2,136,088.34
666	667	S 21°00'54" E	0.96	667	765,548.77	2,136,087.44
667	668	S 21°36'57" E	1.01	668	765,549.14	2,136,086.50
668	669	S 20°26'28" E	1.01	669	765,549.49	2,136,085.55
669	670	S 20°36'09" E	1.02	670	765,549.85	2,136,084.60
670	671	S 19°07'47" E	1.04	671	765,550.19	2,136,083.62
671	672	S 17°34'09" E	0.97	672	765,550.48	2,136,082.69
672	673	S 21°12'32" E	0.96	673	765,550.83	2,136,081.79
673	674	S 20°29'55" E	1.01	674	765,551.18	2,136,080.85
674	675	S 20°42'40" E	0.98	675	765,551.53	2,136,079.93
675	676	S 22°15'46" E	1.01	676	765,551.91	2,136,079.00
676	677	S 19°56'16" E	1.02	677	765,552.26	2,136,078.04
677	678	S 20°53'17" E	0.95	678	765,552.60	2,136,077.15
678	679	S 23°47'46" E	0.99	679	765,553.00	2,136,076.25
679	680	S 22°00'41" E	1.04	680	765,553.39	2,136,075.29
680	681	S 20°38'51" E	1.01	681	765,553.74	2,136,074.34

681	682	S 21°00'54" E	1.00	682	765,554.10	2,136,073.40
682	683	S 20°36'27" E	1.01	683	765,554.46	2,136,072.46
683	684	S 20°34'44" E	1.00	684	765,554.81	2,136,071.53
684	685	S 20°42'19" E	1.00	685	765,555.16	2,136,070.59
685	686	S 20°21'40" E	1.00	686	765,555.51	2,136,069.66
686	687	S 20°59'10" E	0.99	687	765,555.86	2,136,068.73
687	688	S 21°12'32" E	1.02	688	765,556.23	2,136,067.78
688	689	S 19°24'17" E	1.02	689	765,556.57	2,136,066.82
689	690	S 19°25'40" E	0.99	690	765,556.90	2,136,065.88
690	691	S 20°15'29" E	0.96	691	765,557.23	2,136,064.98
691	692	S 22°34'42" E	0.93	692	765,557.59	2,136,064.12
692	693	S 25°22'55" E	1.04	693	765,558.04	2,136,063.18
693	694	S 19°57'36" E	1.09	694	765,558.41	2,136,062.16
694	695	S 18°44'07" E	1.03	695	765,558.74	2,136,061.18
695	696	S 17°25'12" E	1.01	696	765,559.04	2,136,060.22
696	697	S 17°47'30" E	0.99	697	765,559.35	2,136,059.27
697	698	S 18°04'58" E	0.98	698	765,559.65	2,136,058.34
698	699	S 19°34'55" E	0.95	699	765,559.97	2,136,057.44
699	700	S 21°45'55" E	0.95	700	765,560.32	2,136,056.56
700	701	S 23°06'16" E	0.99	701	765,560.71	2,136,055.65
701	702	S 22°56'20" E	0.98	702	765,561.09	2,136,054.75
702	703	S 24°54'13" E	0.96	703	765,561.49	2,136,053.88
703	704	S 26°09'18" E	1.10	704	765,561.98	2,136,052.90
704	705	S 17°54'22" E	1.10	705	765,562.32	2,136,051.85
705	706	S 18°29'40" E	0.99	706	765,562.63	2,136,050.91
706	707	S 18°58'12" E	0.95	707	765,562.94	2,136,050.02
707	708	S 22°41'33" E	0.95	708	765,563.30	2,136,049.14
708	709	S 22°52'11" E	1.03	709	765,563.70	2,136,048.19
709	710	S 20°18'57" E	1.03	710	765,564.06	2,136,047.23
710	711	S 20°36'06" E	1.00	711	765,564.41	2,136,046.29

711	712	S 20° 16'10" E	1.02	712	765,564.77	2,136,045.33
712	713	S 19° 17'05" E	1.01	713	765,565.10	2,136,044.38
713	714	S 19° 22'54" E	0.97	714	765,565.42	2,136,043.46
714	715	S 21° 33'54" E	0.97	715	765,565.78	2,136,042.56
715	716	S 21° 41'04" E	1.04	716	765,566.16	2,136,041.60
716	717	S 18° 44'26" E	1.02	717	765,566.49	2,136,040.63
717	718	S 20° 16'12" E	0.92	718	765,566.81	2,136,039.77
718	719	S 24° 28'32" E	0.93	719	765,567.19	2,136,038.92
719	720	S 26° 02'32" E	1.01	720	765,567.64	2,136,038.01
720	721	S 24° 03'32" E	1.11	721	765,568.09	2,136,037.00
721	722	S 17° 40'17" E	1.10	722	765,568.42	2,136,035.95
722	723	S 16° 22'16" E	0.97	723	765,568.70	2,136,035.02
723	724	S 20° 11'22" E	0.95	724	765,569.02	2,136,034.13
724	725	S 20° 28'55" E	0.97	725	765,569.36	2,136,033.23
725	726	S 22° 47'22" E	0.97	726	765,569.74	2,136,032.33
726	727	S 23° 00'46" E	1.02	727	765,570.14	2,136,031.39
727	728	S 21° 15'19" E	1.03	728	765,570.51	2,136,030.43
728	729	S 20° 36'48" E	1.00	729	765,570.86	2,136,029.50
729	730	S 21° 07'04" E	0.98	730	765,571.22	2,136,028.58
730	731	S 22° 04'06" E	0.99	731	765,571.59	2,136,027.66
731	732	S 21° 38'20" E	1.02	732	765,571.97	2,136,026.71
732	733	S 20° 13'06" E	1.01	733	765,572.32	2,136,025.76

733	734	S 20°44'22" E	1.00	734	765,572.67	2,136,024.82
734	735	S 20°15'51" E	0.98	735	765,573.01	2,136,023.90
735	736	S 22°10'59" E	0.97	736	765,573.38	2,136,023.00
736	737	S 22°20'14" E	1.03	737	765,573.77	2,136,022.05
737	738	S 19°40'48" E	1.03	738	765,574.12	2,136,021.08
738	739	S 20°11'42" E	1.01	739	765,574.47	2,136,020.13
739	740	S 19°08'09" E	0.99	740	765,574.79	2,136,019.19
740	741	S 20°44'42" E	1.01	741	765,575.15	2,136,018.25
741	742	S 18°42'01" E	1.03	742	765,575.48	2,136,017.28
742	743	S 18°18'23" E	0.95	743	765,575.78	2,136,016.37
743	744	S 22°19'33" E	0.93	744	765,576.13	2,136,015.51
744	745	S 23°27'34" E	1.02	745	765,576.54	2,136,014.58
745	746	S 21°15'39" E	1.04	746	765,576.91	2,136,013.61
746	747	S 20°14'06" E	1.00	747	765,577.26	2,136,012.67
747	748	S 21°24'57" E	0.96	748	765,577.61	2,136,011.77
748	749	S 23°01'27" E	0.94	749	765,577.98	2,136,010.91
749	750	S 26°10'42" E	1.03	750	765,578.43	2,136,009.99
750	751	S 21°23'33" E	1.09	751	765,578.83	2,136,008.97
751	752	S 19°06'04" E	1.00	752	765,579.16	2,136,008.03
752	753	S 21°38'01" E	0.99	753	765,579.52	2,136,007.11
753	754	S 20°14'47" E	1.00	754	765,579.87	2,136,006.17
754	755	S 21°32'52" E	1.00	755	765,580.23	2,136,005.25
755	756	S 20°25'06" E	1.01	756	765,580.58	2,136,004.30

756	757	S 20°58'27" E	0.97	757	765,580.93	2,136,003.40
757	758	S 23°00'28" E	0.99	758	765,581.31	2,136,002.49
758	759	S 22°05'28" E	1.04	759	765,581.71	2,136,001.53
759	760	S 19°52'29" E	1.04	760	765,582.06	2,136,000.55
760	761	S 19°10'52" E	1.00	761	765,582.39	2,135,999.60
761	762	S 19°40'04" E	0.99	762	765,582.72	2,135,998.67
762	763	S 20°18'57" E	0.97	763	765,583.06	2,135,997.77
763	764	S 22°18'31" E	0.97	764	765,583.42	2,135,996.87
764	765	S 22°33'41" E	1.00	765	765,583.81	2,135,995.95
765	766	S 22°24'42" E	1.00	766	765,584.19	2,135,995.02
766	767	S 22°30'13" E	1.02	767	765,584.58	2,135,994.08
767	768	S 20°39'13" E	1.02	768	765,584.94	2,135,993.13
768	769	S 21°15'38" E	0.99	769	765,585.30	2,135,992.21
769	770	S 21°40'05" E	1.00	770	765,585.67	2,135,991.27
770	771	S 20°56'23" E	1.04	771	765,586.04	2,135,990.30
771	772	S 18°32'46" E	1.05	772	765,586.37	2,135,989.31
772	773	S 17°21'48" E	0.99	773	765,586.67	2,135,988.36
773	774	S 19°29'47" E	0.93	774	765,586.98	2,135,987.48
774	775	S 22°23'41" E	0.97	775	765,587.35	2,135,986.58
775	776	S 21°35'57" E	1.05	776	765,587.74	2,135,985.60
776	777	S 18°20'45" E	1.01	777	765,588.06	2,135,984.64
777	778	S 20°49'53" E	0.93	778	765,588.39	2,135,983.77
778	779	S 23°22'44" E	0.98	779	765,588.78	2,135,982.87
779	780	S 22°04'26" E	1.02	780	765,589.16	2,135,981.92
780	781	S 21°51'25" E	1.02	781	765,589.54	2,135,980.97
781	782	S 20°26'09" E	0.99	782	765,589.89	2,135,980.04
782	783	S 22°21'39" E	0.95	783	765,590.25	2,135,979.16
783	784	S 23°57'22" E	1.01	784	765,590.66	2,135,978.24
784	785	S 21°40'23" E	1.03	785	765,591.04	2,135,977.28
785	786	S 21°39'24" E	1.03	786	765,591.42	2,135,976.32

786	787	S 19°30'48" E	1.02	787	765,591.76	2,135,975.36
787	788	S 20°04'30" E	0.98	788	765,592.10	2,135,974.44
788	789	S 21°04'39" E	1.02	789	765,592.47	2,135,973.49
789	790	S 18°54'44" E	1.00	790	765,592.79	2,135,972.54
790	791	S 20°51'16" E	0.93	791	765,593.12	2,135,971.67
791	792	S 24°06'37" E	1.00	792	765,593.53	2,135,970.76
792	793	S 21°03'59" E	1.07	793	765,593.91	2,135,969.77
793	794	S 19°00'55" E	0.98	794	765,594.23	2,135,968.84
794	795	S 22°56'39" E	0.96	795	765,594.60	2,135,967.96
795	796	S 22°27'51" E	1.02	796	765,594.99	2,135,967.02
796	797	S 21°36'15" E	1.03	797	765,595.37	2,135,966.07
797	798	S 20°23'25" E	1.01	798	765,595.72	2,135,965.12
798	799	S 20°57'04" E	0.98	799	765,596.07	2,135,964.21
799	800	S 21°43'28" E	1.00	800	765,596.44	2,135,963.28
800	801	S 21°12'14" E	1.01	801	765,596.81	2,135,962.33
801	802	S 20°42'58" E	1.01	802	765,597.17	2,135,961.39
802	803	S 20°15'10" E	1.00	803	765,597.52	2,135,960.45
803	804	S 20°24'45" E	1.00	804	765,597.86	2,135,959.51
804	805	S 20°31'59" E	1.00	805	765,598.21	2,135,958.58
805	806	S 20°44'02" E	0.98	806	765,598.56	2,135,957.67
806	807	S 22°19'54" E	0.97	807	765,598.93	2,135,956.77
807	808	S 22°45'01" E	1.02	808	765,599.32	2,135,955.83
808	809	S 21°09'47" E	1.04	809	765,599.70	2,135,954.86

809	810	S 19°54'31" E	0.98	810	765,600.03	2,135,953.94
810	811	S 22°37'27" E	0.98	811	765,600.41	2,135,953.04
811	812	S 21°36'57" E	1.02	812	765,600.78	2,135,952.09
812	813	S 20°55'44" E	1.02	813	765,601.15	2,135,951.14
813	814	S 20°25'47" E	1.03	814	765,601.50	2,135,950.18
814	815	S 19°00'14" E	1.00	815	765,601.83	2,135,949.23
815	816	S 20°36'08" E	0.97	816	765,602.17	2,135,948.33
816	817	S 21°35'35" E	0.99	817	765,602.53	2,135,947.41
817	818	S 21°15'40" E	1.02	818	765,602.90	2,135,946.46
818	819	S 20°07'55" E	1.00	819	765,603.25	2,135,945.52
819	820	S 21°03'16" E	1.00	820	765,603.61	2,135,944.58
820	821	S 20°01'04" E	1.03	821	765,603.96	2,135,943.61
821	822	S 18°56'48" E	0.96	822	765,604.27	2,135,942.71
822	823	S 23°11'46" E	0.94	823	765,604.64	2,135,941.84
823	824	S 23°23'04" E	1.04	824	765,605.05	2,135,940.89
824	825	S 20°25'48" E	1.05	825	765,605.42	2,135,939.91
825	826	S 19°33'14" E	0.96	826	765,605.74	2,135,939.00
826	827	S 23°10'23" E	0.94	827	765,606.11	2,135,938.13
827	828	S 24°12'07" E	1.03	828	765,606.53	2,135,937.19
828	829	S 21°06'42" E	1.07	829	765,606.92	2,135,936.19
829	830	S 18°29'40" E	1.02	830	765,607.25	2,135,935.22
830	831	S 19°39'25" E	0.98	831	765,607.57	2,135,934.30
831	832	S 20°16'52" E	0.99	832	765,607.92	2,135,933.38

832	833	S 20°29'15" E	1.01	833	765,608.27	2,135,932.43
833	834	S 19°47'39" E	1.01	834	765,608.61	2,135,931.49
834	835	S 19°50'02" E	0.99	835	765,608.95	2,135,930.56
835	836	S 20°53'20" E	1.00	836	765,609.30	2,135,929.63
836	837	S 20°04'28" E	1.04	837	765,609.66	2,135,928.65
837	838	S 18°10'27" E	0.98	838	765,609.96	2,135,927.72
838	839	S 21°34'56" E	1.00	839	765,610.33	2,135,926.79
839	840	S 18°10'47" E	1.02	840	765,610.65	2,135,925.82
840	841	S 20°06'55" E	0.96	841	765,610.98	2,135,924.92
841	842	S 21°26'17" E	0.99	842	765,611.34	2,135,924.00
842	843	S 20°40'13" E	1.04	843	765,611.71	2,135,923.03
843	844	S 18°32'07" E	0.99	844	765,612.02	2,135,922.09
844	845	S 21°38'19" E	0.96	845	765,612.38	2,135,921.20
845	846	S 21°28'24" E	0.99	846	765,612.74	2,135,920.27
846	847	S 22°19'13" E	1.01	847	765,613.12	2,135,919.34
847	848	S 21°04'59" E	1.02	848	765,613.49	2,135,918.39
848	849	S 20°41'17" E	1.00	849	765,613.84	2,135,917.46
849	850	S 21°17'42" E	0.99	850	765,614.20	2,135,916.53
850	851	S 21°12'14" E	1.01	851	765,614.56	2,135,915.59
851	852	S 20°44'42" E	1.03	852	765,614.93	2,135,914.63
852	853	S 19°03'19" E	1.03	853	765,615.27	2,135,913.66
853	854	S 18°26'57" E	1.02	854	765,615.59	2,135,912.69
854	855	S 17°43'42" E	0.98	855	765,615.89	2,135,911.76
855	856	S 20°18'37" E	0.98	856	765,616.22	2,135,910.84
856	857	S 19°24'57" E	1.00	857	765,616.56	2,135,909.90
857	858	S 20°33'22" E	0.98	858	765,616.90	2,135,908.98
858	859	S 20°36'08" E	1.02	859	765,617.26	2,135,908.03
859	860	S 18°59'12" E	1.00	860	765,617.59	2,135,907.08
860	861	S 20°26'10" E	0.95	861	765,617.92	2,135,906.19
861	862	S 22°30'12" E	1.00	862	765,618.30	2,135,905.26

862	863	S 20°15'08" E	1.06	863	765,618.67	2,135,904.26
863	864	S 17°50'15" E	1.03	864	765,618.99	2,135,903.28
864	865	S 17°48'10" E	1.00	865	765,619.29	2,135,902.33
865	866	S 17°51'58" E	0.99	866	765,619.60	2,135,901.38
866	867	S 18°23'09" E	0.98	867	765,619.91	2,135,900.45
867	868	S 19°26'40" E	0.99	868	765,620.24	2,135,899.52
868	869	S 19°24'59" E	1.00	869	765,620.57	2,135,898.57
869	870	S 19°15'06" E	1.01	870	765,620.90	2,135,897.62
870	871	S 19°31'39" E	0.99	871	765,621.23	2,135,896.69
871	872	S 20°47'28" E	1.01	872	765,621.59	2,135,895.74
872	873	S 19°19'36" E	1.06	873	765,621.95	2,135,894.74
873	874	S 16°55'27" E	1.03	874	765,622.25	2,135,893.75
874	875	S 17°54'31" E	1.00	875	765,622.55	2,135,892.79
875	876	S 17°38'19" E	1.03	876	765,622.87	2,135,891.82
876	877	S 16°49'09" E	1.02	877	765,623.16	2,135,890.84
877	878	S 17°10'14" E	1.00	878	765,623.46	2,135,889.88
878	879	S 17°28'21" E	1.02	879	765,623.76	2,135,888.91
879	880	S 16°45'36" E	1.01	880	765,624.05	2,135,887.95
880	881	S 17°52'39" E	1.00	881	765,624.36	2,135,886.99
881	882	S 17°29'56" E	1.02	882	765,624.67	2,135,886.02
882	883	S 17°24'36" E	1.05	883	765,624.98	2,135,885.02
883	884	S 14°31'53" E	1.04	884	765,625.24	2,135,884.01

884	885	S 15°14'38" E	0.97	885	765,625.50	2,135,883.08
885	886	S 17°34'05" E	1.02	886	765,625.80	2,135,882.11
886	887	S 14°40'29" E	1.05	887	765,626.07	2,135,881.09
887	888	S 14°25'39" E	1.00	888	765,626.32	2,135,880.12
888	889	S 15°35'39" E	1.00	889	765,626.59	2,135,879.15
889	890	S 15°03'48" E	1.03	890	765,626.86	2,135,878.16
890	891	S 14°26'50" E	1.02	891	765,627.11	2,135,877.17
891	892	S 14°02'08" E	0.98	892	765,627.35	2,135,876.22
892	893	S 16°38'02" E	1.00	893	765,627.64	2,135,875.26
893	894	S 14°48'13" E	1.07	894	765,627.91	2,135,874.22
894	895	S 11°51'38" E	1.05	895	765,628.13	2,135,873.20
895	896	S 12°02'52" E	0.97	896	765,628.33	2,135,872.25
896	897	S 15°13'02" E	0.96	897	765,628.58	2,135,871.33
897	898	S 16°07'11" E	0.99	898	765,628.85	2,135,870.38
898	899	S 15°42'42" E	1.01	899	765,629.13	2,135,869.40
899	900	S 14°28'48" E	1.02	900	765,629.38	2,135,868.42
900	901	S 13°35'28" E	0.98	901	765,629.61	2,135,867.46
901	902	S 15°23'40" E	0.97	902	765,629.87	2,135,866.53
902	903	S 14°59'23" E	1.00	903	765,630.13	2,135,865.56
903	904	S 14°26'51" E	0.98	904	765,630.38	2,135,864.61
904	905	S 15°45'54" E	0.10	905	765,630.40	2,135,864.51
905	907	S 20°46'30" E	171.79	907	765,691.34	2,135,703.89
907	908	S 25°05'33" W	23.21	908	765,681.50	2,135,682.87

908	909	S 28°51'47" W	30.64	909	765,666.71	2,135,656.04
909	910	N 20°46'30" W	1,116.30	910	765,270.76	2,136,699.76
910	911	N 65°18'42" W	4.02	911	765,267.10	2,136,701.44
911	912	S 84°16'09" W	20.31	912	765,246.90	2,136,699.41
912	913	S 88°03'55" W	10.27	913	765,236.63	2,136,699.06
913	914	S 68°44'48" W	3.58	914	765,233.30	2,136,697.77
914	915	S 66°54'52" W	1.73	915	765,231.71	2,136,697.09
915	916	S 66°03'21" W	1.93	916	765,229.94	2,136,696.30
916	917	S 79°28'24" W	1.41	917	765,228.56	2,136,696.05
917	918	S 31°51'38" W	1.46	918	765,227.79	2,136,694.81
918	919	S 43°13'52" W	2.01	919	765,226.41	2,136,693.34
919	920	S 49°31'20" W	1.83	920	765,225.02	2,136,692.15
920	921	S 50°11'55" W	1.70	921	765,223.71	2,136,691.06
921	922	S 46°39'15" W	1.99	922	765,222.27	2,136,689.70
922	923	S 68°37'20" W	1.86	923	765,220.53	2,136,689.02
923	924	S 40°04'56" W	1.36	924	765,219.65	2,136,687.98
924	925	S 37°13'02" W	1.71	925	765,218.62	2,136,686.62
925	926	S 34°21'08" W	1.71	926	765,217.65	2,136,685.21
926	927	S 31°29'16" W	1.71	927	765,216.76	2,136,683.75
927	928	S 28°37'23" W	1.38	928	765,216.10	2,136,682.54
928	929	S 01°12'43" W	2.23	929	765,216.05	2,136,680.31
929	930	S 48°24'24" W	2.27	930	765,214.36	2,136,678.81
930	931	S 22°48'52" W	1.10	931	765,213.93	2,136,677.79
931	932	S 03°02'38" E	1.81	932	765,214.03	2,136,675.98
932	933	S 17°09'09" W	1.90	933	765,213.46	2,136,674.16
933	934	S 07°29'54" W	1.60	934	765,213.25	2,136,672.57
934	935	S 05°09'04" W	1.61	935	765,213.11	2,136,670.96
935	936	S 03°14'35" E	1.78	936	765,213.21	2,136,669.19
936	937	S 06°01'56" W	0.93	937	765,213.11	2,136,668.27
937	938	S 19°42'30" E	0.51	938	765,213.28	2,136,667.79

938	939	S 03°16'46" E	18.15	939	765,214.32	2,136,649.67
939	940	S 04°44'48" E	2.09	940	765,214.49	2,136,647.59
940	941	S 00°54'22" W	8.19	941	765,214.37	2,136,639.40
941	942	S 00°54'43" W	2.00	942	765,214.33	2,136,637.40
942	943	S 00°54'43" W	2.00	943	765,214.30	2,136,635.40
943	944	S 00°55'02" W	7.88	944	765,214.18	2,136,627.52
944	945	S 00°33'41" W	2.06	945	765,214.16	2,136,625.46
945	946	S 00°33'09" W	17.94	946	765,213.98	2,136,607.52
946	947	S 01°23'49" W	20.05	947	765,213.49	2,136,587.47
947	948	S 04°22'11" W	10.22	948	765,212.71	2,136,577.29
948	949	S 04°30'06" W	10.74	949	765,211.87	2,136,566.58
949	950	S 14°56'50" W	10.79	950	765,209.09	2,136,556.16
950	951	S 18°56'15" W	10.64	951	765,205.64	2,136,546.10
951	952	S 24°14'54" W	10.62	952	765,201.28	2,136,536.41
952	953	S 30°17'23" W	4.43	953	765,199.04	2,136,532.59
953	954	S 27°38'11" W	5.74	954	765,196.38	2,136,527.50
954	955	S 27°52'24" W	20.01	955	765,187.03	2,136,509.82
955	956	N 62°51'20" W	11.73	956	765,176.58	2,136,515.17
956	957	N 27°12'25" E	20.01	957	765,185.73	2,136,532.97
957	958	N 28°09'27" E	9.69	958	765,190.31	2,136,541.51
958	959	N 15°23'16" E	9.39	959	765,192.80	2,136,550.57
959	960	N 16°06'35" E	9.32	960	765,195.39	2,136,559.52

960	961	N 07°33'54" E	9.27	961	765,196.61	2,136,568.71
961	962	N 05°40'20" E	7.62	962	765,197.36	2,136,576.30
962	963	N 09°51'11" W	1.43	963	765,197.12	2,136,577.70
963	964	N 03°53'25" W	9.94	964	765,196.44	2,136,587.62
964	965	N 04°03'10" W	20.10	965	765,195.02	2,136,607.66
965	966	N 01°52'46" W	17.98	966	765,194.43	2,136,625.63
966	967	N 17°38'51" W	2.18	967	765,193.77	2,136,627.71
967	968	S 88°32'52" W	1.00	968	765,192.77	2,136,627.69
968	969	S 82°54'51" W	0.77	969	765,192.00	2,136,627.59
969	970	S 83°59'19" W	0.76	970	765,191.24	2,136,627.51
970	971	N 80°49'52" W	1.59	971	765,189.67	2,136,627.76
971	972	N 78°00'48" W	1.42	972	765,188.28	2,136,628.06
972	973	N 75°28'35" W	1.41	973	765,186.92	2,136,628.41
973	974	N 73°39'56" W	1.54	974	765,185.44	2,136,628.85
974	975	N 60°55'07" W	1.46	975	765,184.17	2,136,629.56
975	976	N 67°00'07" W	1.32	976	765,182.95	2,136,630.07
976	977	N 61°56'17" W	1.37	977	765,181.74	2,136,630.72
977	978	N 64°42'36" W	1.44	978	765,180.44	2,136,631.33
978	979	N 53°01'44" W	1.48	979	765,179.25	2,136,632.22
979	980	N 54°00'43" W	1.50	980	765,178.04	2,136,633.10
980	981	N 39°51'08" W	1.51	981	765,177.07	2,136,634.26
981	982	N 43°39'43" W	1.12	982	765,176.30	2,136,635.08
982	983	N 54°40'41" W	1.34	983	765,175.21	2,136,635.85

983	984	N 39°02'19" W	1.54	984	765,174.23	2,136,637.05
984	985	N 36°33'22" W	1.36	985	765,173.42	2,136,638.14
985	986	N 34°04'15" W	1.33	986	765,172.68	2,136,639.24
986	987	N 33°01'47" W	1.28	987	765,171.98	2,136,640.31
987	988	N 32°57'42" W	1.22	988	765,171.32	2,136,641.34
988	989	N 34°55'27" W	1.32	989	765,170.56	2,136,642.42
989	990	N 25°18'33" W	1.25	990	765,170.03	2,136,643.55
990	991	N 34°36'46" W	1.22	991	765,169.33	2,136,644.56
991	992	N 23°38'32" W	1.32	992	765,168.80	2,136,645.76
992	993	N 27°03'42" W	1.20	993	765,168.26	2,136,646.83
993	994	N 22°58'51" W	1.37	994	765,167.72	2,136,648.10
994	995	N 13°33'52" W	1.33	995	765,167.41	2,136,649.39
995	996	N 13°54'14" W	1.12	996	765,167.14	2,136,650.48
996	997	N 18°50'47" W	1.13	997	765,166.78	2,136,651.54
997	998	N 16°43'38" W	1.31	998	765,166.40	2,136,652.80
998	999	N 07°01'11" W	1.27	999	765,166.24	2,136,654.06
999	1000	N 09°39'45" W	1.26	1000	765,166.03	2,136,655.30
1000	1001	N 01°25'03" E	1.34	1001	765,166.07	2,136,656.64
1001	1002	N 03°01'46" E	1.08	1002	765,166.12	2,136,657.73
1002	1003	N 04°19'41" W	1.08	1003	765,166.04	2,136,658.80
1003	1004	N 00°01'06" W	1.19	1004	765,166.04	2,136,660.00
1004	1005	N 03°40'15" W	1.00	1005	765,165.98	2,136,661.00
1005	1006	N 03°22'32" W	1.08	1006	765,165.91	2,136,662.08
1006	1007	N 05°31'00" W	1.16	1007	765,165.80	2,136,663.23
1007	1008	N 00°28'35" W	1.20	1008	765,165.79	2,136,664.43
1008	1009	N 00°31'55" E	1.17	1009	765,165.80	2,136,665.59
1009	1010	N 03°02'05" E	1.24	1010	765,165.87	2,136,666.84
1010	1011	N 09°39'00" E	1.21	1011	765,166.07	2,136,668.03
1011	1012	N 09°37'04" E	1.16	1012	765,166.27	2,136,669.18
1012	1013	N 12°35'03" E	1.18	1013	765,166.52	2,136,670.33

1013	1014	N 13°59'18" E	1.25	1014	765,166.83	2,136,671.54
1014	1015	N 21°52'28" E	1.21	1015	765,167.28	2,136,672.67
1015	1016	N 20°22'31" E	1.15	1016	765,167.68	2,136,673.75
1016	1017	N 23°57'55" E	1.21	1017	765,168.17	2,136,674.86
1017	1018	N 27°13'15" E	1.19	1018	765,168.72	2,136,675.92
1018	1019	N 28°56'55" E	1.16	1019	765,169.28	2,136,676.93
1019	1020	N 30°11'59" E	1.17	1020	765,169.87	2,136,677.95
1020	1021	N 32°49'06" E	1.18	1021	765,170.51	2,136,678.94
1021	1022	N 34°49'11" E	1.17	1022	765,171.18	2,136,679.90
1022	1023	N 36°47'40" E	1.21	1023	765,171.91	2,136,680.87
1023	1024	N 41°40'36" E	1.18	1024	765,172.69	2,136,681.75
1024	1025	N 40°52'54" E	1.17	1025	765,173.45	2,136,682.63
1025	1026	N 45°06'45" E	1.24	1026	765,174.33	2,136,683.51
1026	1027	N 50°20'10" E	1.21	1027	765,175.26	2,136,684.28
1027	1028	N 51°44'22" E	1.12	1028	765,176.14	2,136,684.98
1028	1029	N 50°43'30" E	1.14	1029	765,177.02	2,136,685.70
1029	1030	N 53°52'16" E	1.19	1030	765,177.98	2,136,686.40
1030	1031	N 56°24'40" E	1.12	1031	765,178.91	2,136,687.02
1031	1032	N 54°19'28" E	1.21	1032	765,179.89	2,136,687.72
1032	1033	N 63°24'16" E	1.29	1033	765,181.05	2,136,688.30
1033	1034	N 58°43'28" E	0.66	1034	765,181.62	2,136,688.64
1034	1035	N 54°32'13" E	0.85	1035	765,182.31	2,136,689.14

1035	1036	N 55°39'52" E	0.86	1036	765,183.02	2,136,689.62
1036	1037	N 52°23'47" E	0.80	1037	765,183.65	2,136,690.11
1037	1038	N 49°20'28" E	0.74	1038	765,184.21	2,136,690.59
1038	1039	N 41°11'59" E	0.80	1039	765,184.74	2,136,691.19
1039	1040	N 42°35'42" E	0.84	1040	765,185.31	2,136,691.81
1040	1041	N 38°14'27" E	0.86	1041	765,185.85	2,136,692.49
1041	1042	N 41°15'20" E	0.85	1042	765,186.40	2,136,693.13
1042	1043	N 35°59'24" E	0.83	1043	765,186.89	2,136,693.80
1043	1044	N 38°08'48" E	0.76	1044	765,187.36	2,136,694.40
1044	1045	N 27°07'44" E	0.79	1045	765,187.72	2,136,695.10
1045	1046	N 31°12'28" E	0.91	1046	765,188.19	2,136,695.88
1046	1047	N 30°08'10" E	0.77	1047	765,188.58	2,136,696.54
1047	1048	N 23°40'49" E	0.82	1048	765,188.91	2,136,697.29
1048	1049	N 26°41'48" E	0.88	1049	765,189.30	2,136,698.08
1049	1050	N 24°24'17" E	0.76	1050	765,189.61	2,136,698.77
1050	1051	N 18°24'12" E	0.80	1051	765,189.87	2,136,699.53
1051	1052	N 19°38'59" E	0.79	1052	765,190.13	2,136,700.27
1052	1053	N 12°35'10" E	0.81	1053	765,190.31	2,136,701.06
1053	1054	N 15°10'52" E	0.87	1054	765,190.54	2,136,701.90
1054	1055	N 12°45'23" E	0.80	1055	765,190.71	2,136,702.68
1055	1056	N 10°19'27" E	0.80	1056	765,190.86	2,136,703.47
1056	1057	N 07°53'35" E	0.81	1057	765,190.97	2,136,704.27
1057	1058	N 06°24'09" E	0.18	1058	765,190.99	2,136,704.45

1058	1059	N 06°17'38" E	0.81	1059	765,191.08	2,136,705.26
1059	1060	N 06°55'16" E	1.07	1060	765,191.20	2,136,706.31
1060	1061	N 07°37'08" E	1.07	1061	765,191.35	2,136,707.37
1061	1062	N 08°20'03" E	1.12	1062	765,191.51	2,136,708.48
1062	1063	N 13°26'16" E	1.07	1063	765,191.76	2,136,709.53
1063	1064	N 10°03'31" E	1.04	1064	765,191.94	2,136,710.55
1064	1065	N 13°00'59" E	1.06	1065	765,192.18	2,136,711.59
1065	1066	N 11°09'13" E	1.03	1066	765,192.38	2,136,712.60
1066	1067	N 11°51'26" E	1.06	1067	765,192.60	2,136,713.64
1067	1068	N 12°33'57" E	1.07	1068	765,192.83	2,136,714.68
1068	1069	N 13°16'30" E	1.07	1069	765,193.07	2,136,715.72
1069	1070	N 13°58'45" E	1.07	1070	765,193.33	2,136,716.75
1070	1071	N 14°40'58" E	1.07	1071	765,193.60	2,136,717.78
1071	1072	N 15°23'14" E	1.14	1072	765,193.90	2,136,718.88
1072	1073	N 21°51'13" E	1.09	1073	765,194.31	2,136,719.89
1073	1074	N 18°20'12" E	0.99	1074	765,194.62	2,136,720.83
1074	1075	N 17°30'26" E	1.12	1075	765,194.96	2,136,721.90
1075	1076	N 23°42'30" E	1.07	1076	765,195.39	2,136,722.87
1076	1077	N 18°57'47" E	1.02	1077	765,195.72	2,136,723.83
1077	1078	N 21°23'10" E	1.16	1078	765,196.14	2,136,724.91
1078	1079	N 27°37'14" E	1.05	1079	765,196.62	2,136,725.84
1079	1080	N 21°02'01" E	1.04	1080	765,197.00	2,136,726.81
1080	1081	N 27°00'32" E	1.09	1081	765,197.49	2,136,727.78
1081	1082	N 24°29'26" E	1.06	1082	765,197.93	2,136,728.75
1082	1083	N 28°08'40" E	1.09	1083	765,198.45	2,136,729.71
1083	1084	N 28°11'08" E	1.04	1084	765,198.94	2,136,730.62
1084	1085	N 27°34'38" E	1.04	1085	765,199.42	2,136,731.54
1085	1086	N 27°34'00" E	1.08	1086	765,199.91	2,136,732.50
1086	1087	N 30°15'28" E	1.10	1087	765,200.47	2,136,733.45
1087	1088	N 31°50'26" E	1.03	1088	765,201.01	2,136,734.32

1088	1089	N 29°31'37" E	1.02	1089	765,201.52	2,136,735.21
1089	1090	N 30°21'23" E	1.10	1090	765,202.07	2,136,736.16
1090	1091	N 33°46'08" E	1.05	1091	765,202.66	2,136,737.04
1091	1092	N 31°13'08" E	1.08	1092	765,203.22	2,136,737.96
1092	1093	N 36°20'43" E	1.06	1093	765,203.85	2,136,738.81
1093	1094	N 32°38'27" E	1.06	1094	765,204.42	2,136,739.71
1094	1095	N 38°01'55" E	1.09	1095	765,205.09	2,136,740.57
1095	1096	N 36°16'05" E	0.99	1096	765,205.68	2,136,741.37
1096	1097	N 34°23'36" E	1.08	1097	765,206.29	2,136,742.26
1097	1098	N 39°06'52" E	1.14	1098	765,207.01	2,136,743.14
1098	1099	N 41°45'09" E	1.06	1099	765,207.71	2,136,743.93
1099	1100	N 40°17'47" E	1.03	1100	765,208.38	2,136,744.72
1100	1101	N 40°44'46" E	1.04	1101	765,209.05	2,136,745.50
1101	1102	N 39°53'28" E	1.04	1102	765,209.72	2,136,746.30
1102	1103	N 40°51'31" E	1.06	1103	765,210.41	2,136,747.10
1103	1104	N 41°09'36" E	1.05	1104	765,211.10	2,136,747.89
1104	1105	N 41°18'14" E	1.11	1105	765,211.84	2,136,748.73
1105	1106	N 46°26'35" E	1.05	1106	765,212.60	2,136,749.45
1106	1107	N 41°50'18" E	1.01	1107	765,213.27	2,136,750.20
1107	1108	N 43°44'21" E	1.11	1108	765,214.04	2,136,751.00
1108	1109	N 47°04'23" E	1.13	1109	765,214.87	2,136,751.78
1109	1110	N 50°46'09" E	1.09	1110	765,215.71	2,136,752.46

1110	1111	N 50°18'59" E	1.07	1111	765,216.54	2,136,753.15
1111	1112	N 53°11'58" E	1.02	1112	765,217.35	2,136,753.76
1112	1113	N 48°29'35" E	0.99	1113	765,218.09	2,136,754.42
1113	1114	N 49°19'23" E	1.09	1114	765,218.92	2,136,755.12
1114	1115	N 51°52'09" E	1.04	1115	765,219.73	2,136,755.76
1115	1116	N 49°02'02" E	1.05	1116	765,220.53	2,136,756.45
1116	1117	N 52°27'23" E	1.10	1117	765,221.40	2,136,757.12
1117	1118	N 53°14'50" E	1.10	1118	765,222.28	2,136,757.78
1118	1119	N 56°34'39" E	1.09	1119	765,223.18	2,136,758.38
1119	1120	N 56°45'54" E	1.04	1120	765,224.06	2,136,758.95
1120	1121	N 56°43'30" E	1.06	1121	765,224.94	2,136,759.53
1121	1122	N 57°56'45" E	1.06	1122	765,225.84	2,136,760.09
1122	1123	N 57°53'40" E	1.03	1123	765,226.71	2,136,760.64
1123	1124	N 56°44'07" E	1.11	1124	765,227.63	2,136,761.24
1124	1125	N 62°38'51" E	1.10	1125	765,228.60	2,136,761.74
1125	1126	N 60°42'10" E	1.02	1126	765,229.49	2,136,762.24
1126	1127	N 60°57'14" E	1.10	1127	765,230.46	2,136,762.78
1127	1128	N 65°27'04" E	1.08	1128	765,231.44	2,136,763.23
1128	1129	N 63°25'54" E	0.37	1129	765,231.76	2,136,763.39
1129	1130	N 62°00'46" E	0.53	1130	765,232.23	2,136,763.64
1130	1131	N 64°08'47" E	0.76	1131	765,232.91	2,136,763.97
1131	1132	N 53°57'32" E	0.68	1132	765,233.46	2,136,764.37
1132	1133	N 50°25'29" E	0.79	1133	765,234.07	2,136,764.87

1133	1134	N 48°24'18" E	0.78	1134	765,234.65	2,136,765.39
1134	1135	N 44°43'41" E	0.83	1135	765,235.23	2,136,765.97
1135	1136	N 46°18'35" E	0.82	1136	765,235.82	2,136,766.54
1136	1137	N 42°28'09" E	0.85	1137	765,236.40	2,136,767.17
1137	1138	N 46°18'56" E	0.83	1138	765,237.00	2,136,767.74
1138	1139	N 40°01'09" E	0.66	1139	765,237.42	2,136,768.25
1139	1140	N 31°10'43" E	0.75	1140	765,237.81	2,136,768.89
1140	1141	N 31°52'26" E	0.77	1141	765,238.22	2,136,769.54
1141	1142	N 24°36'28" E	0.76	1142	765,238.53	2,136,770.23
1142	1143	N 24°10'01" E	0.79	1143	765,238.86	2,136,770.95
1143	1144	N 19°51'21" E	0.76	1144	765,239.11	2,136,771.67
1144	1145	N 17°12'22" E	0.86	1145	765,239.37	2,136,772.48
1145	1146	N 20°12'46" E	0.76	1146	765,239.63	2,136,773.20
1146	1147	N 10°22'56" E	0.68	1147	765,239.75	2,136,773.86
1147	1148	N 06°49'53" E	0.78	1148	765,239.84	2,136,774.63
1148	1149	N 04°43'19" E	0.81	1149	765,239.91	2,136,775.44
1149	1150	N 03°52'18" E	0.83	1150	765,239.97	2,136,776.27
1150	1151	N 04°08'03" E	0.76	1151	765,240.02	2,136,777.03
1151	1152	N 02°25'45" W	0.75	1152	765,239.99	2,136,777.78
1152	1153	N 02°56'50" W	0.80	1153	765,239.95	2,136,778.57
1153	1154	N 05°46'19" W	0.74	1154	765,239.88	2,136,779.31
1154	1155	N 11°03'14" W	0.75	1155	765,239.73	2,136,780.05
1155	1156	N 12°22'26" W	0.83	1156	765,239.55	2,136,780.86
1156	1157	N 11°57'43" W	0.78	1157	765,239.39	2,136,781.62
1157	1158	N 17°08'11" W	0.72	1158	765,239.18	2,136,782.30
1158	1159	N 21°24'59" W	0.77	1159	765,238.90	2,136,783.02
1159	1160	N 22°46'09" W	0.77	1160	765,238.60	2,136,783.73
1160	1161	N 26°42'48" W	0.66	1161	765,238.31	2,136,784.32
1161	1162	N 23°04'55" W	17.36	1162	765,231.50	2,136,800.29
1162	1163	N 24°25'08" W	20.11	1163	765,223.19	2,136,818.60

1163	1164	N 21°46'36" W	20.14	1164	765,215.71	2,136,837.30
1164	1165	N 15°30'46" W	5.54	1165	765,214.23	2,136,842.64
1165	1166	N 28°56'07" W	0.43	1166	765,214.03	2,136,843.01
1166	1167	N 23°48'48" W	14.15	1167	765,208.31	2,136,855.96
1167	1168	N 17°21'41" W	20.12	1168	765,202.31	2,136,875.17
1168	1169	N 15°38'19" W	3.87	1169	765,201.26	2,136,878.89
1169	1170	N 21°13'08" W	16.08	1170	765,195.45	2,136,893.88
1170	1171	N 19°11'15" W	20.00	1171	765,188.87	2,136,912.77
1171	1172	N 19°25'48" W	20.00	1172	765,182.22	2,136,931.63
1172	1173	N 19°15'26" W	19.99	1173	765,175.63	2,136,950.50
1173	1174	N 20°09'47" W	0.93	1174	765,175.31	2,136,951.37
1174	1175	N 20°44'37" W	4.02	1175	765,173.88	2,136,955.13
1175	1176	N 20°43'23" W	4.85	1176	765,172.17	2,136,959.66
1176	1177	N 20°41'51" W	4.85	1177	765,170.46	2,136,964.19
1177	1178	N 20°40'01" W	4.85	1178	765,168.74	2,136,968.73
1178	1179	N 20°37'52" W	4.85	1179	765,167.04	2,136,973.27
1179	1180	N 20°35'25" W	4.85	1180	765,165.33	2,136,977.81
1180	1181	N 20°32'39" W	4.85	1181	765,163.62	2,136,982.36
1181	1182	N 20°29'35" W	4.86	1182	765,161.92	2,136,986.91
1182	1183	N 20°26'13" W	4.87	1183	765,160.22	2,136,991.47
1183	1184	N 20°22'32" W	4.86	1184	765,158.53	2,136,996.03
1184	1185	N 20°18'33" W	4.86	1185	765,156.84	2,137,000.59

1185	1186	N 20° 14' 15" W	4.86	1186	765,155.16	2,137,005.15
1186	1187	N 20° 09' 39" W	4.87	1187	765,153.48	2,137,009.72
1187	1188	N 20° 04' 45" W	4.87	1188	765,151.81	2,137,014.29
1188	1189	N 19° 59' 32" W	4.87	1189	765,150.15	2,137,018.87
1189	1190	N 19° 54' 01" W	4.87	1190	765,148.49	2,137,023.45
1190	1191	N 19° 48' 11" W	4.87	1191	765,146.84	2,137,028.04
1191	1192	N 19° 42' 03" W	4.88	1192	765,145.19	2,137,032.63
1192	1193	N 19° 35' 37" W	4.88	1193	765,143.56	2,137,037.22
1193	1194	N 19° 28' 52" W	4.88	1194	765,141.93	2,137,041.82
1194	1195	N 19° 21' 49" W	4.88	1195	765,140.31	2,137,046.43
1195	1196	N 19° 14' 28" W	4.88	1196	765,138.71	2,137,051.03
1196	1197	N 19° 06' 48" W	4.88	1197	765,137.11	2,137,055.65
1197	1198	N 18° 58' 49" W	4.89	1198	765,135.52	2,137,060.27
1198	1199	N 18° 50' 33" W	4.89	1199	765,133.94	2,137,064.90
1199	1200	N 18° 41' 58" W	4.89	1200	765,132.37	2,137,069.53
1200	1201	N 18° 33' 04" W	4.89	1201	765,130.81	2,137,074.16
1201	1202	N 18° 23' 52" W	4.88	1202	765,129.27	2,137,078.79
1202	42	N 12° 23' 28" W CENTRO DE CURVA DELTA = 11° 51' 28" RADIO = 1,770.00	365.66 LONG. CURVA = 366.31 SUB.TAN.= 183.81	42 1203	765,050.81 766,809.56	2,137,435.94 2,137,635.14
SUPERFICIE DOS = 85,325.01 m2						

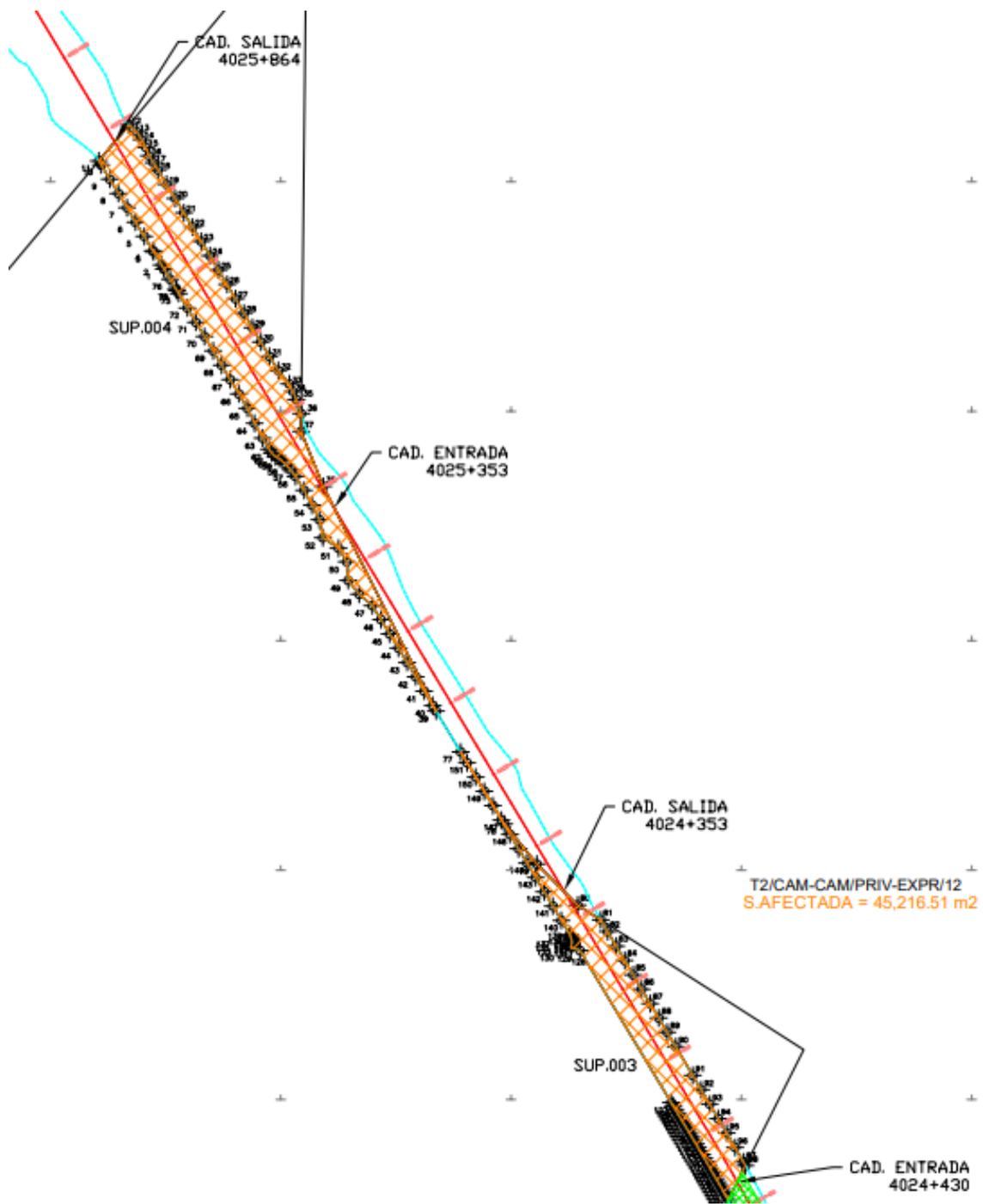
CUADRO DE CONSTRUCCIÓN TRES						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1204	2,135,630.58	765,637.36
1204	1205	N 29°36'55" E	4.61	1205	2,135,634.59	765,639.64
1205	1206	N 43°52'02" E	0.97	1206	2,135,635.29	765,640.31
1206	1207	N 41°17'18" E	1.06	1207	2,135,636.09	765,641.01
1207	1208	N 47°58'31" E	1.18	1208	2,135,636.88	765,641.88
1208	1209	N 51°52'30" E	1.18	1209	2,135,637.60	765,642.81
1209	1210	N 52°58'50" E	1.16	1210	2,135,638.30	765,643.73
1210	1211	N 55°12'21" E	1.19	1211	2,135,638.98	765,644.71
1211	1212	N 58°58'04" E	1.16	1212	2,135,639.58	765,645.71
1212	1213	N 58°54'50" E	1.15	1213	2,135,640.17	765,646.69
1213	1214	N 61°39'35" E	1.14	1214	2,135,640.71	765,647.69
1214	1215	N 61°28'34" E	1.16	1215	2,135,641.27	765,648.71
1215	1216	N 65°38'23" E	1.17	1216	2,135,641.75	765,649.78
1216	1217	N 66°18'50" E	1.11	1217	2,135,642.20	765,650.80
1217	1218	N 65°11'09" E	1.16	1218	2,135,642.68	765,651.85

1218	1219	N 69°29'26" E	1.26	1219	2,135,643.12	765,653.03
1219	1220	N 75°42'15" E	1.21	1220	2,135,643.42	765,654.20
1220	1221	N 76°09'48" E	1.18	1221	2,135,643.70	765,655.35
1221	1222	N 80°40'54" E	1.23	1222	2,135,643.90	765,656.56
1222	1223	N 84°25'48" E	1.20	1223	2,135,644.02	765,657.75
1223	1224	N 86°51'53" E	1.18	1224	2,135,644.08	765,658.93
1224	1225	N 88°57'58" E	0.14	1225	2,135,644.09	765,659.06
1225	1226	S 37°52'18" W	18.39	1226	2,135,629.57	765,647.78
1226	1227	S 50°18'21" W	0.62	1227	2,135,629.18	765,647.30
1227	1228	S 49°36'45" W	1.03	1228	2,135,628.51	765,646.52
1228	1229	S 52°17'09" W	1.06	1229	2,135,627.87	765,645.68
1229	1230	S 53°47'30" W	0.99	1230	2,135,627.28	765,644.89
1230	1231	S 51°03'15" W	0.91	1231	2,135,626.71	765,644.18
1231	1232	S 46°42'29" W	0.95	1232	2,135,626.06	765,643.49
1232	1233	S 47°10'20" W	1.01	1233	2,135,625.37	765,642.74
1233	1234	S 47°48'03" W	0.49	1234	2,135,625.04	765,642.38
1234	1204	N 42°09'07" W	7.48	1204	2,135,630.58	765,637.36

SUPERFICIE TRES = 165.82 m²

Del municipio de Campeche, estado de Campeche:

Predio 10:



CUADRO DE CONSTRUCCION SUP.AFECTACION AF-1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				77	766,089.84	2,184,741.74
77	78	S 31°06'27.59" E	100.73	78	766,141.88	2,184,655.49
78	79	S 39°07'05.18" E	61.89	79	766,180.93	2,184,607.47
79	80	S 44°36'29.70" E	69.29	80	766,229.59	2,184,558.14
80	81	S 57°18'20.94" E	32.70	81	766,257.11	2,184,540.47
81	82	S 30°30'23.27" E	16.40	82	766,265.44	2,184,526.35
82	83	S 30°30'24.02" E	20.00	83	766,275.59	2,184,509.12
83	84	S 30°30'23.25" E	20.00	84	766,285.74	2,184,491.88
84	85	S 30°30'22.87" E	20.00	85	766,295.90	2,184,474.65
85	86	S 30°30'23.61" E	20.00	86	766,306.05	2,184,457.42
86	87	S 30°30'23.23" E	20.00	87	766,316.20	2,184,440.19
87	88	S 30°30'23.97" E	20.00	88	766,326.35	2,184,422.96
88	89	S 30°30'22.65" E	20.00	89	766,336.51	2,184,405.73
89	90	S 30°30'24.33" E	20.00	90	766,346.66	2,184,388.50
90	91	S 30°30'23.10" E	40.00	91	766,366.96	2,184,354.03
91	92	S 30°30'23.93" E	20.00	92	766,377.12	2,184,336.80
92	93	S 30°30'22.60" E	20.00	93	766,387.27	2,184,319.57
93	94	S 30°30'23.52" E	20.00	94	766,397.42	2,184,302.34
94	95	S 30°27'18.48" E	20.02	95	766,407.57	2,184,285.08
95	96	S 30°03'38.31" E	20.03	96	766,417.60	2,184,267.74
96	97	S 29°36'07.50" E	20.04	97	766,427.50	2,184,250.32
97	98	S 29°08'37.52" E	5.04	98	766,429.96	2,184,245.92
98	99	S 26°35'48.66" W	46.19	99	766,409.28	2,184,204.62

99	100	N 28°59'41.35" W	5.44	100	766,406.64	2,184,209.37
100	101	N 29°07'35.68" W	4.79	101	766,404.31	2,184,213.56
101	102	N 29°15'17.22" W	4.79	102	766,401.97	2,184,217.74
102	103	N 29°22'40.29" W	4.80	103	766,399.61	2,184,221.92
103	104	N 29°29'42.66" W	4.80	104	766,397.25	2,184,226.10
104	105	N 29°36'32.25" W	4.80	105	766,394.88	2,184,230.27
105	106	N 29°42'59.51" W	4.80	106	766,392.50	2,184,234.44
106	107	N 29°49'10.07" W	4.80	107	766,390.11	2,184,238.61
107	108	N 29°55'06.25" W	4.81	108	766,387.71	2,184,242.77
108	109	N 30°00'41.83" W	4.81	109	766,385.31	2,184,246.94
109	110	N 30°05'58.43" W	4.81	110	766,382.90	2,184,251.10
110	111	N 30°11'05.36" W	4.81	111	766,380.48	2,184,255.26
111	112	N 30°15'43.17" W	4.81	112	766,378.05	2,184,259.41
112	113	N 30°20'06.72" W	4.81	113	766,375.62	2,184,263.57
113	114	N 30°24'17.58" W	4.82	114	766,373.18	2,184,267.72
114	115	N 30°28'06.40" W	4.82	115	766,370.74	2,184,271.87
115	116	N 30°31'38.19" W	4.83	116	766,368.29	2,184,276.03
116	117	N 30°34'52.90" W	4.82	117	766,365.84	2,184,280.18
117	118	N 30°37'52.13" W	4.82	118	766,363.38	2,184,284.33
118	119	N 30°40'29.42" W	4.82	119	766,360.92	2,184,288.48
119	120	N 30°42'51.76" W	4.82	120	766,358.46	2,184,292.63
120	121	N 30°44'53.74" W	4.83	121	766,355.99	2,184,296.77
121	122	N 30°46'41.62" W	4.83	122	766,353.52	2,184,300.92
122	123	N 30°48'09.17" W	4.83	123	766,351.04	2,184,305.07
123	124	N 30°49'20.31" W	4.83	124	766,348.57	2,184,309.22
124	125	N 30°50'13.53" W	4.83	125	766,346.09	2,184,313.37
125	126	N 30°50'49.52" W	4.84	126	766,343.61	2,184,317.52
126	127	N 30°51'06.12" W	4.84	127	766,341.13	2,184,321.67

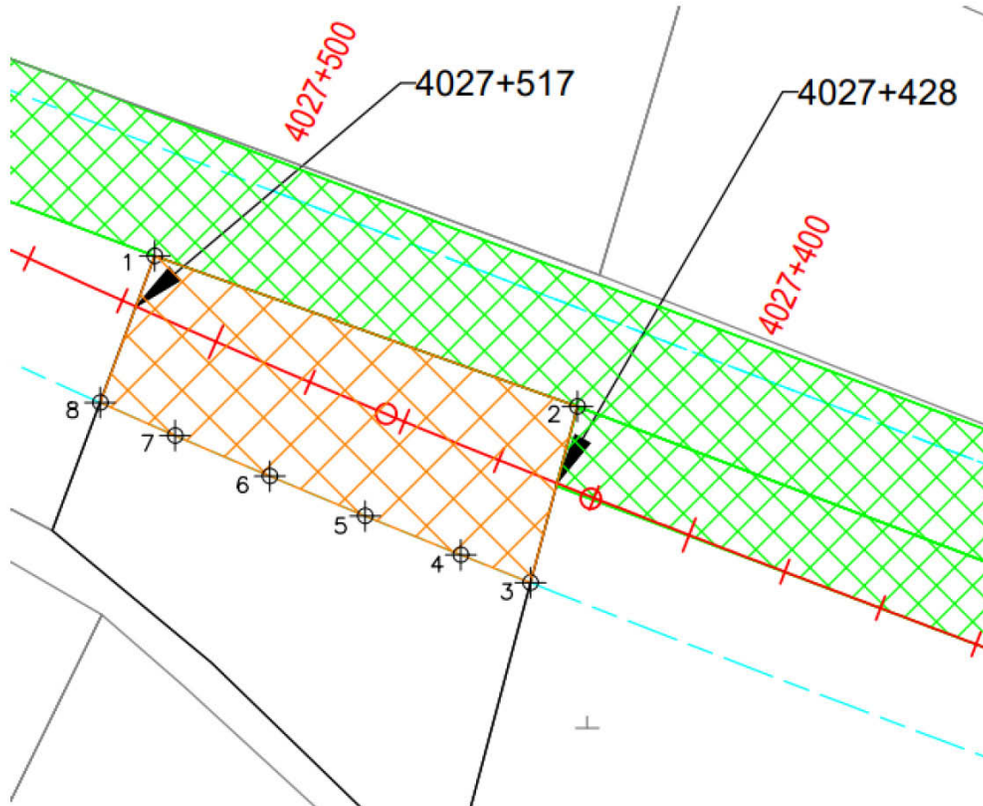
127	128	N 30°51'09.43" W	212.24	128	766,232.29	2,184,503.88
128	129	N 72°32'16.97" W	11.37	129	766,221.44	2,184,507.29
129	130	N 15°54'39.60" E	1.67	130	766,221.90	2,184,508.90
130	131	N 11°19'40.29" E	1.59	131	766,222.21	2,184,510.46
131	132	N 06°44'27.17" E	1.59	132	766,222.40	2,184,512.04
132	133	N 02°09'25.13" E	1.59	133	766,222.46	2,184,513.63
133	134	N 02°25'24.44" W	1.59	134	766,222.39	2,184,515.23
134	135	N 07°00'39.08" W	1.59	135	766,222.20	2,184,516.81
135	136	N 11°35'34.05" W	1.59	136	766,221.88	2,184,518.37
136	137	N 16°10'47.24" W	1.60	137	766,221.43	2,184,519.90
137	138	N 20°45'28.42" W	1.60	138	766,220.87	2,184,521.39
138	139	N 25°20'50.45" W	1.58	139	766,220.19	2,184,522.82
139	140	N 30°39'14.82" W	19.75	140	766,210.12	2,184,539.82
140	141	N 30°35'10.37" W	19.99	141	766,199.95	2,184,557.03
141	142	N 31°13'59.87" W	20.00	142	766,189.58	2,184,574.13
142	143	N 30°35'50.13" W	20.01	143	766,179.39	2,184,591.35
143	144	N 30°36'38.36" W	19.99	144	766,169.21	2,184,608.56
144	145	N 30°58'00.77" W	20.00	145	766,158.92	2,184,625.71
145	146	N 30°39'49.93" W	20.00	146	766,148.72	2,184,642.91
146	147	N 30°47'53.97" W	20.01	147	766,138.47	2,184,660.10
147	148	N 30°19'15.26" W	20.00	148	766,128.38	2,184,677.37
148	149	N 30°36'26.02" W	19.99	149	766,118.20	2,184,694.57
149	150	N 31°11'02.83" W	20.00	150	766,107.85	2,184,711.67
150	151	N 30°54'14.65" W	20.00	151	766,097.57	2,184,728.84
151	77	N 30°57'06.03" W	15.04	77	766,089.84	2,184,741.74
SUPERFICIE = 16,399.47 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUP.AFECTACION AF-2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	765,735.59	2,185,320.64
1	2	N 30°52'51.69" W	5.64	2	765,732.70	2,185,325.48
2	3	N 30°56'22.57" W	18.54	3	765,723.16	2,185,341.39
3	4	N 31°35'13.87" W	1.45	4	765,722.40	2,185,342.63
4	5	N 31°00'24.33" W	19.99	5	765,712.11	2,185,359.76
5	6	N 31°47'32.80" W	20.02	6	765,701.56	2,185,376.77
6	7	N 30°12'20.15" W	20.02	7	765,691.49	2,185,394.07
7	8	N 30°58'09.29" W	19.99	8	765,681.21	2,185,411.20
8	9	N 30°58'12.06" W	19.99	9	765,670.92	2,185,428.35
9	10	N 31°20'16.04" W	20.05	10	765,660.49	2,185,445.47
10	11	N 28°23'23.46" W	5.43	11	765,657.91	2,185,450.25
11	12	N 39°45'13.78" E	56.18	12	765,693.83	2,185,493.44
12	13	S 48°00'59.18" E	12.97	13	765,703.47	2,185,484.76
13	14	S 31°09'40.16" E	10.58	14	765,708.95	2,185,475.71
14	15	S 28°50'10.26" E	10.63	15	765,714.07	2,185,466.40
15	16	S 20°27'15.65" E	10.72	16	765,717.82	2,185,456.35
16	17	S 32°28'31.01" E	9.96	17	765,723.17	2,185,447.95
17	18	S 31°14'35.58" E	10.06	18	765,728.39	2,185,439.34
18	19	S 31°11'05.51" E	20.00	19	765,738.74	2,185,422.23
19	20	S 31°11'06.21" E	20.00	20	765,749.10	2,185,405.12
20	21	S 31°11'06.40" E	20.00	21	765,759.46	2,185,388.01
21	22	S 31°11'05.65" E	20.00	22	765,769.81	2,185,370.90
22	23	S 31°11'05.83" E	20.00	23	765,780.17	2,185,353.79
23	24	S 31°11'05.84" E	20.01	24	765,790.53	2,185,336.68

24	25	S 30°55'25.24" E	20.04	25	765,800.83	2,185,319.49
25	26	S 30°20'14.48" E	20.02	26	765,810.94	2,185,302.21
26	27	S 30°17'33.72" E	20.00	27	765,821.03	2,185,284.94
27	28	S 30°17'33.90" E	20.00	28	765,831.12	2,185,267.67
28	29	S 30°17'34.07" E	20.00	29	765,841.21	2,185,250.40
29	30	S 30°17'33.31" E	20.00	30	765,851.29	2,185,233.13
30	31	S 30°17'33.87" E	20.00	31	765,861.38	2,185,215.86
31	32	S 32°38'04.94" E	19.99	32	765,872.16	2,185,199.03
32	33	S 39°16'12.82" E	20.75	33	765,885.29	2,185,182.96
33	34	S 25°34'10.96" E	10.20	34	765,889.70	2,185,173.76
34	35	S 22°13'59.38" E	10.47	35	765,893.66	2,185,164.07
35	36	S 19°18'52.82" E	17.88	36	765,899.57	2,185,147.20
36	37	S 00°36'01.95" W	21.23	37	765,899.35	2,185,125.97
37	38	S 21°54'28.11" E	71.00	38	765,925.84	2,185,060.10
38	39	S 26°34'00.25" E	301.06	39	766,060.49	2,184,790.82
39	40	N 30°39'54.75" W	7.77	40	766,056.52	2,184,797.51
40	41	N 30°53'33.55" W	20.00	41	766,046.25	2,184,814.68
41	42	N 30°25'13.91" W	20.00	42	766,036.12	2,184,831.93
42	43	N 30°42'08.60" W	19.99	43	766,025.92	2,184,849.11
43	44	N 31°14'06.74" W	19.98	44	766,015.56	2,184,866.19
44	45	N 32°01'45.08" W	20.02	45	766,004.94	2,184,883.16
45	46	N 30°34'18.81" W	20.00	46	765,994.77	2,184,900.38
46	47	N 32°11'39.80" W	19.69	47	765,984.28	2,184,917.04
47	48	N 48°37'01.86" W	20.90	48	765,968.60	2,184,930.86
48	49	N 38°18'15.54" W	20.96	49	765,955.61	2,184,947.30
49	50	N 04°38'32.75" W	22.42	50	765,953.80	2,184,969.65
50	51	N 30°53'59.51" W	19.09	51	765,943.99	2,184,986.03

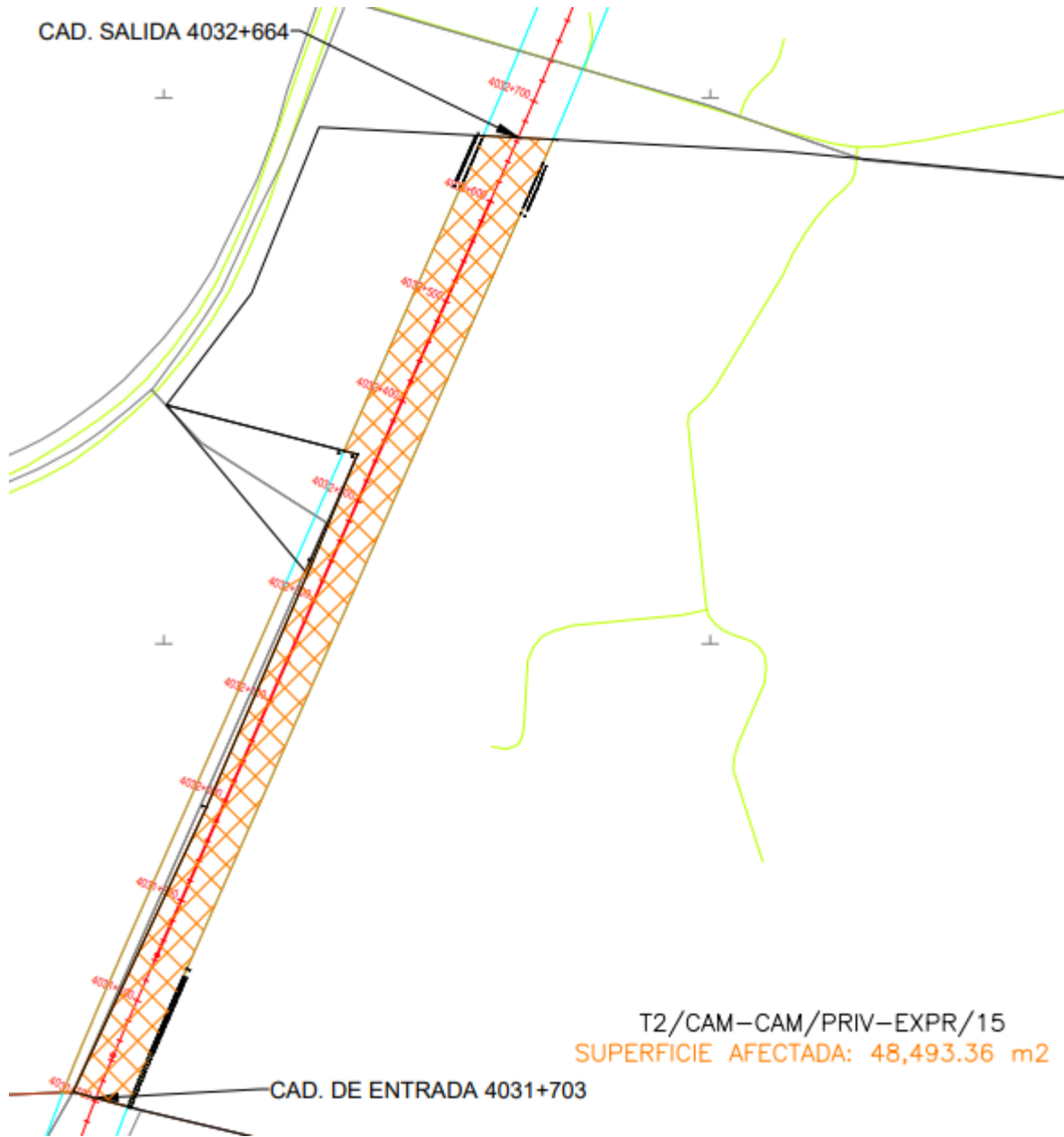
51	52	N 56°00'37.65" W	22.50	52	765,925.34	2,184,998.61
52	53	N 10°38'22.00" W	21.85	53	765,921.31	2,185,020.08
53	54	N 27°06'31.98" W	19.73	54	765,912.31	2,185,037.65
54	55	N 28°08'49.58" W	19.95	55	765,902.90	2,185,055.24
55	56	N 31°21'19.36" W	19.71	56	765,892.65	2,185,072.07
56	57	N 35°48'23.02" W	9.58	57	765,887.05	2,185,079.83
57	58	N 43°49'18.27" W	9.63	58	765,880.38	2,185,086.78
58	59	N 45°13'23.47" W	9.36	59	765,873.74	2,185,093.37
59	60	N 65°33'01.66" W	5.50	60	765,868.73	2,185,095.65
60	61	N 44°44'47.15" W	6.04	61	765,864.48	2,185,099.94
61	62	N 36°36'00.81" W	5.79	62	765,861.03	2,185,104.58
62	63	N 29°54'44.32" W	15.52	63	765,853.29	2,185,118.03
63	64	N 28°10'32.40" W	20.09	64	765,843.80	2,185,135.74
64	65	N 25°58'39.30" W	20.04	65	765,835.03	2,185,153.76
65	66	N 30°19'38.24" W	19.92	66	765,824.97	2,185,170.95
66	67	N 30°41'38.26" W	19.99	67	765,814.77	2,185,188.14
67	68	N 30°58'10.28" W	20.00	68	765,804.47	2,185,205.29
68	69	N 30°35'16.01" W	20.00	69	765,794.30	2,185,222.50
69	70	N 30°58'10.89" W	19.99	70	765,784.01	2,185,239.65
70	71	N 30°54'59.20" W	20.01	71	765,773.73	2,185,256.81
71	72	N 30°38'24.86" W	20.00	72	765,763.54	2,185,274.02
72	73	N 30°55'13.26" W	19.99	73	765,753.26	2,185,291.17
73	74	N 31°00'58.13" W	4.33	74	765,751.03	2,185,294.89
74	75	N 30°56'14.70" W	1.60	75	765,750.21	2,185,296.26
75	76	N 30°59'41.82" W	14.07	76	765,742.96	2,185,308.32
76	1	N 30°52'51.69" W	14.36	1	765,735.59	2,185,320.64
SUPERFICIE = 28,817.04 m2						

Predio 11:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	764,465.44	2,186,492.40
1	2	S 70°23'29.56" E	87.76	2	764,548.11	2,186,462.95
2	3	S 14°55'05.06" W	35.70	3	764,538.92	2,186,428.44
3	4	N 68°18'15.15" W	14.67	4	764,525.28	2,186,433.87
4	5	N 67°50'52.69" W	20.18	5	764,506.60	2,186,441.48
5	6	N 67°18'40.16" W	20.19	6	764,487.97	2,186,449.27
6	7	N 66°45'17.43" W	20.19	7	764,469.41	2,186,457.24
7	8	N 66°11'44.38" W	16.01	8	764,454.76	2,186,463.70
8	1	N 20°23'47.45" E	30.62	1	764,465.44	2,186,492.40
SUPERFICIE = 2,986.51 m2						

Predio 12:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	763,292.30	2,190,965.33
1	2	S 87°01'54.892" E	64.03	2	763,356.25	2,190,962.01
2	4	S 23°24'35.846" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°16'24.097" RADIO = 5,030.00	24.00 LONG.CURVA=24.00 SUB.TAN.= 12.00	4 3	763,346.71 758,735.53	2,190,939.99 2,192,949.45
4	5	S 23°33'30.144" W	2.09	5	763,345.88	2,190,938.07
5	6	S 23°34'52.508" W	2.10	6	763,345.04	2,190,936.15
6	7	S 23°36'11.289" W	2.09	7	763,344.20	2,190,934.23
7	8	S 23°37'26.490" W	2.09	8	763,343.36	2,190,932.31
8	9	S 23°38'38.109" W	2.09	9	763,342.52	2,190,930.40
9	10	S 23°39'46.148" W	2.09	10	763,341.68	2,190,928.48
10	11	S 23°40'50.605" W	2.09	11	763,340.84	2,190,926.56
11	12	S 23°41'51.482" W	2.09	12	763,340.00	2,190,924.65
12	13	S 23°42'48.778" W	2.09	13	763,339.16	2,190,922.73
13	14	S 23°43'42.492" W	2.09	14	763,338.32	2,190,920.82
14	15	S 23°44'32.626" W	2.09	15	763,337.48	2,190,918.90
15	16	S 23°45'19.179" W	2.09	16	763,336.63	2,190,916.99
16	17	S 23°46'02.151" W	2.09	17	763,335.79	2,190,915.08

17	18	S 23°46'41.541" W	2.09	18	763,334.95	2,190,913.17
18	19	S 23°47'17.351" W	2.09	19	763,334.11	2,190,911.26
19	20	S 23°47'49.580" W	2.09	20	763,333.26	2,190,909.35
20	21	S 23°48'18.228" W	2.09	21	763,332.42	2,190,907.44
21	22	S 23°48'43.295" W	2.09	22	763,331.58	2,190,905.53
22	23	S 23°49'04.781" W	2.09	23	763,330.74	2,190,903.62
23	24	S 23°49'22.686" W	2.09	24	763,329.89	2,190,901.71
24	25	S 23°49'37.010" W	2.09	25	763,329.05	2,190,899.80
25	26	S 23°49'53.721" W	6.25	26	763,326.53	2,190,894.09
26	27	S 23°49'59.093" W	756.23	27	763,020.95	2,190,202.34
27	28	S 23°49'50.936" W	7.89	28	763,017.76	2,190,195.12
28	29	S 23°49'29.386" W	1.58	29	763,017.13	2,190,193.68
29	30	S 23°49'17.632" W	1.58	30	763,016.49	2,190,192.23
30	31	S 23°49'03.918" W	1.58	31	763,015.85	2,190,190.79
31	32	S 23°48'48.246" W	1.58	32	763,015.22	2,190,189.35
32	33	S 23°48'30.615" W	1.58	33	763,014.58	2,190,187.91
33	34	S 23°48'11.025" W	1.58	34	763,013.94	2,190,186.47
34	35	S 23°47'49.476" W	1.58	35	763,013.31	2,190,185.02
35	36	S 23°47'25.968" W	1.58	36	763,012.67	2,190,183.58
36	37	S 23°47'00.501" W	1.58	37	763,012.04	2,190,182.14
37	38	S 23°46'33.075" W	1.57	38	763,011.40	2,190,180.70
38	39	S 23°46'03.690" W	1.57	39	763,010.77	2,190,179.26

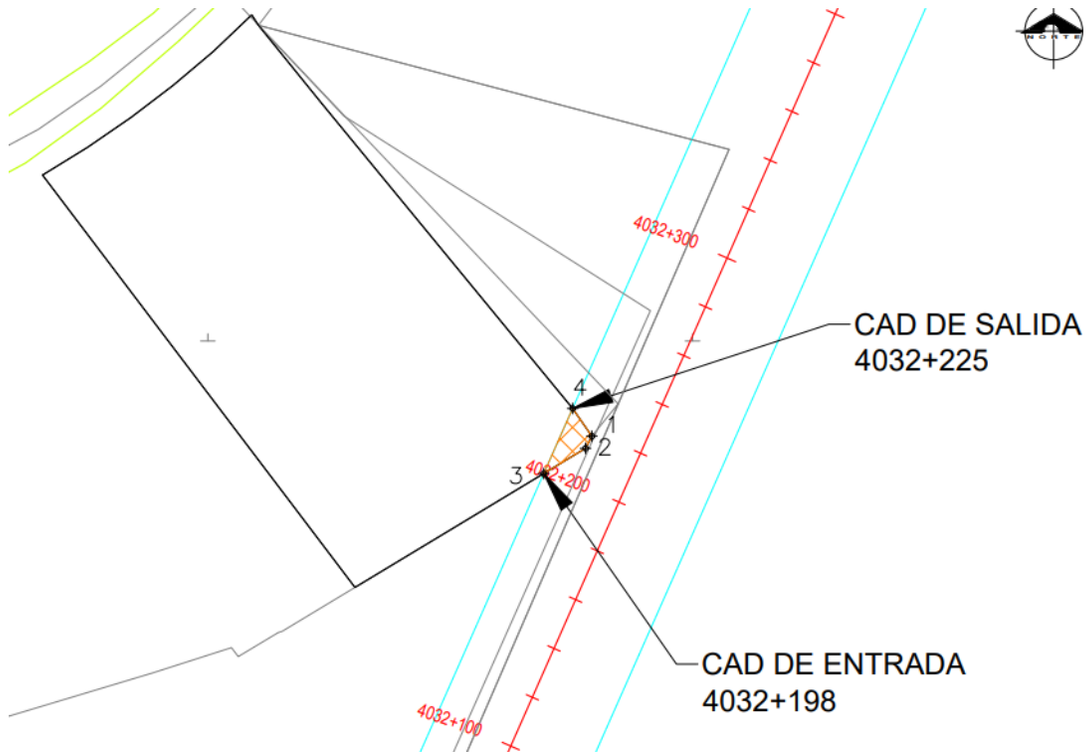
39	40	S 23°45'32.346" W	1.57	40	763,010.13	2,190,177.82
40	41	S 23°44'59.043" W	1.57	41	763,009.50	2,190,176.38
41	42	S 23°44'23.781" W	1.57	42	763,008.87	2,190,174.94
42	43	S 23°43'46.560" W	1.57	43	763,008.23	2,190,173.50
43	44	S 23°43'07.380" W	1.57	44	763,007.60	2,190,172.06
44	45	S 23°42'26.241" W	1.57	45	763,006.97	2,190,170.62
45	46	S 23°41'43.143" W	1.57	46	763,006.34	2,190,169.18
46	47	S 23°40'58.087" W	1.57	47	763,005.70	2,190,167.74
47	48	S 23°40'11.071" W	1.57	48	763,005.07	2,190,166.30
48	49	S 23°39'22.096" W	1.57	49	763,004.44	2,190,164.86
49	50	S 23°38'31.162" W	1.57	50	763,003.81	2,190,163.42
50	51	S 23°37'38.270" W	1.57	51	763,003.18	2,190,161.98
51	52	S 23°36'43.418" W	1.57	52	763,002.55	2,190,160.54
52	53	S 23°35'46.608" W	1.57	53	763,001.93	2,190,159.10
53	54	S 23°34'47.838" W	1.57	54	763,001.30	2,190,157.66
54	55	S 23°33'47.109" W	1.57	55	763,000.67	2,190,156.22
55	56	S 23°32'44.422" W	1.57	56	763,000.04	2,190,154.78
56	57	S 23°31'39.775" W	1.57	57	762,999.42	2,190,153.34
57	58	S 23°30'33.170" W	1.57	58	762,998.79	2,190,151.90
58	59	S 23°29'24.605" W	1.57	59	762,998.16	2,190,150.47
59	60	S 23°28'14.082" W	1.57	60	762,997.54	2,190,149.03
60	61	S 23°27'01.599" W	1.57	61	762,996.92	2,190,147.59

61	62	S 23°25'47.158" W	1.57	62	762,996.29	2,190,146.15
62	63	S 23°24'30.757" W	1.57	63	762,995.67	2,190,144.71
63	64	S 23°23'12.398" W	1.57	64	762,995.05	2,190,143.27
64	65	S 23°21'52.080" W	1.57	65	762,994.43	2,190,141.83
65	66	S 23°20'29.802" W	1.57	66	762,993.81	2,190,140.40
66	67	S 23°19'05.566" W	1.57	67	762,993.19	2,190,138.96
67	68	S 23°17'39.371" W	1.57	68	762,992.57	2,190,137.52
68	69	S 23°16'11.216" W	1.57	69	762,991.95	2,190,136.08
69	70	S 23°14'41.103" W	1.57	70	762,991.33	2,190,134.64
70	71	S 23°13'09.031" W	1.57	71	762,990.71	2,190,133.20
71	72	S 23°11'35.000" W	1.57	72	762,990.10	2,190,131.76
72	73	S 23°09'59.009" W	1.56	73	762,989.48	2,190,130.33
73	74	S 23°08'21.060" W	1.56	74	762,988.87	2,190,128.89
74	75	S 23°06'41.152" W	1.56	75	762,988.25	2,190,127.45
75	76	S 23°04'59.285" W	1.56	76	762,987.64	2,190,126.013
76	77	S 23°03'15.459" W	2.35	77	762,986.72	2,190,123.84
77	78	S 22°59'41.930" W	3.13	78	762,985.50	2,190,120.97
78	79	S 22°56'00.564" W	3.12	79	762,984.28	2,190,118.09
79	80	S 22°52'11.363" W	3.12	80	762,983.06	2,190,115.21
80	81	S 22°48'14.326" W	3.12	81	762,981.85	2,190,112.33
81	82	S 22°44'09.453" W	3.12	82	762,980.65	2,190,109.45
82	83	S 22°39'56.745" W	3.12	83	762,979.44	2,190,106.57

83	84	S 22°35'36.200" W	3.12	84	762,978.25	2,190,103.69
84	85	S 22°31'07.819" W	3.12	85	762,977.05	2,190,100.81
85	86	S 22°26'31.602" W	3.12	86	762,975.86	2,190,097.93
86	87	S 22°21'47.550" W	3.12	87	762,974.68	2,190,095.05
87	88	S 22°16'55.661" W	3.11	88	762,973.50	2,190,092.17
88	89	S 22°11'55.937" W	3.11	89	762,972.32	2,190,089.29
89	90	S 22°06'48.376" W	3.11	90	762,971.15	2,190,086.40
90	91	S 22°01'32.980" W	3.11	91	762,969.98	2,190,083.52
91	92	S 21°56'09.748" W	3.11	92	762,968.82	2,190,080.63
92	93	S 21°50'38.680" W	3.11	93	762,967.66	2,190,077.75
93	94	S 21°44'59.776" W	1.70	94	762,967.03	2,190,076.17
94	95	N 75°02'40.825" W	51.80	95	762,916.99	2,190,089.54
95	96	N 25°04'15.902" E	288.33	96	763,039.17	2,190,350.70
96	97	N 23°23'55.595" E	245.67	97	763,136.73	2,190,576.17
97	98	N 22°32'19.945" E	105.39	98	763,177.13	2,190,673.51
98	99	N 75°29'44.512" W	12.64	99	763,164.89	2,190,676.68
99	100	N 23°49'59.093" E	264.18	100	763,271.64	2,190,918.33
100	101	N 23°49'53.721" E	6.25	101	763,274.17	2,190,924.05
101	102	N 23°49'37.010" E	2.08	102	763,275.01	2,190,925.95
102	103	N 23°49'22.686" E	2.08	103	763,275.85	2,190,927.85
103	104	N 23°49'04.781" E	2.08	104	763,276.69	2,190,929.76
104	105	N 23°48'43.295" E	2.08	105	763,277.53	2,190,931.66

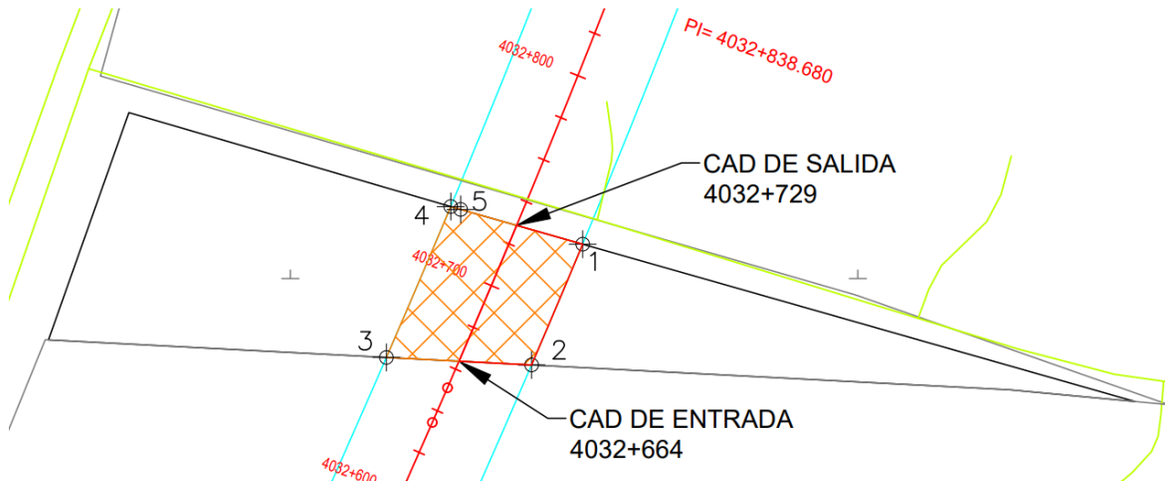
105	106	N 23°48'18.228" E	2.08	106	763,278.37	2,190,933.56
106	107	N 23°47'49.580" E	2.08	107	763,279.21	2,190,935.46
107	108	N 23°47'17.351" E	2.08	108	763,280.04	2,190,937.37
108	109	N 23°46'41.541" E	2.08	109	763,280.88	2,190,939.27
109	110	N 23°46'02.151" E	2.08	110	763,281.72	2,190,941.17
110	111	N 23°45'19.179" E	2.08	111	763,282.56	2,190,943.07
111	112	N 23°44'32.626" E	2.08	112	763,283.39	2,190,944.97
112	113	N 23°43'42.492" E	2.08	113	763,284.23	2,190,946.87
113	114	N 23°42'48.778" E	2.08	114	763,285.06	2,190,948.77
114	115	N 23°41'51.482" E	2.07	115	763,285.90	2,190,950.67
115	116	N 23°40'50.605" E	2.07	116	763,286.73	2,190,952.57
116	117	N 23°39'46.148" E	2.07	117	763,287.56	2,190,954.47
117	118	N 23°38'38.109" E	2.07	118	763,288.39	2,190,956.37
118	119	N 23°37'26.490" E	2.07	119	763,289.22	2,190,958.27
119	120	N 23°36'11.289" E	2.07	120	763,290.05	2,190,960.17
120	121	N 23°34'52.508" E	2.07	121	763,290.88	2,190,962.06
121	122	N 23°33'30.144" E	2.07	122	763,291.71	2,190,963.97
122	1	N 23°32'16.792" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°11'1.698" RADIO = 4,970.00	1.49	1	763,292.30	2,190,965.33
			LONG.CURVA=1.49 SUB.TAN.= 0.74	123	758,735.54	2,192,949.47
SUPERFICIE = 48,493.36 m²						

Predio 13:



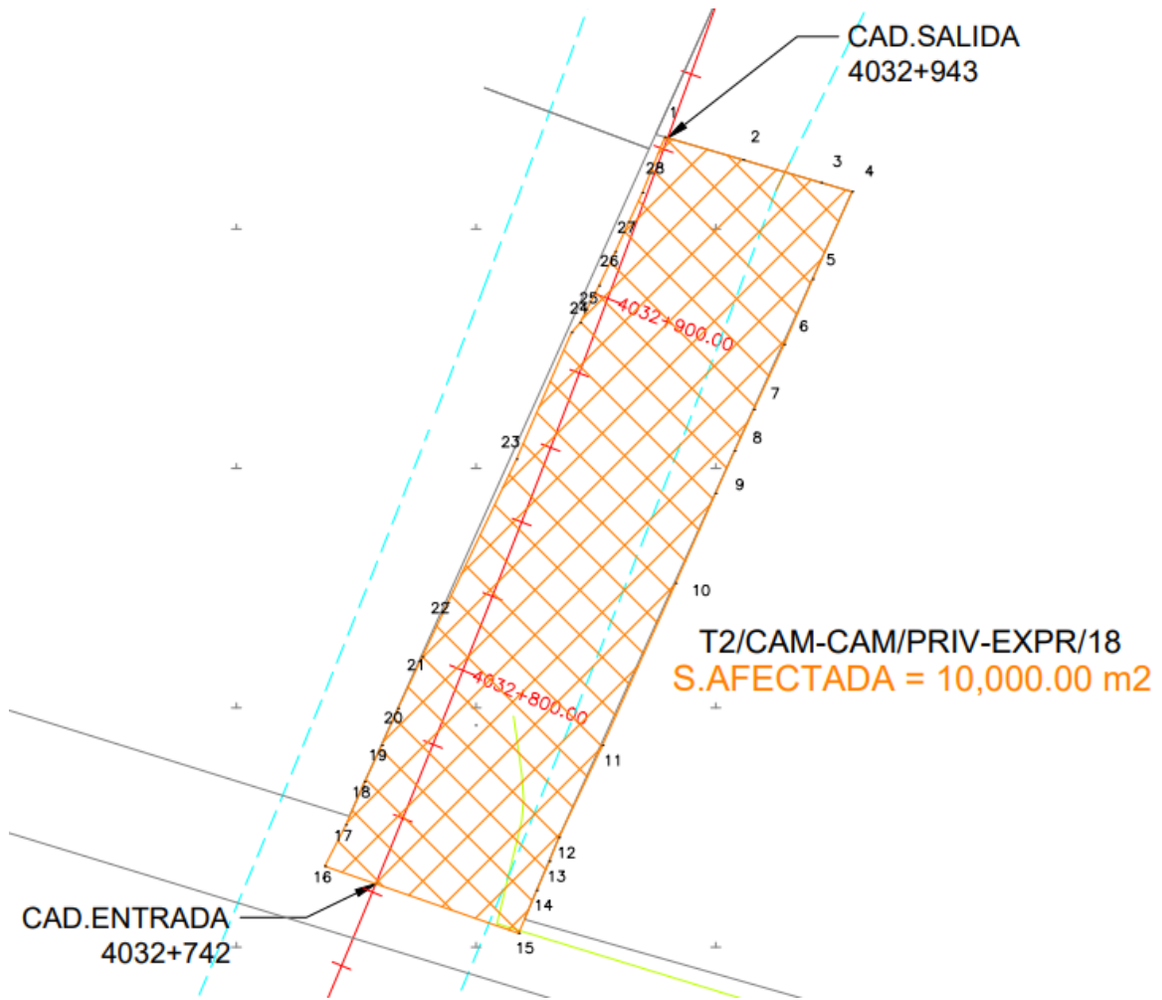
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	763,126.93	2,190,564.03
1	2	S 27°39'53.41" W	5.13	2	763,124.55	2,190,559.49
2	3	S 58°48'33.97" W	18.22	3	763,108.96	2,190,550.05
3	4	N 23°49'59.09" E	26.65	4	763,119.73	2,190,574.43
4	1	S 34°40'30.89" E	12.65	1	763,126.93	2,190,564.03
SUPERFICIE = 167.94 m2						

Predio 14:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	763,378.76	2,191,015.19
1	3	S 22°56'39.97" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°39'27.66" RADIO = 5,030.00	57.74 LONG. CURVA = 57.74 SUB.TAN = 28.87	3	763,356.25	2,190,962.02
3	4	N 87°01'54.89" W	64.03	4	763,292.31	2,190,965.33
4	6	N 23°06'47.32" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°49'57.25" RADIO = 4,970.00	72.22 LONG. CURVA = 72.22 SUB.TAN = 36.11	6	763,320.66	2,191,031.75
6	7	S 73°44'36.89" E	4.53	7	763,325.01	2,191,030.49
7	1	S 74°06'44.27" E	55.89	1	763,378.76	2,191,015.19
SUPERFICIE = 3,897.73 m2						

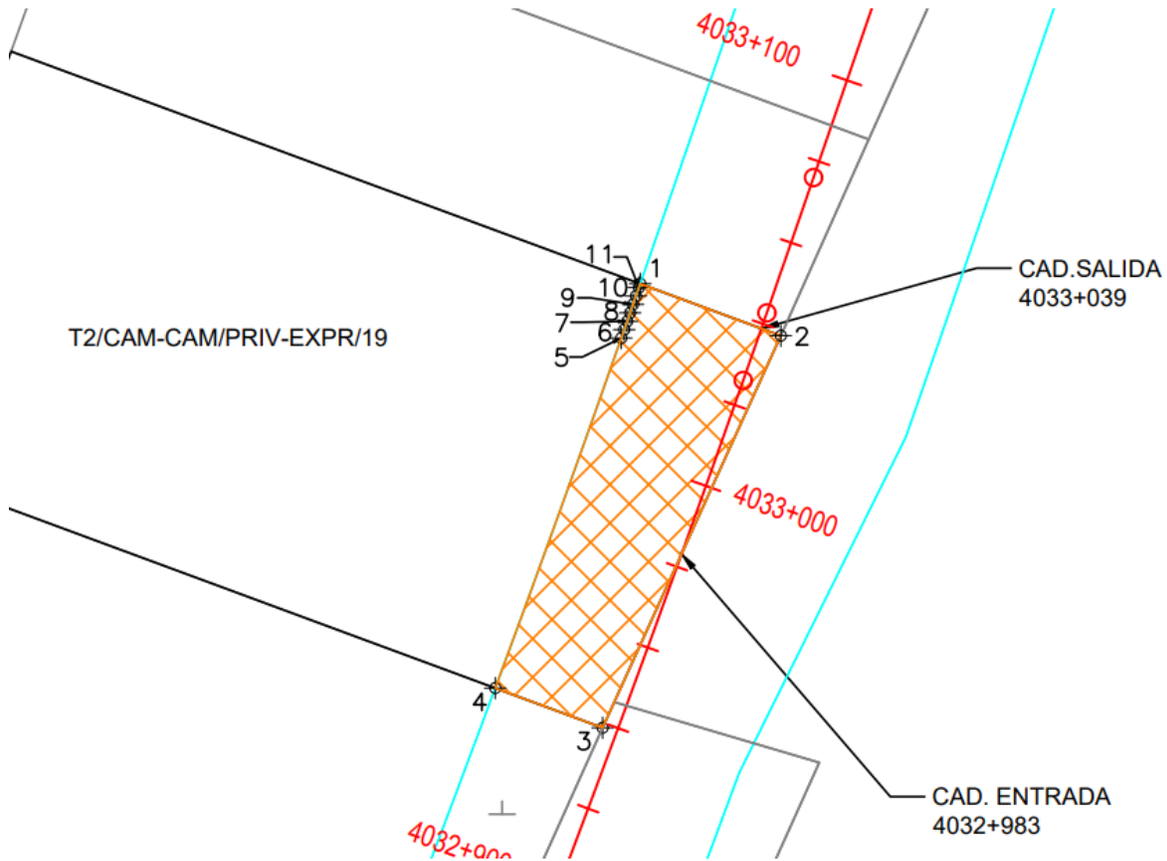
Predio 15:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	763,427.25	2,191,223.05
1	2	S 73°49'39.25" E	20.31	2	763,446.76	2,191,217.39
2	3	S 73°35'51.58" E	20.46	3	763,466.39	2,191,211.62
3	4	S 73°48'46.80" E	8.05	4	763,474.12	2,191,209.37
4	5	S 24°15'44.94" W	24.07	5	763,464.23	2,191,187.43
5	6	S 23°32'20.25" W	17.82	6	763,457.11	2,191,171.10
6	7	S 24°58'41.60" W	17.99	7	763,449.52	2,191,154.79
7	8	S 24°50'33.50" W	11.50	8	763,444.68	2,191,144.36
8	9	S 24°06'33.21" W	11.62	9	763,439.94	2,191,133.75
9	10	S 23°57'27.12" W	24.65	10	763,429.93	2,191,111.22
10	11	S 24°14'31.37" W	44.57	11	763,411.63	2,191,070.58
11	12	S 25°18'37.32" W	25.57	12	763,400.69	2,191,047.46
12	13	S 21°36'03.04" W	6.41	13	763,398.33	2,191,041.50
13	14	S 23°39'56.68" W	7.90	14	763,395.16	2,191,034.26
14	15	S 22°44'27.89" W	11.67	15	763,390.65	2,191,023.50
15	16	N 70°54'15.21" W	51.37	16	763,342.11	2,191,040.31
16	17	N 27°06'35.40" E	11.60	17	763,347.39	2,191,050.63
17	18	N 23°20'07.60" E	11.76	18	763,352.05	2,191,061.44
18	19	N 25°14'44.31" E	10.14	19	763,356.38	2,191,070.61
19	20	N 23°43'39.53" E	10.08	20	763,360.44	2,191,079.84
20	21	N 25°09'12.82" E	14.23	21	763,366.49	2,191,092.72
21	22	N 25°14'42.18" E	15.06	22	763,372.91	2,191,106.35
22	23	N 25°33'40.54" E	39.85	23	763,390.10	2,191,142.30
23	24	N 23°25'58.06" E	34.60	24	763,403.86	2,191,174.04
24	25	N 41°25'41.90" E	3.27	25	763,406.03	2,191,176.49
25	26	N 26°54'20.62" E	10.45	26	763,410.76	2,191,185.81
26	27	N 25°41'48.00" E	9.35	27	763,414.81	2,191,194.24
27	28	N 24°34'57.21" E	16.35	28	763,421.62	2,191,209.11
28	1	N 22°00'49.28" E	15.04	1	763,427.25	2,191,223.05

SUPERFICIE = 10,000.00 m2

Predio 16:

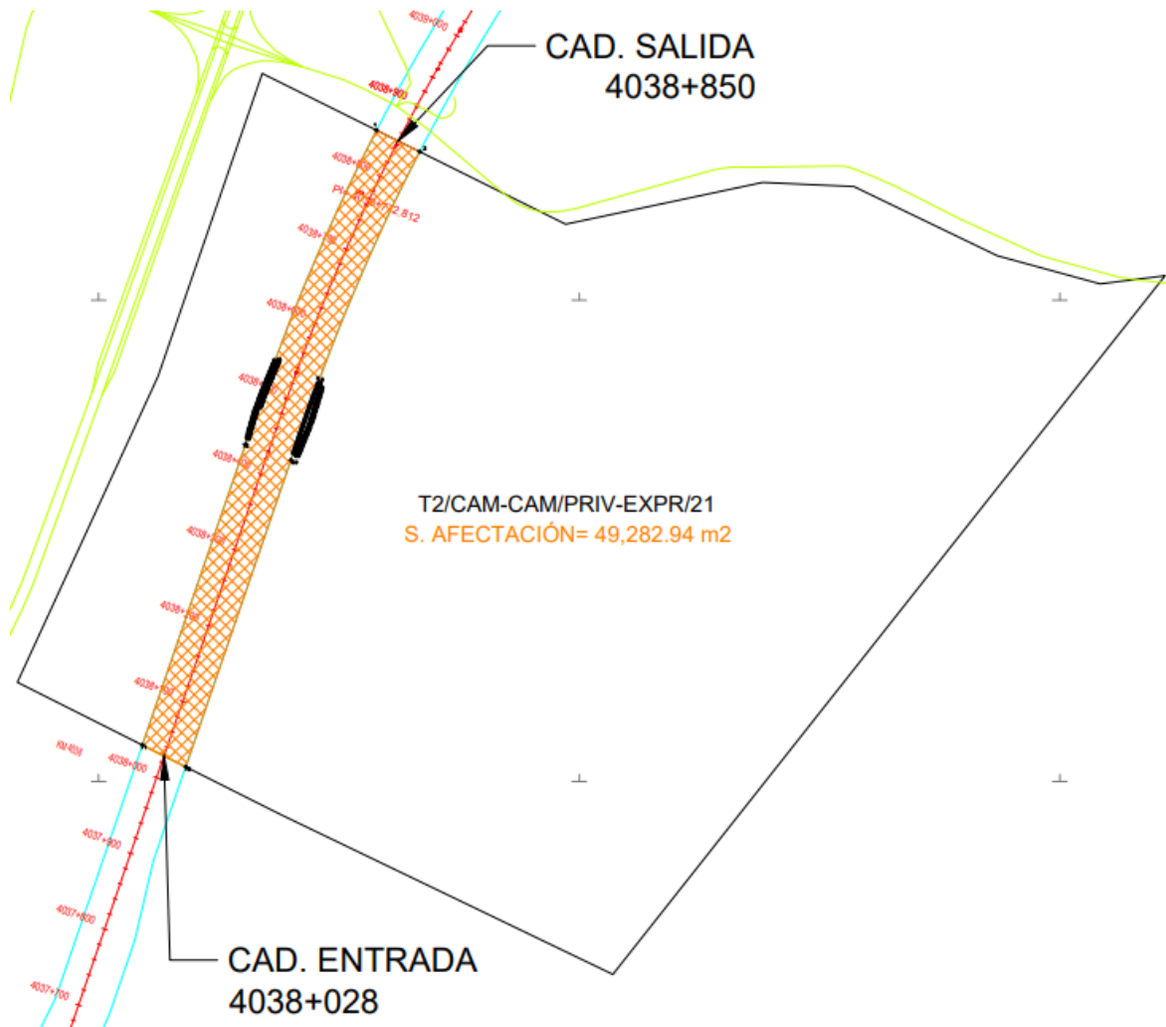


CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	763,432.06	2,191,323.54
1	2	S 69°40'33.78" E	34.84	2	763,464.73	2,191,311.44
2	3	S 24°23'20.73" W	100.26	3	763,423.33	2,191,220.13
3	4	N 69°40'30.62" W	26.60	4	763,398.39	2,191,229.37
4	5	N 19°44'56.97" E	86.64	5	763,427.67	2,191,310.92
5	6	N 19°14'16.60" E	2.07	6	763,428.35	2,191,312.87
6	7	N 19°12'54.30" E	2.07	7	763,429.03	2,191,314.83
7	8	N 19°11'35.52" E	2.07	8	763,429.71	2,191,316.78
8	9	N 19°10'20.32" E	2.07	9	763,430.40	2,191,318.74
9	10	N 19°09'08.70" E	2.07	10	763,431.08	2,191,320.70
10	11	N 19°08'00.66" E	2.07	11	763,431.76	2,191,322.66
11	1	N 19°06'56.20" E	0.94	1	763,432.06	2,191,323.54

SUPERFICIE = 3,055.21 m2

Predio 17:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	765,347.04	2,196,811.82
1	2	S 63°36'31.67" E	60.01	2	765,400.80	2,196,785.14
2	4	S 23°46'38.09" W CENTRO DE CURVA DELTA = 07°17'11.42" RADIO = 2,470.00	313.91 LONG. CURVA = 314.12 SUB.TAN. = 157.27	4	765,274.23	2,196,497.88
4	6	S 20°07'05.51" W	2.10	6	765,273.51	2,196,495.91
6	7	S 20°03'19.29" W	2.81	7	765,272.55	2,196,493.27
7	8	S 19°59'39.39" W	2.81	8	765,271.59	2,196,490.64
8	9	S 19°56'05.81" W	2.81	9	765,270.63	2,196,488.00
9	10	S 19°52'38.57" W	2.11	10	765,269.92	2,196,486.01
10	11	S 19°50'57.32" W	1.40	11	765,269.44	2,196,484.69
11	12	S 19°49'17.65" W	1.40	12	765,268.96	2,196,483.37
12	13	S 19°47'39.57" W	1.40	13	765,268.49	2,196,482.05
13	14	S 19°46'03.07" W	1.40	14	765,268.01	2,196,480.72
14	15	S 19°44'28.15" W	1.41	15	765,267.54	2,196,479.40
15	16	S 19°42'54.81" W	1.41	16	765,267.06	2,196,478.08
16	17	S 19°41'23.05" W	1.41	17	765,266.59	2,196,476.76
17	18	S 19°39'52.88" W	1.41	18	765,266.12	2,196,475.43
18	19	S 19°38'24.28" W	1.41	19	765,265.64	2,196,474.11
19	20	S 19°36'57.27" W	1.41	20	765,265.17	2,196,472.78
20	21	S 19°35'31.84" W	1.41	21	765,264.70	2,196,471.46
21	22	S 19°34'08.00" W	1.41	22	765,264.23	2,196,470.13

22	23	S 19°32'45.73" W	1.41	23	765,263.76	2,196,468.81
23	24	S 19°31'25.05" W	1.41	24	765,263.29	2,196,467.48
24	25	S 19°30'05.95" W	1.41	25	765,262.82	2,196,466.15
25	26	S 19°28'48.43" W	1.41	26	765,262.35	2,196,464.83
26	27	S 19°27'32.49" W	1.41	27	765,261.88	2,196,463.50
27	28	S 19°26'18.14" W	1.41	28	765,261.41	2,196,462.17
28	29	S 19°25'05.37" W	1.41	29	765,260.94	2,196,460.84
29	30	S 19°23'54.18" W	1.41	30	765,260.47	2,196,459.51
30	31	S 19°22'44.57" W	1.41	31	765,260.01	2,196,458.18
31	32	S 19°21'36.54" W	1.41	32	765,259.54	2,196,456.85
32	33	S 19°20'30.10" W	1.41	33	765,259.07	2,196,455.52
33	34	S 19°19'25.23" W	1.41	34	765,258.61	2,196,454.19
34	35	S 19°18'21.95" W	1.41	35	765,258.14	2,196,452.86
35	36	S 19°17'20.25" W	1.41	36	765,257.67	2,196,451.53
36	37	S 19°16'20.14" W	1.41	37	765,257.21	2,196,450.20
37	38	S 19°15'21.60" W	1.41	38	765,256.74	2,196,448.87
38	39	S 19°14'24.65" W	1.41	39	765,256.28	2,196,447.54
39	40	S 19°13'29.28" W	1.41	40	765,255.81	2,196,446.21
40	41	S 19°12'35.49" W	1.41	41	765,255.35	2,196,444.87
41	42	S 19°11'43.28" W	1.41	42	765,254.89	2,196,443.54
42	43	S 19°10'52.66" W	1.41	43	765,254.42	2,196,442.21
43	44	S 19°10'03.62" W	1.41	44	765,253.96	2,196,440.87
44	45	S 19°09'16.16" W	1.41	45	765,253.50	2,196,439.54
45	46	S 19°08'30.28" W	1.41	46	765,253.03	2,196,438.20
46	47	S 19°07'45.98" W	1.41	47	765,252.57	2,196,436.87

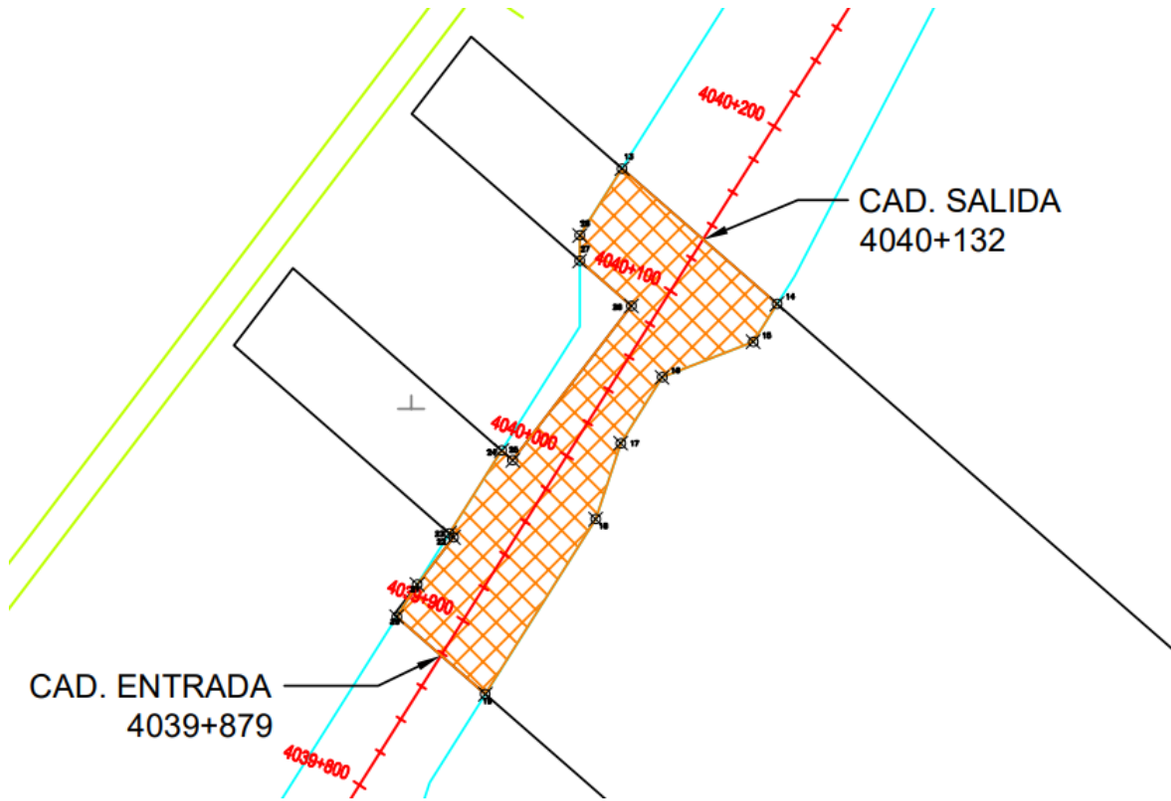
47	48	S 19°07'03.27" W	1.41	48	765,252.11	2,196,435.54
48	49	S 19°06'22.14" W	1.41	49	765,251.64	2,196,434.20
49	50	S 19°05'42.58" W	1.41	50	765,251.18	2,196,432.86
50	51	S 19°05'04.62" W	1.41	51	765,250.72	2,196,431.53
51	52	S 19°04'28.23" W	1.41	52	765,250.26	2,196,430.19
52	53	S 19°03'53.43" W	1.41	53	765,249.80	2,196,428.86
53	54	S 19°03'20.20" W	1.41	54	765,249.33	2,196,427.52
54	55	S 19°02'48.56" W	1.41	55	765,248.87	2,196,426.18
55	56	S 19°02'18.50" W	1.41	56	765,248.41	2,196,424.85
56	57	S 19°01'50.03" W	1.41	57	765,247.95	2,196,423.51
57	58	S 19°01'23.13" W	1.42	58	765,247.49	2,196,422.17
58	59	S 19°00'57.82" W	1.42	59	765,247.03	2,196,420.83
59	60	S 19°00'34.09" W	1.42	60	765,246.57	2,196,419.49
60	61	S 19°00'11.94" W	1.42	61	765,246.10	2,196,418.15
61	62	S 18°59'51.38" W	1.42	62	765,245.64	2,196,416.82
62	63	S 18°59'32.39" W	1.42	63	765,245.18	2,196,415.48
63	64	S 18°59'14.99" W	1.42	64	765,244.72	2,196,414.14
64	65	S 18°58'59.17" W	1.42	65	765,244.26	2,196,412.80
65	66	S 18°58'44.93" W	1.42	66	765,243.80	2,196,411.46
66	67	S 18°58'32.28" W	1.42	67	765,243.34	2,196,410.12
67	68	S 18°58'21.20" W	1.42	68	765,242.88	2,196,408.78
68	69	S 18°57'57.22" W	8.51	69	765,240.11	2,196,400.73
69	70	S 18°57'47.72" W	404.44	70	765,108.68	2,196,018.24
70	71	N 63°22'13.46" W	60.54	71	765,054.57	2,196,045.37
71	72	N 18°57'47.72" E	396.37	72	765,183.37	2,196,420.23

72	73	N 18°57'57.21" E	8.52	73	765,186.14	2,196,428.28
73	74	N 18°58'21.20" E	1.42	74	765,186.60	2,196,429.63
74	75	N 18°58'32.28" E	1.42	75	765,187.06	2,196,430.97
75	76	N 18°58'44.93" E	1.42	76	765,187.52	2,196,432.31
76	77	N 18°58'59.17" E	1.42	77	765,187.99	2,196,433.66
77	78	N 18°59'14.99" E	1.42	78	765,188.45	2,196,435.00
78	79	N 18°59'32.39" E	1.42	79	765,188.91	2,196,436.34
79	80	N 18°59'51.38" E	1.42	80	765,189.37	2,196,437.69
80	81	N 19°00'11.94" E	1.42	81	765,189.84	2,196,439.03
81	82	N 19°00'34.09" E	1.42	82	765,190.30	2,196,440.38
82	83	N 19°00'57.82" E	1.42	83	765,190.76	2,196,441.72
83	84	N 19°01'23.13" E	1.42	84	765,191.23	2,196,443.07
84	85	N 19°01'50.03" E	1.42	85	765,191.69	2,196,444.41
85	86	N 19°02'18.50" E	1.42	86	765,192.16	2,196,445.76
86	87	N 19°02'48.56" E	1.42	87	765,192.62	2,196,447.10
87	88	N 19°03'20.20" E	1.42	88	765,193.08	2,196,448.45
88	89	N 19°03'53.43" E	1.42	89	765,193.55	2,196,449.80
89	90	N 19°04'28.23" E	1.42	90	765,194.02	2,196,451.14
90	91	N 19°05'04.62" E	1.42	91	765,194.48	2,196,452.49
91	92	N 19°05'42.58" E	1.42	92	765,194.95	2,196,453.83
92	93	N 19°06'22.14" E	1.42	93	765,195.41	2,196,455.18
93	94	N 19°07'03.27" E	1.43	94	765,195.88	2,196,456.53
94	95	N 19°07'45.98" E	1.43	95	765,196.35	2,196,457.87
95	96	N 19°08'30.28" E	1.43	96	765,196.81	2,196,459.22

96	97	N 19°09'16.16" E	1.43	97	765,197.28	2,196,460.57
97	98	N 19°10'03.62" E	1.43	98	765,197.75	2,196,461.91
98	99	N 19°10'52.66" E	1.43	99	765,198.22	2,196,463.26
99	100	N 19°11'43.28" E	1.43	100	765,198.69	2,196,464.61
100	101	N 19°12'35.49" E	1.43	101	765,199.16	2,196,465.95
101	102	N 19°13'29.28" E	1.43	102	765,199.63	2,196,467.30
102	103	N 19°14'24.65" E	1.43	103	765,200.10	2,196,468.65
103	104	N 19°15'21.60" E	1.43	104	765,200.57	2,196,470.00
104	105	N 19°16'20.14" E	1.43	105	765,201.04	2,196,471.34
105	106	N 19°17'20.25" E	1.43	106	765,201.51	2,196,472.69
106	107	N 19°18'21.95" E	1.43	107	765,201.98	2,196,474.04
107	108	N 19°19'25.23" E	1.43	108	765,202.46	2,196,475.39
108	109	N 19°20'30.10" E	1.43	109	765,202.93	2,196,476.74
109	110	N 19°21'36.54" E	1.43	110	765,203.40	2,196,478.08
110	111	N 19°22'44.57" E	1.43	111	765,203.88	2,196,479.43
111	112	N 19°23'54.18" E	1.43	112	765,204.35	2,196,480.78
112	113	N 19°25'05.37" E	1.43	113	765,204.83	2,196,482.13
113	114	N 19°26'18.14" E	1.43	114	765,205.30	2,196,483.48
114	115	N 19°27'32.49" E	1.43	115	765,205.78	2,196,484.82
115	116	N 19°28'48.43" E	1.43	116	765,206.26	2,196,486.17
116	117	N 19°30'05.95" E	1.43	117	765,206.73	2,196,487.52
117	118	N 19°31'25.05" E	1.43	118	765,207.21	2,196,488.87
118	119	N 19°32'45.73" E	1.43	119	765,207.69	2,196,490.22
119	120	N 19°34'08.00" E	1.43	120	765,208.17	2,196,491.56
120	121	N 19°35'31.84" E	1.43	121	765,208.65	2,196,492.91

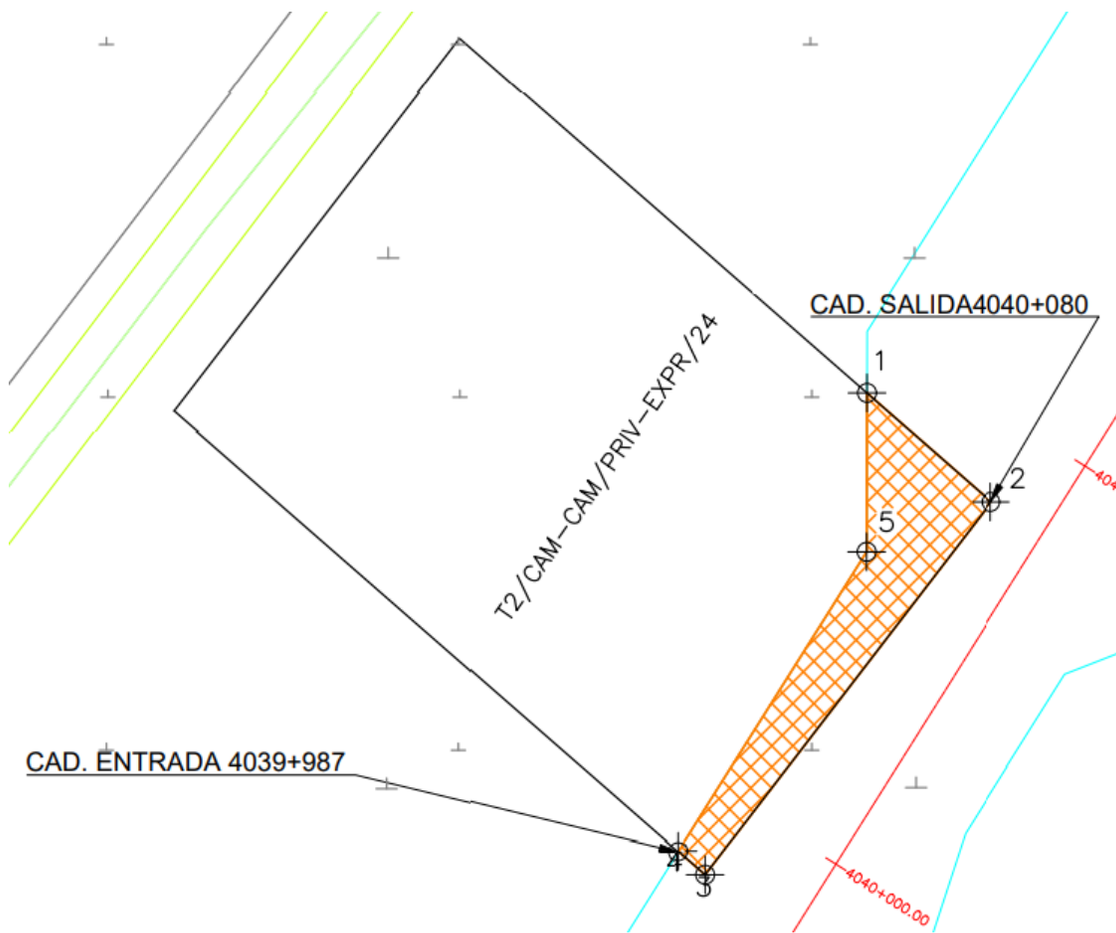
121	122	N 19°36'57.27" E	1.43	122	765,209.13	2,196,494.26
122	123	N 19°38'24.28" E	1.43	123	765,209.61	2,196,495.61
123	124	N 19°39'52.88" E	1.43	124	765,210.09	2,196,496.96
124	125	N 19°41'23.05" E	1.43	125	765,210.58	2,196,498.31
125	126	N 19°42'54.81" E	1.43	126	765,211.06	2,196,499.66
126	127	N 19°44'28.15" E	1.43	127	765,211.54	2,196,501.00
127	128	N 19°46'03.07" E	1.43	128	765,212.03	2,196,502.35
128	129	N 19°47'39.57" E	1.43	129	765,212.51	2,196,503.70
129	130	N 19°49'17.65" E	1.43	130	765,213.00	2,196,505.05
130	131	N 19°50'57.32" E	1.43	131	765,213.49	2,196,506.40
131	132	N 19°52'38.57" E	1.43	132	765,213.97	2,196,507.75
132	133	N 19°54'21.40" E	1.43	133	765,214.46	2,196,509.09
133	134	N 19°56'05.81" E	1.43	134	765,214.95	2,196,510.44
134	135	N 19°57'51.81" E	1.43	135	765,215.44	2,196,511.79
135	136	N 19°59'39.39" E	1.43	136	765,215.93	2,196,513.14
136	137	N 20°01'28.54" E	1.43	137	765,216.42	2,196,514.49
137	138	N 20°03'19.29" E	1.44	138	765,216.91	2,196,515.83
138	139	N 20°05'11.61" E	1.44	139	765,217.41	2,196,517.18
139	140	N 20°07'05.51" E	1.44	140	765,217.90	2,196,518.53
140	1	N 23°45'54.49" E CENTRO DE CURVA DELTA = 07°15'42.83" RADIO = 2,530.00	320.45 LONG. CURVA = 320.66 SUB.TAN. = 160.55	1 3	765,347.04 767,593.29	2,196,811.82 2,195,647.66
SUPERFICIE = 49,282.94 m2						

Predio 18:



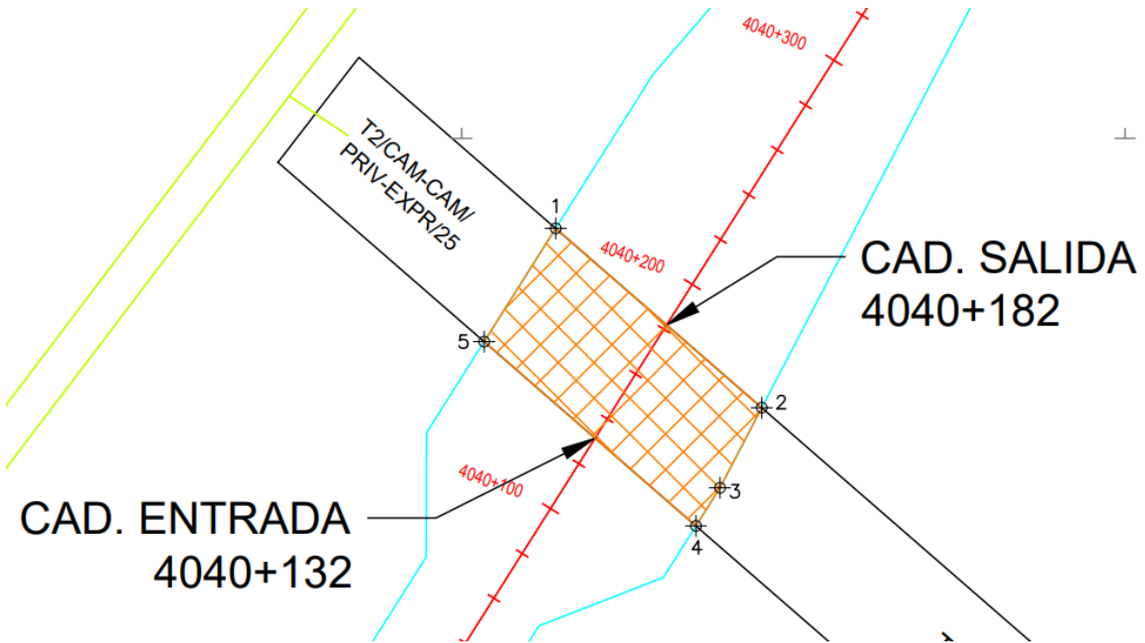
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				13	766,008.48	2,197,923.33
13	14	S 48°56'30.81" E	105.83	14	766,088.28	2,197,853.82
14	15	S 32°16'01.14" W	23.01	15	766,076.00	2,197,834.37
15	16	S 68°44'29.00" W	50.27	16	766,029.15	2,197,816.14
16	17	S 32°16'01.14" W	40.00	17	766,007.80	2,197,782.32
17	18	S 18°14'10.28" W	41.09	18	765,994.94	2,197,743.30
18	19	S 32°16'01.14" W	106.32	19	765,938.18	2,197,653.39
19	20	N 48°55'22.17" W	60.48	20	765,892.59	2,197,693.13
20	21	N 32°16'01.14" E	19.64	21	765,903.08	2,197,709.74
21	22	N 37°37'38.97" E	30.55	22	765,921.73	2,197,733.94
22	23	N 45°00'00.00" W	2.93	23	765,919.66	2,197,736.01
23	24	N 32°16'01.14" E	50.30	24	765,946.52	2,197,778.54
24	25	S 48°55'22.17" E	7.61	25	765,952.26	2,197,773.54
25	26	N 37°37'38.97" E	99.99	26	766,013.30	2,197,852.73
26	27	N 48°55'14.33" W	35.23	27	765,986.75	2,197,875.89
27	28	N 00°08'07.13" E	13.07	28	765,986.78	2,197,888.95
28	13	N 32°16'01.14" E	40.66	13	766,008.48	2,197,923.33
SUPERFICIE = 15,145.50 m2						

Predio 19:



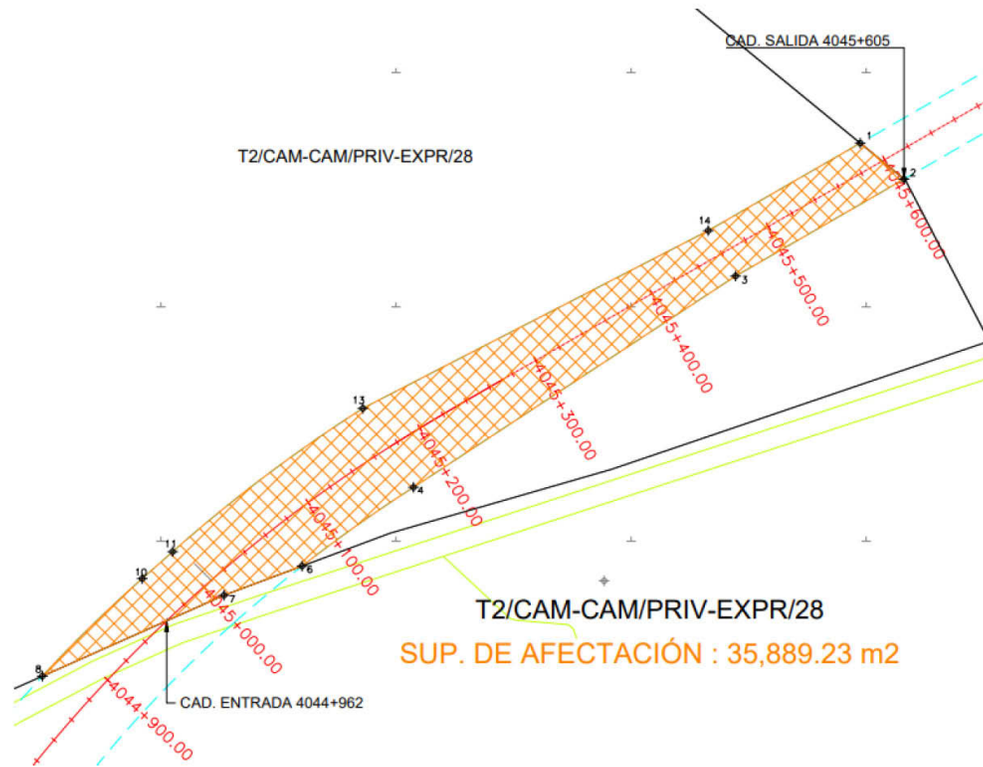
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	765,986.75	2,197,875.89
1	2	S 48°55'13.78" E	35.23	2	766,013.31	2,197,852.73
2	3	S 37°37'39.13" W	99.99	3	765,952.26	2,197,773.54
3	4	N 48°56'07.85" W	7.61	4	765,946.51	2,197,778.54
4	5	N 32°16'01.14" E	75.21	5	765,986.67	2,197,842.13
5	1	N 00°08'07.13" E	33.75	1	765,986.75	2,197,875.89
SUPERFICIE = 1,463.40 m2						

Predio 20:



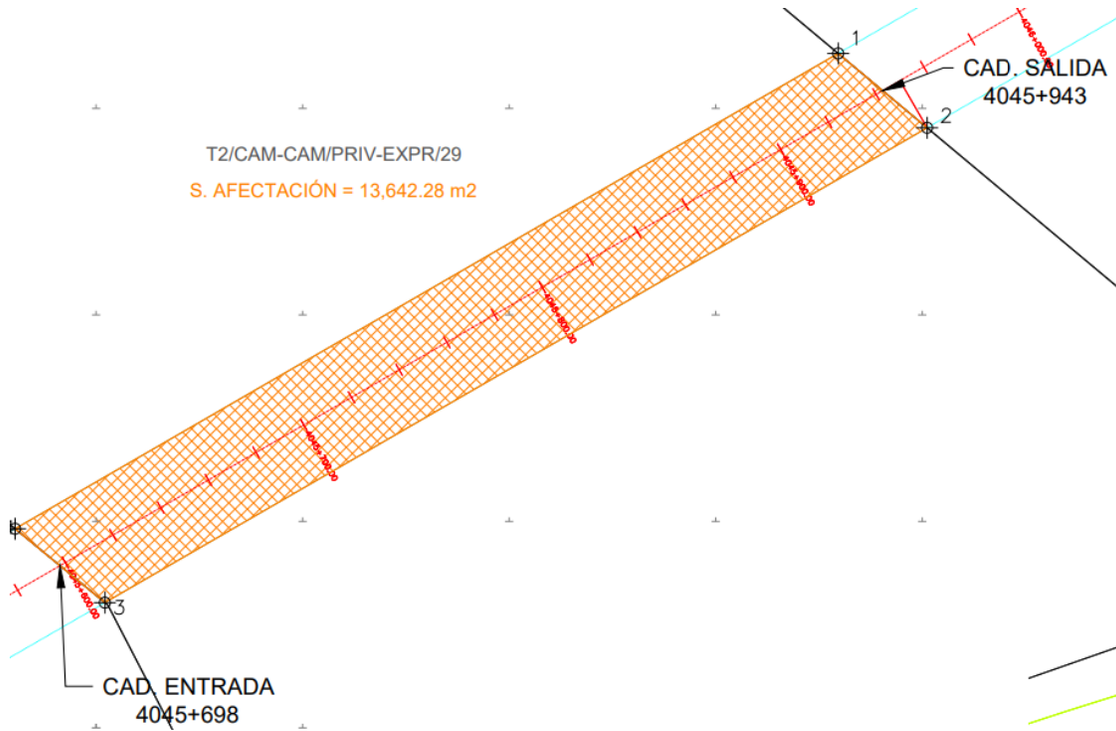
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	766,035.44	2,197,966.04
1	2	S 48°56'30.65" E	102.98	2	766,113.09	2,197,898.40
2	3	S 27°30'58.94" W	34.06	3	766,097.36	2,197,868.19
3	4	S 32°16'01.14" W	16.99	4	766,088.28	2,197,853.82
4	5	N 48°56'30.84" W	105.83	5	766,008.48	2,197,923.33
5	1	N 32°16'01.14" E	50.50	1	766,035.44	2,197,966.04
SUPERFICIE = 5,234.90 m2						

Predio 21:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	767,370.59	2,202,672.34
1	2	S 50°33'00.00" E	42.23	2	767,403.19	2,202,645.51
2	3	S 59°59'19.26" W	144.86	3	767,277.76	2,202,573.05
3	4	S 56°39'04.20" W	286.98	4	767,038.03	2,202,415.29
4	6	S 54°38'49.78" W CENTRO DE CURVA DELTA = 05°28'27.62" RADIO = 1,065.00	101.72	6	766,955.07	2,202,356.43
			LONG. CURVA = 101.76 SUB.TAN. = 50.92	5	767,612.07	2,201,518.23
6	7	S 69°26'48.30" W	62.07	7	766,896.95	2,202,334.64
7	8	S 65°54'54.04" W	148.07	8	766,761.77	2,202,274.21
8	10	N 45°33'46.61" E CENTRO DE CURVA DELTA = 05°42'16.64" RADIO = 1,045.80	104.08	10	766,836.09	2,202,347.08
			LONG. CURVA = 104.12 SUB.TAN. = 52.11	9	767,530.21	2,201,564.85
10	11	N 48°24'54.93" E	30.28	11	766,858.74	2,202,367.18
11	13	N 52°53'59.26" E CENTRO DE CURVA DELTA = 08°58'8.66" RADIO = 1,135.00	177.49	13	767,000.30	2,202,474.25
			LONG. CURVA = 177.67 SUB.TAN. = 89.02	5	767,612.07	2,201,518.23
13	14	N 62°41'51.35" E	289.40	14	767,257.46	2,202,606.99
14	1	N 59°59'19.26" E	130.64	1	767,370.59	2,202,672.34
SUPERFICIE = 35,889.23 m2						

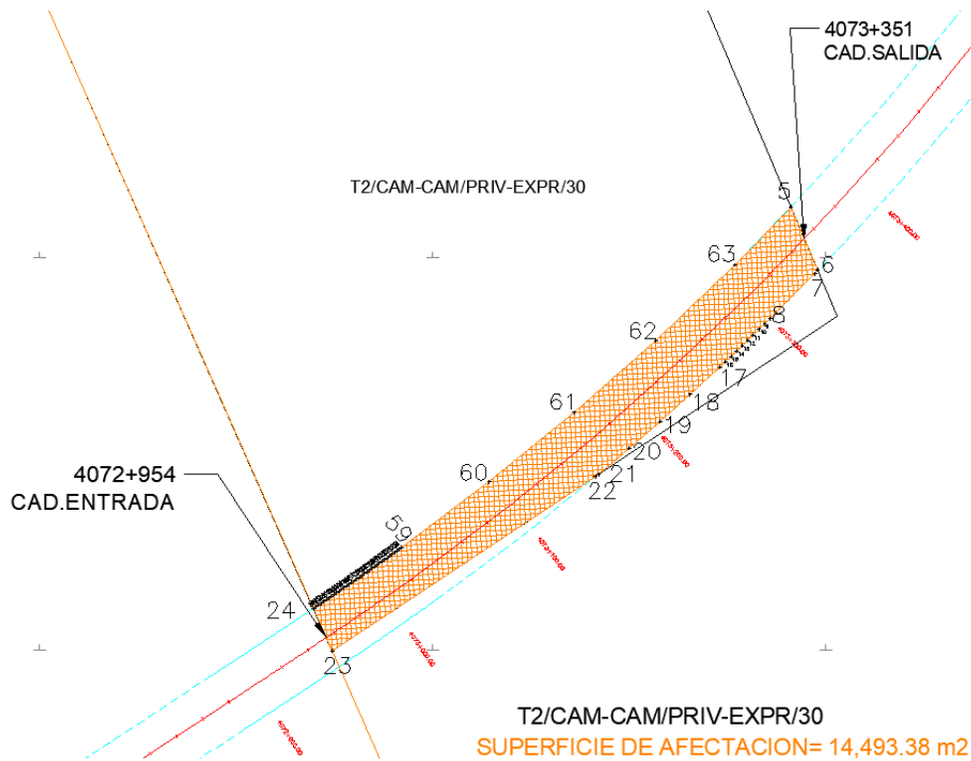
Predio 22:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				1	767,669.49	2,202,844.99
1	2	S 50°05'35.76" E	42.10	2	767,701.79	2,202,817.97
2	3	S 59°59'19.26" W	344.82	3	767,403.19	2,202,645.51
3	4	N 50°33'00.00" W	42.23	4	767,370.59	2,202,672.34
4	1	N 59°59'19.26" E	345.18	1	767,669.49	2,202,844.99
SUPERFICIE = 13,642.28 m2						

Del municipio de Tenabo, estado de Campeche:

Predio 23:



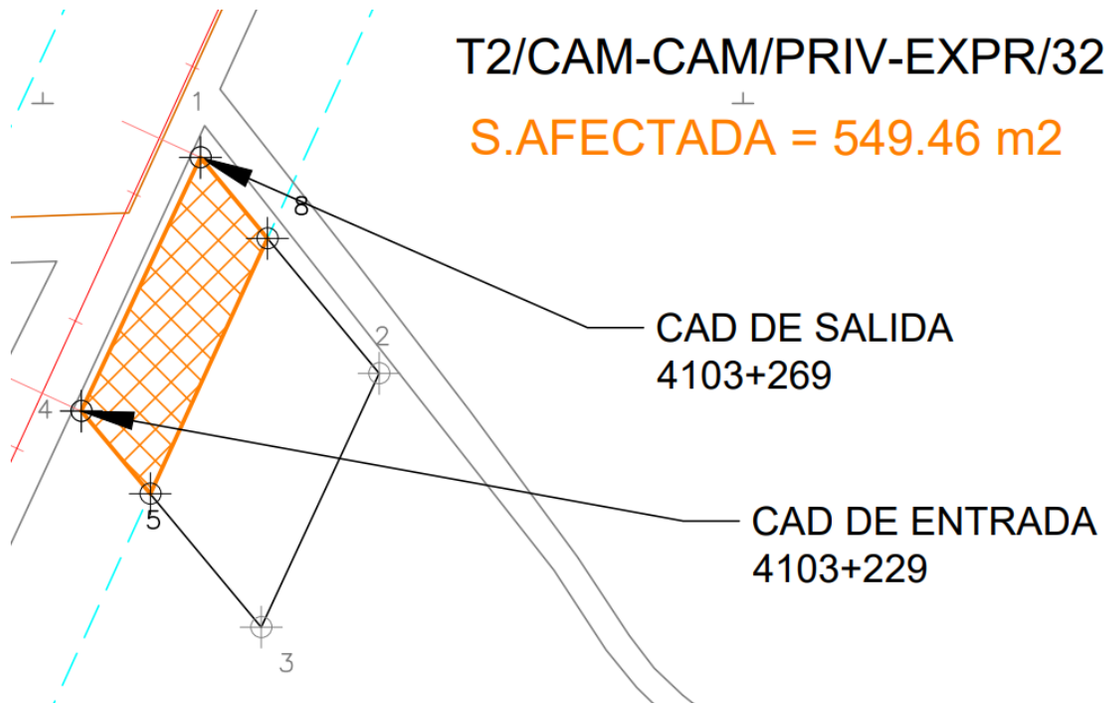
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
				5	786,977.92	2,216,282.42
5	6	S 23°00'59.79" E	43.81	6	786,995.05	2,216,242.10
6	7	S 43°24'32.52" W	2.85	7	786,993.09	2,216,240.02
7	8	S 44°43'04.07" W	40.43	8	786,964.64	2,216,211.29
8	9	S 45°27'08.97" W	4.96	9	786,961.10	2,216,207.81
9	10	S 45°36'47.20" W	4.96	10	786,957.56	2,216,204.34
10	11	S 45°46'25.44" W	4.96	11	786,954.00	2,216,200.88
11	12	S 45°56'03.68" W	4.96	12	786,950.43	2,216,197.43
12	13	S 46°05'41.92" W	4.96	13	786,946.86	2,216,193.99
13	14	S 46°15'20.16" W	4.96	14	786,943.27	2,216,190.56
14	15	S 46°24'58.40" W	4.96	15	786,939.68	2,216,187.14
15	16	S 46°34'36.64" W	4.96	16	786,936.08	2,216,183.73
16	17	S 46°44'14.88" W	4.85	17	786,932.55	2,216,180.40
17	18	S 47°13'47.95" W	25.72	18	786,913.66	2,216,162.94
18	19	S 48°03'47.88" W	25.74	19	786,894.51	2,216,145.73
19	20	S 48°53'47.80" W	25.74	20	786,875.12	2,216,128.81
20	21	S 49°43'47.73" W	25.74	21	786,855.47	2,216,112.17
21	22	S 50°33'47.66" W	2.36	22	786,853.65	2,216,110.67

22	23	S 56°29'26.32" W	201.08	23	786,685.99	2,215,999.66
23	24	N 23°50'18.39" W	29.62	24	786,674.02	2,216,026.75
24	25	N 56°02'10.24" E	2.12	25	786,675.78	2,216,027.94
25	26	N 56°00'01.66" E	1.96	26	786,677.41	2,216,029.03
26	27	N 55°57'50.03" E	1.96	27	786,679.04	2,216,030.13
27	28	N 55°55'35.32" E	1.96	28	786,680.66	2,216,031.23
28	29	N 55°53'17.56" E	1.96	29	786,682.28	2,216,032.33
29	30	N 55°50'56.74" E	1.96	30	786,683.90	2,216,033.43
30	31	N 55°48'32.86" E	1.96	31	786,685.53	2,216,034.53
31	32	N 55°46'05.91" E	1.96	32	786,687.15	2,216,035.63
32	33	N 55°43'35.90" E	1.96	33	786,688.76	2,216,036.74
33	34	N 55°41'02.83" E	1.96	34	786,690.38	2,216,037.84
34	35	N 55°38'26.70" E	1.96	35	786,692.00	2,216,038.95
35	36	N 55°35'47.51" E	1.96	36	786,693.62	2,216,040.05
36	37	N 55°33'05.26" E	1.96	37	786,695.23	2,216,041.16
37	38	N 55°30'19.94" E	1.96	38	786,696.84	2,216,042.27
38	39	N 55°27'31.57" E	1.96	39	786,698.46	2,216,043.38
39	40	N 55°24'40.13" E	1.96	40	786,700.07	2,216,044.49
40	41	N 55°21'45.63" E	1.96	41	786,701.68	2,216,045.60
41	42	N 55°18'48.07" E	1.96	42	786,703.29	2,216,046.71
42	43	N 55°15'47.45" E	1.96	43	786,704.89	2,216,047.83
43	44	N 55°12'43.77" E	1.96	44	786,706.50	2,216,048.94

44	45	N 55°09'37.02" E	1.96	45	786,708.10	2,216,050.06
45	46	N 55°06'27.22" E	1.96	46	786,709.71	2,216,051.18
46	47	N 55°03'14.35" E	1.95	47	786,711.31	2,216,052.30
47	48	N 54°59'58.42" E	1.95	48	786,712.91	2,216,053.42
48	49	N 54°56'39.44" E	1.95	49	786,714.51	2,216,054.54
49	50	N 54°53'17.38" E	1.95	50	786,716.11	2,216,055.67
50	51	N 54°49'52.27" E	1.94	51	786,717.70	2,216,056.79
51	52	N 54°46'25.18" E	1.95	52	786,719.29	2,216,057.91
52	53	N 54°42'53.97" E	1.95	53	786,720.89	2,216,059.04
53	54	N 54°39'19.71" E	1.95	54	786,722.48	2,216,060.17
54	55	N 54°35'42.39" E	1.95	55	786,724.07	2,216,061.30
55	56	N 54°32'02.00" E	1.95	56	786,725.66	2,216,062.44
56	57	N 54°28'18.55" E	1.95	57	786,727.25	2,216,063.57
57	58	N 54°24'32.04" E	1.95	58	786,728.84	2,216,064.71
58	59	N 54°20'42.48" E	1.96	59	786,730.43	2,216,065.85
59	60	N 53°09'42.03" E	69.51	60	786,786.06	2,216,107.52
60	61	N 50°51'34.09" E	69.51	61	786,839.97	2,216,151.40
61	62	N 48°33'26.16" E	69.51	62	786,892.08	2,216,197.40
62	63	N 46°15'18.22" E	69.51	63	786,942.29	2,216,245.46
63	5	N 43°57'10.28" E	51.33	5	786,977.92	2,216,282.42
SUPERFICIE = 14,493.38 m2						

Del municipio de Hecelchakán, estado de Campeche:

Predio 24:



CUADRO DE CONSTRUCCION				
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM	
			ESTE (X)	NORTE (Y)
5-4	320°10'40.693"	15.36	802,515.348	2,240,744.292
4-1	25°10'52.688"	40.00	802,505.510	2,240,756.090
1-8	140°23'13.302"	15.00	802,522.530	2,240,792.290
8-5	204°40'38.777"	40.11	802,532.093	2,240,780.736
SUPERFICIE = 549.46 m2				

Que se acredita la causa de utilidad pública prevista en el artículo 1o., fracción III Bis, de la Ley de Expropiación, consistente en la construcción de la obra de infraestructura pública Tren Maya, con la finalidad de atender el principio de interés general para comunicar de manera eficiente a los habitantes de la península de Yucatán, y dada la magnitud e importancia del Proyecto Tren Maya, se reactivará la economía y el desarrollo en diversos sectores, como el comercial y el turístico, que se traducirá en bienestar de la población de dicha región;

Que debido a la trascendencia del Proyecto Tren Maya y a efecto de evitar pérdidas económicas innecesarias al erario público, es preciso fortalecer la viabilidad técnica durante la construcción del proyecto, lo que actualiza la hipótesis prevista en los artículos 2 Bis, 4o. y 7o. de la Ley de Expropiación para realizar la ocupación temporal inmediata de los 24 inmuebles identificados anteriormente, hasta que se emita el decreto expropiatorio correspondiente;

Que las indemnizaciones que procedan por la ocupación temporal deberán consistir en una compensación a valor de mercado, y su pago se realizará a quienes acrediten estar ocupando legalmente los bienes inmuebles a la fecha de ejecución de este decreto;

Que las indemnizaciones por expropiación de los bienes inmuebles materia de este decreto se harán, con base en los avalúos que al efecto emita el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, a quienes acrediten ser legítimos propietarios;

Que deben llevarse a cabo las inscripciones del decreto de la ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el registro público de la propiedad que corresponda, con base en el artículo 8 Bis de la Ley de Expropiación;

Que en caso de que los bienes inmuebles materia de la declaratoria de utilidad pública, de expropiación u ocupación temporal no fueran destinados total o parcialmente al fin que dio causa a la declaratoria respectiva, al término de cinco años, los propietarios afectados podrán solicitar a la autoridad que haya tramitado el expediente, la reversión total o parcial del bien de que se trate, o la insubsistencia de la ocupación temporal, o el pago de los daños causados, en términos de la normativa aplicable;

Que, toda vez que no se conoce el domicilio de los propietarios de los bienes, es procedente efectuar una segunda publicación en el DOF con fundamento en los artículos 2o, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación;

Que el procedimiento a que se refiere el artículo 2o, fracciones III, IV, V, VI y VII, de la Ley de Expropiación queda a cargo de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., así como el pago de las indemnizaciones y compensaciones correspondientes en términos de los artículos 19 y 20 de la Ley de Expropiación;

Que, por todo lo anterior y con fundamento en las disposiciones constitucionales y legales antes señaladas, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

PRIMERO. Se declara de utilidad pública la infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del Proyecto Tren Maya, que se materializará en la construcción de obras de infraestructura pública sobre terrenos de propiedad privada, que suman una superficie de 355,550.16 m² (trescientos cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta punto dieciséis metros cuadrados), comprendidos por todos y cada uno de los predios detallados en el considerando décimo cuarto de la presente declaratoria.

SEGUNDO. Se decreta la ocupación temporal de 355,550.16 m² (trescientos cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta punto dieciséis metros cuadrados), que corresponden a los predios detallados en la parte considerativa del presente documento; por tanto, ejecútese y proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a la ocupación temporal, total e inmediata.

TERCERO. Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. queda a cargo del pago de la compensación por la ocupación temporal de los bienes inmuebles materia de este decreto a quienes acrediten estar ocupándolos legalmente en términos de la normativa aplicable.

CUARTO. Los titulares de los inmuebles afectados por la ocupación temporal, podrán acudir, en los plazos y conforme al procedimiento señalado en los artículos 2o. y 4o. de la Ley de Expropiación, a hacer valer lo que convenga a sus intereses y presentar las pruebas que estimen pertinentes ante Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. con domicilio en Palacio Federal: Avenida 16 de septiembre sin número, planta baja, colonia Centro, CP 24000, Campeche, Campeche, con horario de atención de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes;

QUINTO. Los interesados deben señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en Campeche, Campeche, apercibidos que, de no hacerlo, se les notificará mediante rotulón que se instale en el domicilio de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., antes señalado conforme a los artículos 2 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 305, 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.

SEXTO. Proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a realizar la inscripción del decreto de ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el Registro Público de la Propiedad estatal o municipal que corresponda.

SÉPTIMO. Publíquese el presente decreto en el Diario Oficial de la Federación, y notifíquese personalmente a los titulares de los bienes mediante una segunda publicación en el referido medio de difusión oficial conforme a los artículos 2, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación.

Dado en la residencia del Ejecutivo Federal, en Ciudad de México a 26 de agosto de 2022.- **Andrés Manuel López Obrador.**- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, **Román Guillermo Meyer Falcón.**- Rúbrica.

DECRETO por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 628,119.611 m² (seiscientos veintiocho mil ciento diecinueve punto seiscientos once metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Maxcanú, Chocholá, Umán, Mérida, Kanasín, Tixpéhuatl, Tixkokob, Cacalchén, Bokobá e Izamal del estado de Yucatán, y Dzitbalché del estado de Campeche (Segunda publicación).

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

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y con fundamento en los artículos constitucionales 27, primero y segundo párrafos, y 90, párrafo tercero; 41 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., fracción III Bis, 2 Bis, 3o., 4o., 7o., 8 Bis, 9o., 10, 19, 20 y 21 de la Ley de Expropiación, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que “La propiedad de las tierras y aguas comprendidas dentro de los límites del territorio nacional, corresponde originariamente a la Nación, la cual ha tenido y tiene el derecho de transmitir el dominio de ellas a los particulares, constituyendo la propiedad privada” y que “las expropiaciones sólo podrán hacerse por causa de utilidad pública y mediante indemnización”; en tanto que el artículo 28 constitucional, en su párrafo cuarto, señala expresamente que “...los ferrocarriles son áreas prioritarias para el desarrollo nacional en los términos del artículo 25 de esta Constitución; el Estado al ejercer en ellas su rectoría, protegerá la seguridad y la soberanía de la Nación”;

Que la Ley de Expropiación es de interés público, y establece como causa de utilidad pública la “construcción de obras de infraestructura pública y la prestación de servicios públicos que requieran de bienes inmuebles y sus mejoras, derivada de concesión, de contrato o de cualquier acto jurídico celebrado en términos de las disposiciones legales aplicables” (artículo 1o, fracción III Bis);

Que la citada ley establece que procede la expropiación, ocupación temporal o la simple limitación de los derechos de dominio por causa de utilidad pública, en los cuales procede la indemnización a quien en derecho corresponda, previa declaratoria de utilidad pública (artículos 2 Bis y 4o.);

Que en el caso de la ocupación temporal, el Ejecutivo Federal hará la declaratoria de utilidad pública, decretará la medida correspondiente y ordenará su ejecución inmediata (artículo 2 Bis, párrafo segundo de la citada ley);

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, publicado el 12 de julio de 2019 en el Diario Oficial de la Federación (DOF), establece los programas y proyectos que constituyen las prioridades de atención estratégica a problemas públicos identificados, y expone como una de las tareas centrales impulsar la reactivación de la economía para que vuelva a crecer a tasas aceptables, y se fortalezca el mercado interno y el empleo a través de programas sectoriales, proyectos regionales y obras de infraestructura;

Que en el capítulo Proyectos regionales de dicho plan, se dispone expresamente:

1. El Tren Maya es el más importante proyecto de infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del presente sexenio. Tendrá un recorrido de mil 525 kilómetros, pasará por los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo e interconectará las principales ciudades y sitios turísticos de la Península de Yucatán...

El Tren Maya es un proyecto orientado a incrementar la derrama económica del turismo en la Península de Yucatán, crear empleos, impulsar el desarrollo sostenible, proteger el medio ambiente de la zona desalentando actividades como la tala ilegal y el tráfico de especies y propiciar el ordenamiento territorial de la región. Se procurará integrar a la obra y a sus beneficios a los pobladores; se gestionarán los derechos de vía que aún no se tengan mediante acuerdos con los propietarios de los terrenos respectivos; se buscarán acuerdos benéficos en los casos en los que las vías de propiedad federal se encuentren invadidas y se pedirá la aprobación de las comunidades y pueblos originarios mediante consultas.

Que el Tren Maya, a su vez, funcionará como corredor humanitario por medio del cual se entregarán apoyos alimentarios, médicos, etc. para las comunidades indígenas y pueblos marginados del sureste mexicano. Tendrá un flujo constante, y solo por su conducto, se podrá llegar a dichos poblados de manera pronta y eficaz; igualmente, por su ubicación geográfica, es fundamental para salvaguardar las costas y la zona fronteriza con Centroamérica;

Que el Programa Sectorial de Turismo 2020-2024, publicado el 3 de julio de 2020 en el DOF, prevé que la construcción del Tren Maya se encuentra entre los proyectos regionales más importantes del Ejecutivo Federal. “Es el más relevante compromiso de infraestructura para impulsar el desarrollo armónico socioeconómico y turístico de la historia del sureste del país”, para fortalecer la integración de cadenas productivas en la península de Yucatán, así como el mejoramiento de la calidad de los servicios turísticos y el fomento a la capacitación y profesionalización del capital humano que forma parte de esta industria, como condicionantes para mejorar el posicionamiento de México en las preferencias del turista;

Que Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. es una empresa de participación estatal mayoritaria sectorizada en la Secretaría de Turismo, como se desprende de la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, publicada en el DOF de 15 de agosto de 2019, creada mediante escritura pública número 98,727 (noventa y ocho mil setecientos veintisiete) de fecha 5 de diciembre de 2018, la cual tiene por objeto social:

- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos, y ejecutar la construcción, operación y explotación, conservación y mantenimiento de vías férreas en el sureste de la república mexicana.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos y prestar el servicio público de transporte ferroviario de carga o de pasajeros, por sí mismo mediante asignación o de manera conjunta con concesionarios.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de servicios relacionados con la infraestructura ferroviaria.
- Celebrar todo tipo de actos jurídicos por los cuales otorgue o reciba el uso y aprovechamiento de bienes muebles e inmuebles, así como el adquirirlos o enajenarlos, comprendidos instalaciones turísticas o inmobiliarias de cualquier naturaleza, en cualquier destino turístico, polos de desarrollo turístico, Centros Integralmente Planeados, y en Centros Turísticos Sustentables del Fondo Nacional del Fomento al Turismo (Fonatur), en el sureste de la República Mexicana.

Que el 21 de abril de 2020, se publicó en el DOF la asignación que otorga el gobierno federal, por conducto de la entonces Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en favor de la empresa de participación estatal mayoritaria Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., para construir, operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria denominada Tren Maya, la prestación del servicio público de transporte ferroviario de carga y de pasajeros, la cual incluye los permisos para prestar los servicios auxiliares requeridos;

Que el 20 de noviembre de 2020, se publicó en el DOF el Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), el cual tiene como uno de sus objetivos prioritarios en su numeral 7.1: “...Desarrollar el Proyecto Regional Tren Maya en los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo”;

Que, en cumplimiento del Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, Fonatur Tren Maya S.A. de C.V. elaboró dictámenes técnicos respecto de la viabilidad del proyecto Tren Maya, en los que se concluye que es de primera necesidad contar con un servicio confiable, eficiente, cómodo y seguro que permita, por una parte, el transporte de mercancías, y por otra, movilizar a sus usuarios con altos estándares de calidad, acceso y cobertura en el área urbana y conurbada. Asimismo, dichos dictámenes acreditan que el proyecto Tren Maya satisface el interés colectivo, e impulsa las actividades económicas del sur-sureste del país que garantizan el derecho a la movilidad en condiciones de seguridad, accesibilidad, comodidad, eficiencia, calidad e igualdad. La construcción del Tren Maya permitirá el desarrollo socioeconómico y turístico; reducirá los niveles de pobreza que existen en la zona, y mejorará las condiciones de vida de quienes habitan y transitan por la zona;

Que, en razón de lo anterior, el 24 de junio de 2022 se emitieron los dictámenes técnicos sobre la idoneidad y necesidad de expropiar diversos inmuebles de propiedad privada, ubicados en los municipios de Maxcanú, Chocholá, Umán, Mérida, Kanasín, Tixpéhual, Tixkokob, Cacalchén, Bokobá e Izamal, del estado de Yucatán, y Dzitbalché del estado de Campeche, para la construcción de obras de infraestructura pública en el Tramo 3 Calkiní - Izamal del Proyecto Tren Maya;

Que, con los dictámenes técnicos elaborados por Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., se comprueba que los bienes inmuebles que se pretenden adquirir son apropiados e idóneos para la construcción y el funcionamiento integral del Proyecto Tren Maya conforme a los planos topográficos de los inmuebles en los que se advierten las coordenadas UTM de cada uno de ellos, los cuales se detallan conforme a los siguientes cuadros de construcción:

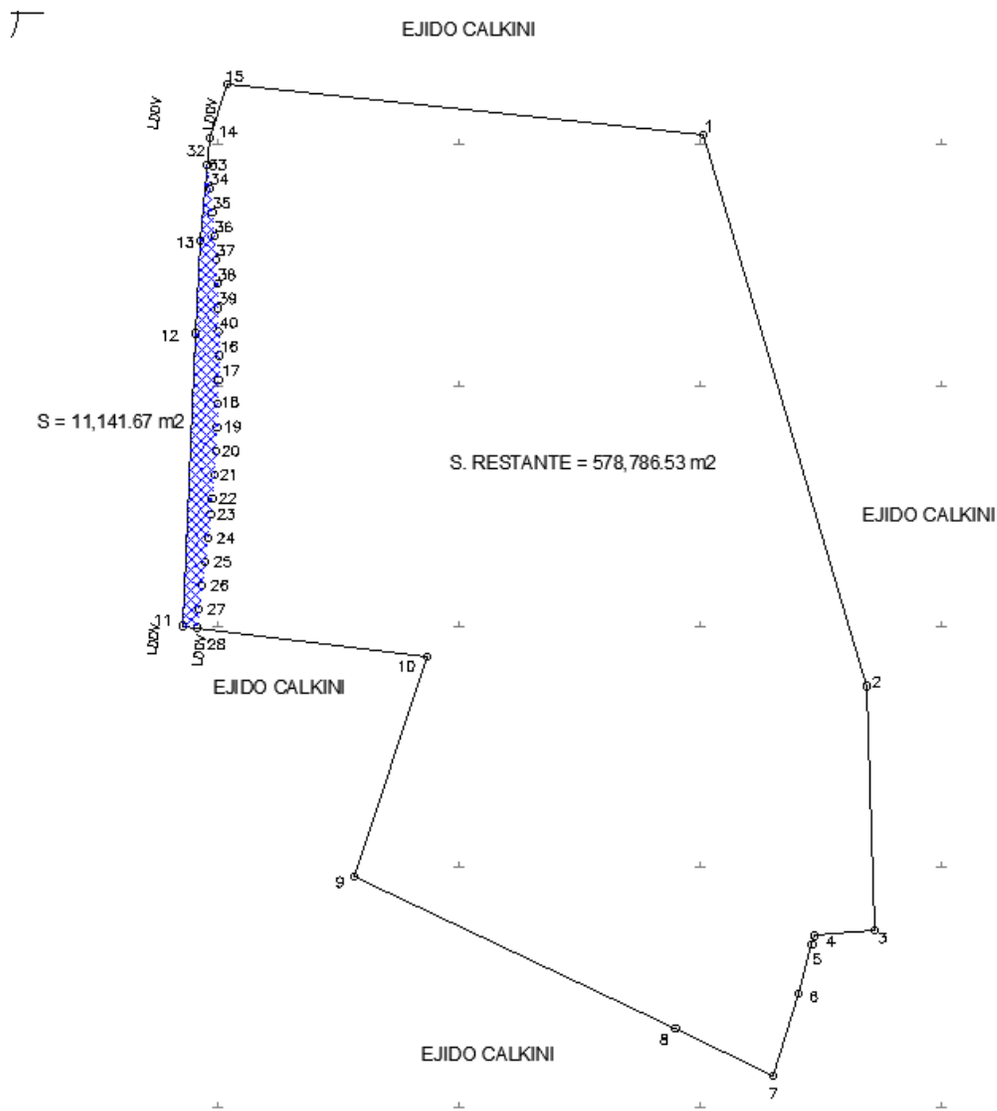
(La superficie a expropiar y a ocupar de cada predio aparece resaltada).

Predio	Plano
Predio 1	T3/CAM-DZI/PRIV-EXPR/1
Predio 2	T3/YUC-MAX/PRIV-EXPR/2
Predio 3	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/3
Predio 4	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/4
Predio 5	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/5
Predio 6	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/6
Predio 7	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/7
Predio 8	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/8
Predio 9	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/9
Predio 10	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/10
Predio 11	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/11
Predio 12	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/12
Predio 13	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/13
Predio 14	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/14
Predio 15	T3/YUC-CHO/PRIV-EXPR/15
Predio 16	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/16
Predio 17	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/17
Predio 18	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/18
Predio 19	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/19
Predio 20	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/20
Predio 21	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/21
Predio 22	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/22
Predio 23	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/23
Predio 24	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/24
Predio 25	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/25
Predio 26	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/26
Predio 27	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/27
Predio 28	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/28
Predio 29	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/29
Predio 30	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/30
Predio 31	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/31
Predio 32	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/32

Predio 33	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/33
Predio 34	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/34
Predio 35	T3/YUC-MER/PRIV-EXPR/35
Predio 36	T3/YUC-KAN/PRIV-EXPR/36
Predio 37	T3/YUC-KAN/PRIV-EXPR/37
Predio 38	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/38
Predio 39	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/39
Predio 40	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/40
Predio 41	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/41
Predio 42	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/42
Predio 43	T3/YUC-TIX/PRIV-EXPR/43
Predio 44	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/44
Predio 45	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/45
Predio 46	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/46
Predio 47	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/47
Predio 48	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/48
Predio 49	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/49
Predio 50	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/50
Predio 51	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/51
Predio 52	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/52
Predio 53	T3/YUC-CAC/PRIV-EXPR/53
Predio 54	T3/YUC-BOK/PRIV-EXPR/54
Predio 55	T3/YUC-IZA/PRIV-EXPR/55
Predio 56	T3/YUC-IZA/PRIV-EXPR/56
Predio 57	T3/YUC-IZA/PRIV-EXPR/57
Predio 58	T3/YUC-IZA/PRIV-EXPR/58
Predio 59	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/59
Predio 60	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/60
Predio 61	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/61
Predio 62	T3/YUC-UMA/PRIV-EXPR/62

Del municipio de Dzitbalché, estado de Campeche:

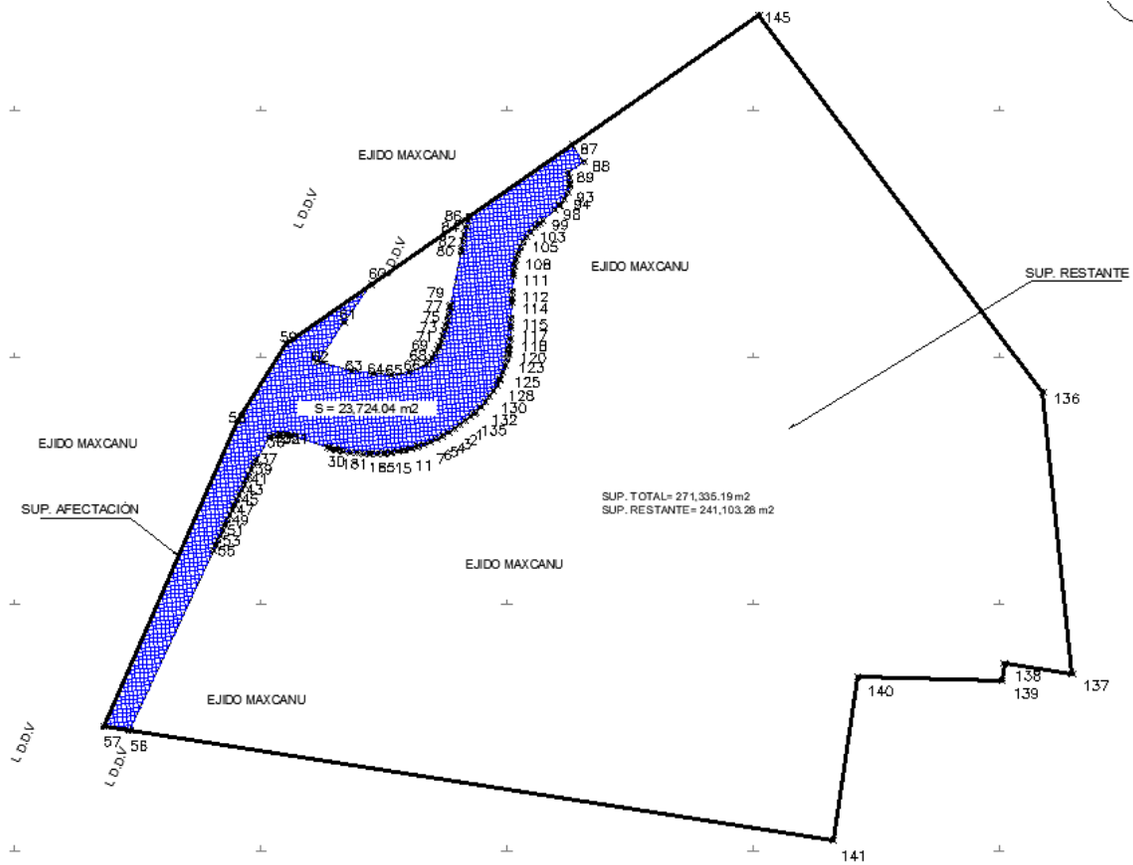
Predio 01:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				16	2,251,023.76	179,551.87
16	17	S 00°27'25.00" W	26.76	17	2,250,997.01	179,551.66
17	18	S 01°19'24.02" W	26.76	18	2,250,970.25	179,551.04
18	19	S 02°11'24.38" W	26.76	19	2,250,943.51	179,550.02
19	20	S 03°03'25.74" W	26.76	20	2,250,916.79	179,548.59
20	21	S 03°55'15.19" W	26.76	21	2,250,890.10	179,546.76
21	22	S 04°47'21.64" W	26.73	22	2,250,863.46	179,544.53
22	23	S 05°29'59.12" W	17.95	23	2,250,845.59	179,542.81
23	24	S 06°07'24.10" W	26.67	24	2,250,819.07	179,539.97
24	25	S 06°44'00.12" W	26.64	25	2,250,792.61	179,536.84
25	26	S 07°11'36.27" W	26.59	26	2,250,766.23	179,533.51
26	27	S 07°29'58.01" W	26.54	27	2,250,739.92	179,530.05
27	28	S 07°39'02.10" W	21.56	28	2,250,718.56	179,527.18
28	11	N 82°43'30.04" W	15.85	11	2,250,720.56	179,511.45
11	12	N 02°35'18.33" E	328.59	12	2,251,048.82	179,526.29
12	13	N 02°47'56.79" E	104.52	13	2,251,153.21	179,531.40
13	32	N 05°09'39.52" E	84.63	32	2,251,237.50	179,539.01
32	33	S 07°20'24.00" E	0.18	33	2,251,237.32	179,539.03
33	34	S 06°28'18.32" E	26.76	34	2,251,210.73	179,542.05
34	35	S 05°36'25.45" E	26.76	35	2,251,184.10	179,544.67
35	36	S 04°44'22.31" E	26.76	36	2,251,157.43	179,546.88
36	37	S 03°52'22.64" E	26.76	37	2,251,130.74	179,548.68
37	38	S 03°00'26.75" E	26.76	38	2,251,104.01	179,550.09
38	39	S 02°08'32.44" E	26.76	39	2,251,077.27	179,551.09
39	40	S 01°16'32.17" E	26.76	40	2,251,050.52	179,551.68
40	16	S 00°24'33.82" E	26.76	16	2,251,023.76	179,551.87
SUPERFICIE = 11,141.67 m2						

Del municipio de Maxcanú, estado de Yucatán:

Predio 02:



EST CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
1	PV				Y	X
2				1	2,280,447.69	189,408.92
3	2	S 52°39'33.43" W	5.14	2	2,280,444.58	189,404.83
4	3	S 55°15'39.99" W	5.14	3	2,280,441.65	189,400.61
5	4	S 57°52'43.45" W	5.14	4	2,280,438.92	189,396.26
6	5	S 60°28'50.25" W	5.14	5	2,280,436.39	189,391.79
7	6	S 63°05'44.48" W	5.14	6	2,280,434.07	189,387.21
8	7	S 65°42'36.75" W	5.14	7	2,280,431.95	189,382.53
9	8	S 68°19'00.15" W	5.13	8	2,280,430.06	189,377.76
10	9	S 70°48'09.78" W	4.63	9	2,280,428.53	189,373.38
11	10	S 72°05'38.11" W	0.51	10	2,280,428.37	189,372.89
12	11	S 73°31'51.49" W	5.13	11	2,280,426.92	189,367.98
13	12	S 76°09'12.55" W	5.13	12	2,280,425.69	189,363.00
14	13	S 77°36'27.33" W	0.82	13	2,280,425.52	189,362.20
15	14	S 78°57'08.65" W	4.33	14	2,280,424.69	189,357.95
16	15	S 81°14'50.12" W	4.63	15	2,280,423.98	189,353.37
17	16	S 82°30'04.43" W	0.51	16	2,280,423.92	189,352.86
18	17	S 83°58'22.14" W	5.11	17	2,280,423.38	189,347.78

19	18	S 85°24'43.28" W	0.16	18	2,280,423.37	189,347.62
20	19	S 86°37'09.72" W	4.99	19	2,280,423.07	189,342.64
21	20	S 89°11'42.99" W	5.13	20	2,280,423.00	189,337.51
22	21	N 89°12'20.69" W	1.08	21	2,280,423.02	189,336.43
23	22	N 87°55'40.56" W	4.07	22	2,280,423.16	189,332.37
24	23	N 85°35'15.36" W	5.13	23	2,280,423.56	189,327.25
25	24	N 82°58'38.52" W	5.14	24	2,280,424.19	189,322.15
26	25	N 80°21'47.11" W	5.13	25	2,280,425.04	189,317.10
27	26	N 78°59'02.00" W	0.50	26	2,280,425.14	189,316.61
28	27	N 77°38'13.84" W	4.64	27	2,280,426.13	189,312.08
29	28	N 76°02'33.07" W	1.59	28	2,280,426.52	189,310.53
30	29	N 74°45'01.95" W	3.55	29	2,280,427.45	189,307.11
31	30	N 73°24'35.45" W	1.66	30	2,280,427.92	189,305.52
32	31	N 72°59'51.01" W	29.34	31	2,280,436.50	189,277.46
33	32	N 75°52'12.78" W	2.23	32	2,280,437.05	189,275.30
34	33	N 80°28'47.92" W	1.31	33	2,280,437.26	189,274.02
35	34	N 87°57'14.87" W	4.43	34	2,280,437.42	189,269.59
36	35	S 80°34'03.40" W	4.41	35	2,280,436.70	189,265.25
37	36	S 69°51'40.83" W	3.81	36	2,280,435.39	189,261.67
38	37	S 31°02'36.67" W	19.83	37	2,280,418.39	189,251.44
39	38	S 26°27'13.28" W	4.14	38	2,280,414.69	189,249.60

40	39	S 25°50'13.26" W	4.15	39	2,280,410.95	189,247.79
41	40	S 25°43'35.46" W	4.16	40	2,280,407.20	189,245.98
42	41	S 25°37'42.91" W	4.16	41	2,280,403.45	189,244.19
43	42	S 25°31'27.55" W	4.16	42	2,280,399.70	189,242.39
44	43	S 25°26'42.02" W	4.16	43	2,280,395.94	189,240.60
45	44	S 25°21'33.34" W	4.17	44	2,280,392.17	189,238.82
46	45	S 25°16'48.50" W	4.17	45	2,280,388.41	189,237.04
47	46	S 25°12'04.05" W	4.17	46	2,280,384.63	189,235.26
48	47	S 25°09'20.58" W	4.16	47	2,280,380.86	189,233.49
49	48	S 25°05'32.35" W	4.18	48	2,280,377.08	189,231.72
50	49	S 25°02'39.22" W	4.18	49	2,280,373.29	189,229.95
51	50	S 25°00'31.02" W	4.18	50	2,280,369.50	189,228.19
52	51	S 24°57'59.14" W	4.18	51	2,280,365.71	189,226.42
53	52	S 24°56'12.08" W	4.19	52	2,280,361.92	189,224.65
54	53	S 24°55'30.56" W	4.19	53	2,280,358.12	189,222.89
55	54	S 24°55'12.96" W	4.19	54	2,280,354.32	189,221.12
56	55	S 24°53'26.18" W	4.19	55	2,280,350.51	189,219.36
57	56	S 24°54'00.40" W	149.03	56	2,280,215.34	189,156.61
58	57	N 81°12'03.73" W	19.96	57	2,280,218.39	189,136.88
59	58	N 23°47'57.86" E	250.45	58	2,280,447.55	189,237.95

60	59	N 31°50'13.21" E	68.68	59	2,280,505.89	189,274.18
61	60	N 55°17'10.35" E	77.77	60	2,280,550.18	189,338.11
62	61	S 35°21'20.35" W	35.42	61	2,280,521.29	189,317.61
63	62	S 34°10'49.59" W	35.42	62	2,280,491.99	189,297.71
64	63	S 75°29'15.49" E	26.50	63	2,280,485.35	189,323.37
65	64	S 82°50'29.28" E	16.54	64	2,280,483.29	189,339.78
66	65	S 86°09'08.72" E	13.65	65	2,280,482.37	189,353.40
65	66	N 81°51'19.15" E	13.34	66	2,280,484.26	189,366.60
66	67	N 65°42'50.54" E	14.14	67	2,280,490.08	189,379.49
67	68	N 43°49'40.85" E	2.90	68	2,280,492.17	189,381.50
68	69	N 39°33'40.71" E	3.51	69	2,280,494.88	189,383.74
69	70	N 35°19'04.31" E	3.51	70	2,280,497.75	189,385.77
70	71	N 31°04'04.50" E	3.87	71	2,280,501.06	189,387.77
71	72	N 26°21'24.34" E	3.20	72	2,280,503.93	189,389.19
72	73	N 22°58'58.58" E	3.87	73	2,280,507.49	189,390.70
73	74	N 19°43'19.27" E	3.96	74	2,280,511.22	189,392.03
74	75	N 16°59'21.65" E	4.12	75	2,280,515.16	189,393.24

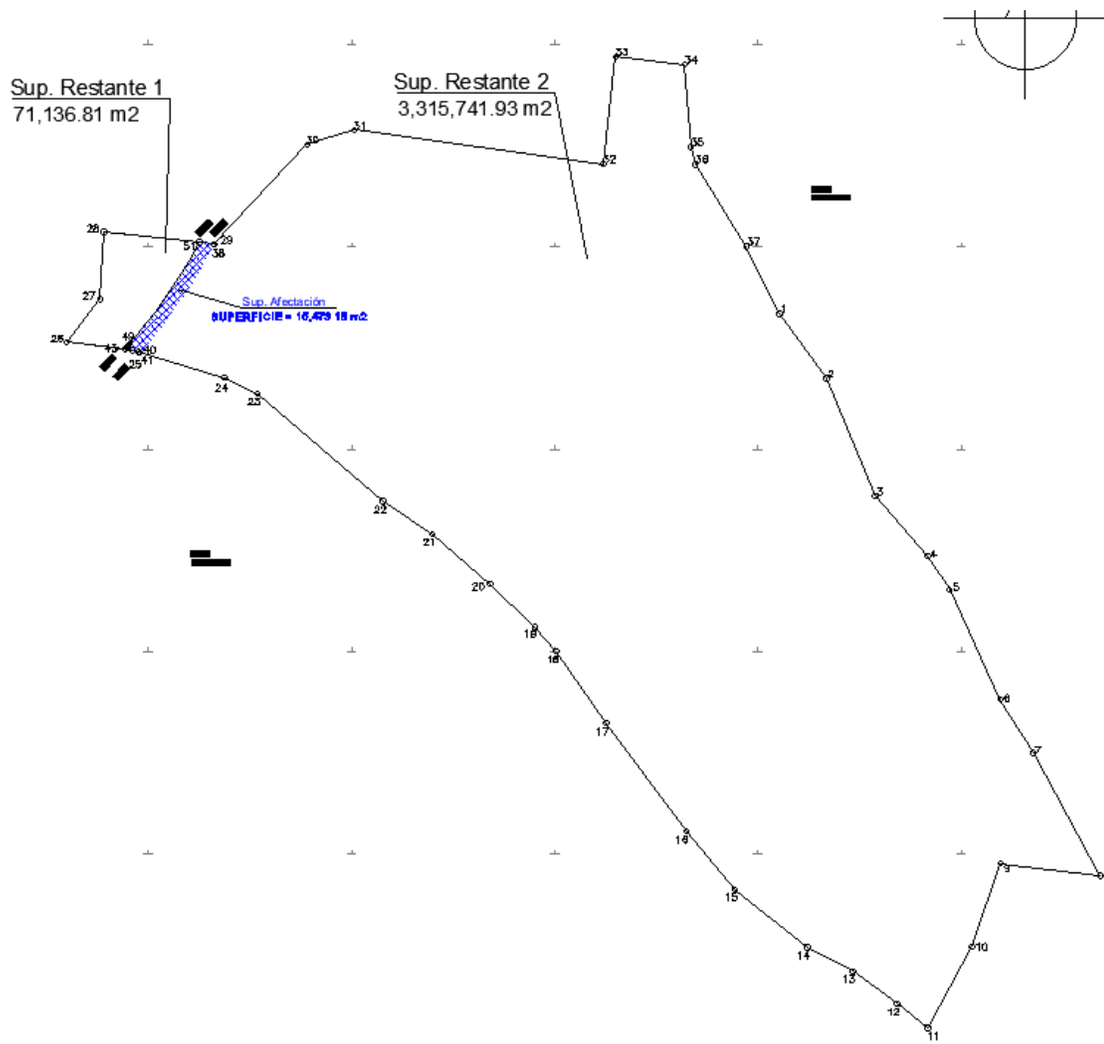
75	76	N 14°44'27.06" E	4.30	76	2,280,519.32	189,394.33
76	77	N 13°03'55.93" E	4.48	77	2,280,523.69	189,395.34
77	78	N 11°53'07.79" E	4.67	78	2,280,528.25	189,396.31
78	79	N 11°14'25.17" E	4.94	79	2,280,533.10	189,397.27
79	80	N 11°05'49.04" E	42.12	80	2,280,574.44	189,405.38
80	81	N 11°07'14.16" E	2.79	81	2,280,577.17	189,405.91
81	82	N 11°21'52.09" E	5.15	82	2,280,582.22	189,406.93
82	83	N 12°03'25.45" E	5.31	83	2,280,587.41	189,408.04
83	84	N 13°12'35.67" E	5.47	84	2,280,592.74	189,409.29
84	85	N 14°47'22.93" E	5.63	85	2,280,598.17	189,410.72
85	86	N 16°49'48.59" E	3.06	86	2,280,601.10	189,411.61
86	87	N 55°17'11.79" E	93.99	87	2,280,654.63	189,488.87
87	88	S 35°03'19.88" E	15.60	88	2,280,641.86	189,497.82
88	89	S 54°54'46.30" W	14.31	89	2,280,633.63	189,486.11
89	90	S 13°10'53.33" E	3.72	90	2,280,630.01	189,486.96
90	91	S 03°18'36.88" E	4.07	91	2,280,625.94	189,487.20
91	92	S 03°39'48.71" W	1.72	92	2,280,624.23	189,487.09
92	93	S 12°35'49.26" W	5.65	93	2,280,618.71	189,485.86
93	94	S 26°28'47.48" W	5.71	94	2,280,613.60	189,483.31
94	95	S 40°18'43.94" W	5.59	95	2,280,609.34	189,479.69
95	96	S 47°10'00.89" W	0.13	96	2,280,609.25	189,479.60

96	97	S 47°49'29.29" W	0.43	97	2,280,608.96	189,479.28
97	98	S 48°24'42.32" W	4.62	98	2,280,605.89	189,475.82
98	99	S 48°24'32.60" W	11.62	99	2,280,598.18	189,467.13
99	100	S 48°24'54.49" W	3.32	100	2,280,595.97	189,464.65
100	101	S 48°23'47.87" W	2.21	101	2,280,594.51	189,462.99
101	102	S 46°59'14.58" W	2.69	102	2,280,592.67	189,461.03
102	103	S 43°02'08.38" W	4.74	103	2,280,589.20	189,457.79
103	104	S 38°01'01.95" W	4.73	104	2,280,585.47	189,454.87
104	105	S 32°58'06.89" W	4.74	105	2,280,581.50	189,452.30
105	106	S 28°03'23.41" W	4.64	106	2,280,577.41	189,450.11
106	107	S 22°55'05.65" W	4.83	107	2,280,572.96	189,448.23
107	108	S 17°53'43.49" W	4.74	108	2,280,568.45	189,446.78
108	109	S 12°51'34.20" W	4.74	109	2,280,563.83	189,445.72
109	110	S 07°49'22.07" W	4.75	110	2,280,559.13	189,445.08
110	111	S 04°06'05.90" W	2.29	111	2,280,556.84	189,444.91
111	112	S 02°52'38.82" W	12.17	112	2,280,544.69	189,444.30
112	113	S 02°52'41.92" W	5.40	113	2,280,539.30	189,444.03
113	114	S 02°52'33.11" W	3.19	114	2,280,536.11	189,443.87
114	115	S 02°52'39.71" W	11.41	115	2,280,524.71	189,443.30
115	116	S 02°52'40.00" W	5.40	116	2,280,519.32	189,443.03

116	117	S 02°53'21.65" W	1.81	117	2,280,517.52	189,442.94
117	118	S 02°52'42.69" W	8.22	118	2,280,509.31	189,442.52
118	119	S 04°45'35.86" W	5.16	119	2,280,504.17	189,442.10
119	120	S 07°39'52.43" W	2.92	120	2,280,501.27	189,441.71
120	121	S 09°31'57.59" W	2.28	121	2,280,499.02	189,441.33
121	122	S 10°59'57.80" W	1.88	122	2,280,497.18	189,440.97
122	123	S 12°51'50.20" W	3.32	123	2,280,493.94	189,440.23
123	124	S 15°54'32.35" W	5.19	124	2,280,488.95	189,438.81
124	125	S 19°37'53.63" W	5.19	125	2,280,484.06	189,437.06
125	126	S 23°20'16.89" W	5.18	126	2,280,479.30	189,435.01
126	127	S 25°30'54.89" W	0.85	127	2,280,478.53	189,434.64
127	128	S 27°21'32.91" W	4.36	128	2,280,474.66	189,432.64
128	129	S 30°46'28.06" W	5.19	129	2,280,470.20	189,429.99
129	130	S 34°29'51.83" W	5.19	130	2,280,465.92	189,427.04
130	131	S 38°12'48.99" W	5.19	131	2,280,461.84	189,423.83
131	132	S 41°55'29.60" W	5.19	132	2,280,457.98	189,420.36
132	133	S 45°38'55.82" W	5.18	133	2,280,454.35	189,416.65
133	134	S 48°06'20.37" W	1.70	134	2,280,453.22	189,415.39
134	135	S 48°42'56.15" W	3.39	135	2,280,450.98	189,412.84
135	1	S 50°02'43.67" W	5.12	1	2,280,447.69	189,408.92
SUPERFICIE = 23,724.04 m2						

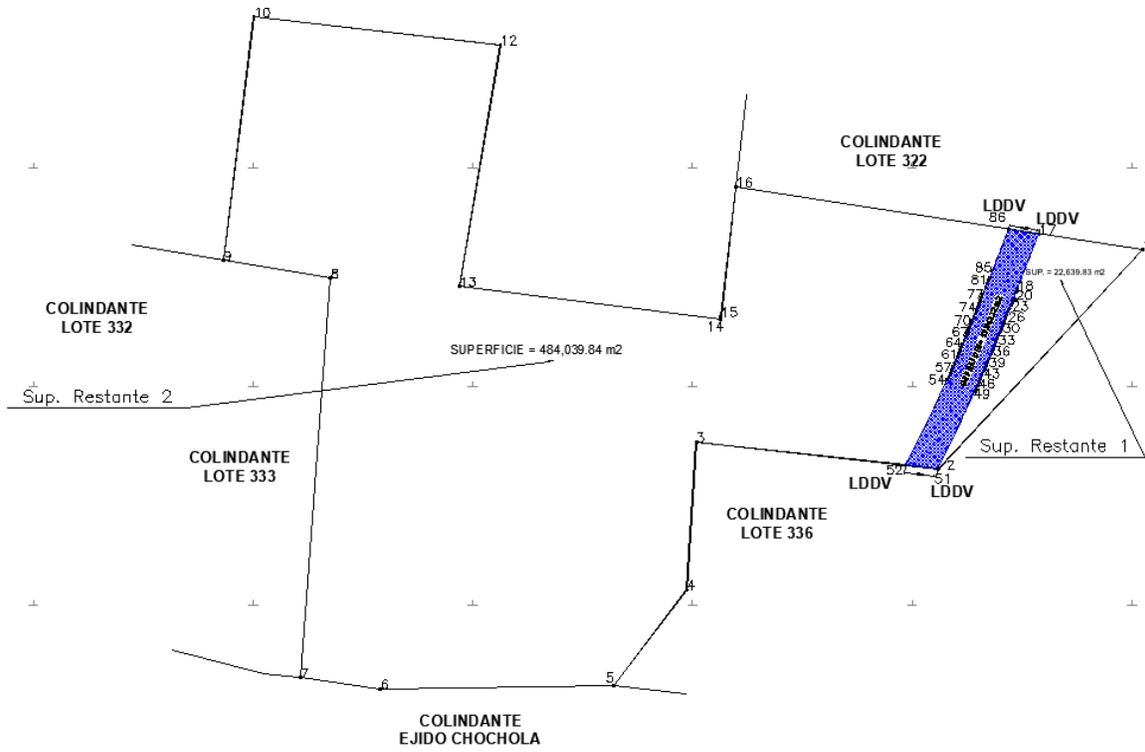
Del municipio de Chocholá, estado de Yucatán:

Predio 03:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				38	2,293,809.18	202,993.37
38	40	S 34°00'47.03" W CENTRO DE CURVA DELTA = 12°34'41.12" RADIO = 1,770.00	387.79	40 39	2,293,487.74 2,294,632.61	202,776.45 201,426.57
40	41	N 79°38'08.85" W	6.16	41	2,293,488.85	202,770.39
41	25	N 73°23'52.19" W	16.87	25	2,293,493.67	202,754.22
25	43	N 83°03'34.57" W	23.17	43	2,293,496.47	202,731.21
43	44	N 41°01'34.80" E	1.54	44	2,293,497.63	202,732.23
44	45	N 40°53'18.07" E	4.79	45	2,293,501.25	202,735.36
45	46	N 40°44'42.95" E	1.73	46	2,293,502.57	202,736.49
46	47	N 40°44'42.95" E	3.05	47	2,293,504.88	202,738.49
47	48	N 40°35'49.42" E	4.79	48	2,293,508.52	202,741.60
48	49	N 40°26'37.50" E	4.80	49	2,293,512.17	202,744.71
49	51	N 34°18'16.46" E CENTRO DE CURVA DELTA = 12°7'14.65" RADIO = 1,730.00	365.29	51 39	2,293,813.92 2,294,632.61	202,950.59 201,426.57
51	38	S 83°40'44.97" E	43.04	38	2,293,809.18	202,993.37
SUPERFICIE = 15,473.15 m2						

Predio 04:

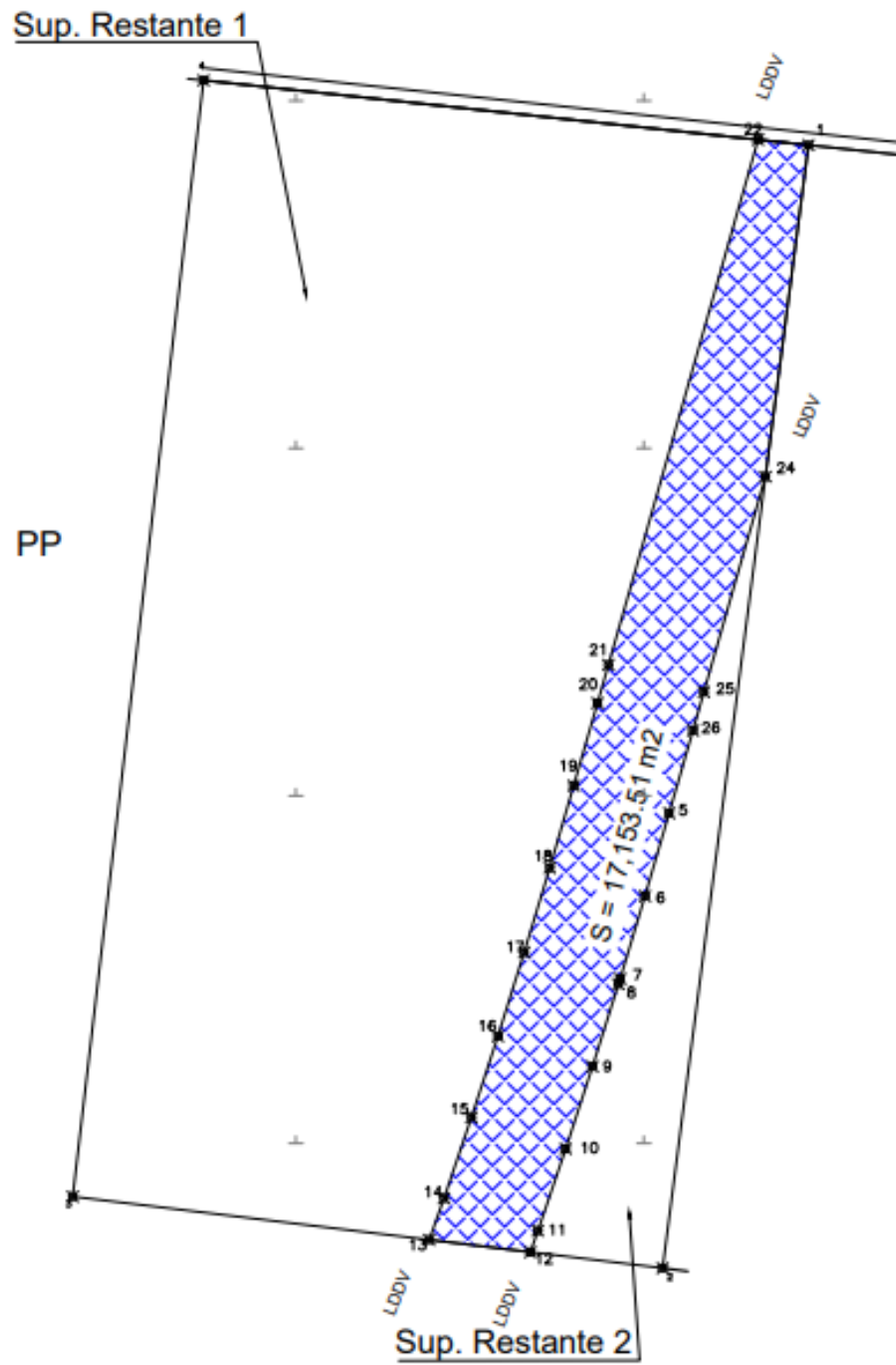


CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				15	2,294,047.82	203,099.21
15	16	S 21°32'44.11" W	4.84	16	2,294,043.32	203,097.43
16	17	S 21°33'20.92" W	4.84	17	2,294,038.81	203,095.65
17	18	S 21°34'16.14" W	4.85	18	2,294,034.31	203,093.87
18	19	S 21°35'29.76" W	4.85	19	2,294,029.80	203,092.09
19	20	S 21°37'01.78" W	4.85	20	2,294,025.29	203,090.30
20	21	S 21°38'52.21" W	4.85	21	2,294,020.78	203,088.51
21	22	S 21°41'01.04" W	4.85	22	2,294,016.27	203,086.72
22	23	S 21°43'28.28" W	4.85	23	2,294,011.76	203,084.92
23	24	S 21°46'13.92" W	4.86	24	2,294,007.25	203,083.12
24	25	S 21°49'17.97" W	4.86	25	2,294,002.74	203,081.32
25	26	S 21°52'39.93" W	4.85	26	2,293,998.24	203,079.51
26	27	S 21°56'20.70" W	4.86	27	2,293,993.73	203,077.69
27	28	S 22°00'19.86" W	4.86	28	2,293,989.22	203,075.87
28	29	S 22°04'37.43" W	4.86	29	2,293,984.72	203,074.04
29	30	S 22°09'13.39" W	4.87	30	2,293,980.21	203,072.21
30	31	S 22°14'07.74" W	4.87	31	2,293,975.70	203,070.36
31	32	S 22°19'20.50" W	4.87	32	2,293,971.20	203,068.51
32	33	S 22°24'51.65" W	4.87	33	2,293,966.69	203,066.66
33	34	S 22°30'41.20" W	4.87	34	2,293,962.19	203,064.79
34	35	S 22°36'49.15" W	4.88	35	2,293,957.69	203,062.92
35	36	S 22°43'15.49" W	4.88	36	2,293,953.19	203,061.03
36	37	S 22°50'00.24" W	4.88	37	2,293,948.70	203,059.14

37	38	S 22°57'03.38" W	4.88	38	2,293,944.20	203,057.24
38	39	S 23°04'24.91" W	4.88	39	2,293,939.71	203,055.32
39	40	S 23°12'04.85" W	4.88	40	2,293,935.22	203,053.40
40	41	S 23°20'03.18" W	4.89	41	2,293,930.73	203,051.46
41	42	S 23°28'19.91" W	4.89	42	2,293,926.25	203,049.52
42	43	S 23°36'55.03" W	4.89	43	2,293,921.77	203,047.56
43	44	S 23°45'48.56" W	4.89	44	2,293,917.29	203,045.59
44	45	S 23°55'00.48" W	4.88	45	2,293,912.83	203,043.61
45	47	S 25°51'33.72" W CENTRO DE CURVA DELTA = 03°43'45.50" RADIO = 1,770.00	115.19	47 46	2,293,809.18 2,294,632.61	202,993.37 201,426.57
			LONG. CURVA = 115.21 SUB.TAN. = 57.62			
47	48	N 83°40'44.97" W	43.04	48	2,293,813.92	202,950.59
48	50	N 26°07'11.67" E CENTRO DE CURVA DELTA = 04°14'54.94" RADIO = 1,730.00	128.25	50 46	2,293,929.07 2,294,632.61	203,007.05 201,426.57
			LONG. CURVA = 128.23 SUB.TAN. = 64.17			
50	51	N 23°55'00.48" E	4.80	51	2,293,933.46	203,009.00
51	52	N 23°45'48.56" E	4.79	52	2,293,937.84	203,010.93
52	53	N 23°36'55.03" E	4.79	53	2,293,942.23	203,012.85
53	54	N 23°28'19.91" E	4.79	54	2,293,946.62	203,014.75
54	55	N 23°20'03.18" E	4.79	55	2,293,951.02	203,016.65
55	56	N 23°12'04.85" E	4.79	56	2,293,955.43	203,018.54
56	57	N 23°04'24.91" E	4.80	57	2,293,959.84	203,020.42
57	58	N 22°57'03.38" E	4.80	58	2,293,964.26	203,022.29
58	59	N 22°50'00.24" E	4.80	59	2,293,968.68	203,024.15
59	60	N 22°43'15.49" E	4.80	60	2,293,973.11	203,026.01
60	61	N 22°36'49.15" E	4.80	61	2,293,977.54	203,027.85

61	62	N 22°30'41.20" E	4.80	62	2,293,981.98	203,029.69
62	63	N 22°24'51.65" E	4.81	63	2,293,986.42	203,031.52
63	64	N 22°19'20.50" E	4.81	64	2,293,990.87	203,033.35
64	65	N 22°14'07.74" E	4.81	65	2,293,995.32	203,035.17
65	66	N 22°09'13.39" E	4.81	66	2,293,999.77	203,036.98
66	67	N 22°04'37.43" E	4.81	67	2,294,004.23	203,038.79
67	68	N 22°00'19.86" E	4.81	68	2,294,008.70	203,040.60
68	69	N 21°56'20.70" E	4.82	69	2,294,013.17	203,042.40
69	70	N 21°52'39.93" E	4.83	70	2,294,017.65	203,044.20
70	71	N 21°49'17.15" E	4.82	71	2,294,022.12	203,045.99
71	72	N 21°46'13.24" E	4.82	72	2,294,026.60	203,047.78
72	73	N 21°43'27.73" E	4.82	73	2,294,031.08	203,049.56
73	74	N 21°41'00.61" E	4.82	74	2,294,035.56	203,051.34
74	75	N 21°38'51.88" E	4.83	75	2,294,040.05	203,053.12
75	76	N 21°37'01.54" E	4.83	76	2,294,044.53	203,054.90
76	77	N 21°35'29.59" E	4.83	77	2,294,049.03	203,056.68
77	78	N 21°34'16.03" E	4.83	78	2,294,053.52	203,058.46
78	79	N 21°33'20.86" E	4.83	79	2,294,058.01	203,060.23
79	80	N 21°32'44.09" E	4.84	80	2,294,062.51	203,062.01
80	81	N 21°32'25.70" E	4.84	81	2,294,067.01	203,063.78
81	82	N 21°32'22.64" E	69.82	82	2,294,131.96	203,089.42
82	83	S 81°09'04.87" E	41.00	83	2,294,125.65	203,129.93
83	84	S 21°32'22.64" W	78.83	84	2,294,052.32	203,100.99
84	15	S 21°32'25.71" W	4.84	15	2,294,047.82	203,099.21
SUPERFICIE = 13,842.72 m2						

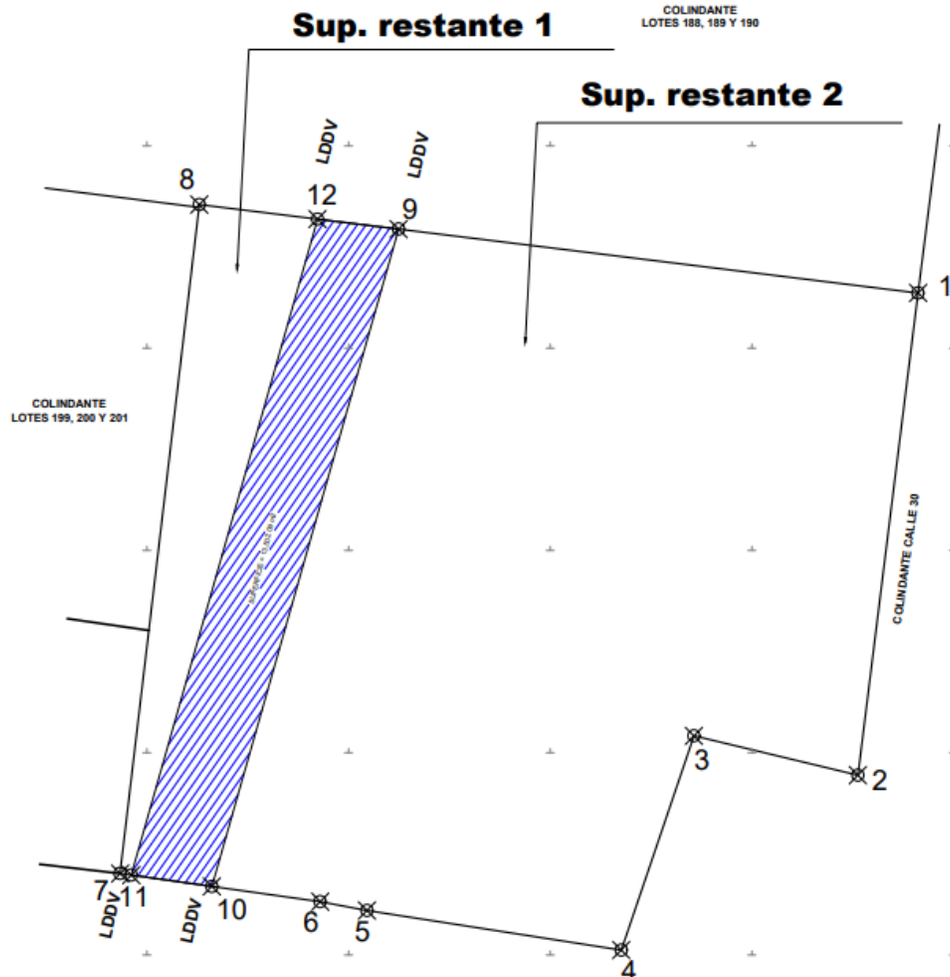
Predio 05:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,295,992.94	203,850.21
5	6	S 16°16'29.39" W	34.77	6	2,295,959.56	203,840.47
6	7	S 16°44'46.44" W	34.78	7	2,295,926.26	203,830.45
7	8	S 17°04'44.74" W	2.23	8	2,295,924.13	203,829.79
8	9	S 17°24'56.02" W	34.82	9	2,295,890.91	203,819.37
9	10	S 18°04'45.07" W	34.87	10	2,295,857.76	203,808.55
10	11	S 18°44'18.20" W	34.87	11	2,295,824.74	203,797.35
11	12	S 19°24'05.47" W	9.15	12	2,295,816.11	203,794.31
12	13	N 83°04'18.15" W	40.97	13	2,295,821.05	203,753.64
13	14	N 19°24'06.00" E	17.76	14	2,295,837.80	203,759.54
14	15	N 18°44'17.70" E	34.41	15	2,295,870.39	203,770.60
15	16	N 18°04'45.70" E	34.41	16	2,295,903.10	203,781.28
16	17	N 17°24'55.55" E	35.46	17	2,295,936.93	203,791.89
17	18	N 16°44'46.90" E	35.50	18	2,295,970.93	203,802.12
18	19	N 16°16'29.36" E	34.51	19	2,296,004.06	203,811.79
19	20	N 15°59'46.40" E	34.58	20	2,296,037.29	203,821.32
20	21	N 15°54'27.96" E	16.06	21	2,296,052.74	203,825.72
21	22	N 15°53'58.35" E	219.95	22	2,296,264.28	203,885.98
22	1	S 83°53'00.02" E	20.36	1	2,296,262.11	203,906.22
1	24	S 07°23'21.33" W	134.70	24	2,296,128.53	203,888.90
24	25	S 15°53'58.35" W	90.20	25	2,296,041.78	203,864.19
25	26	S 15°54'27.52" W	16.09	26	2,296,026.30	203,859.78
26	5	S 15°59'46.87" W	34.70	5	2,295,992.94	203,850.21

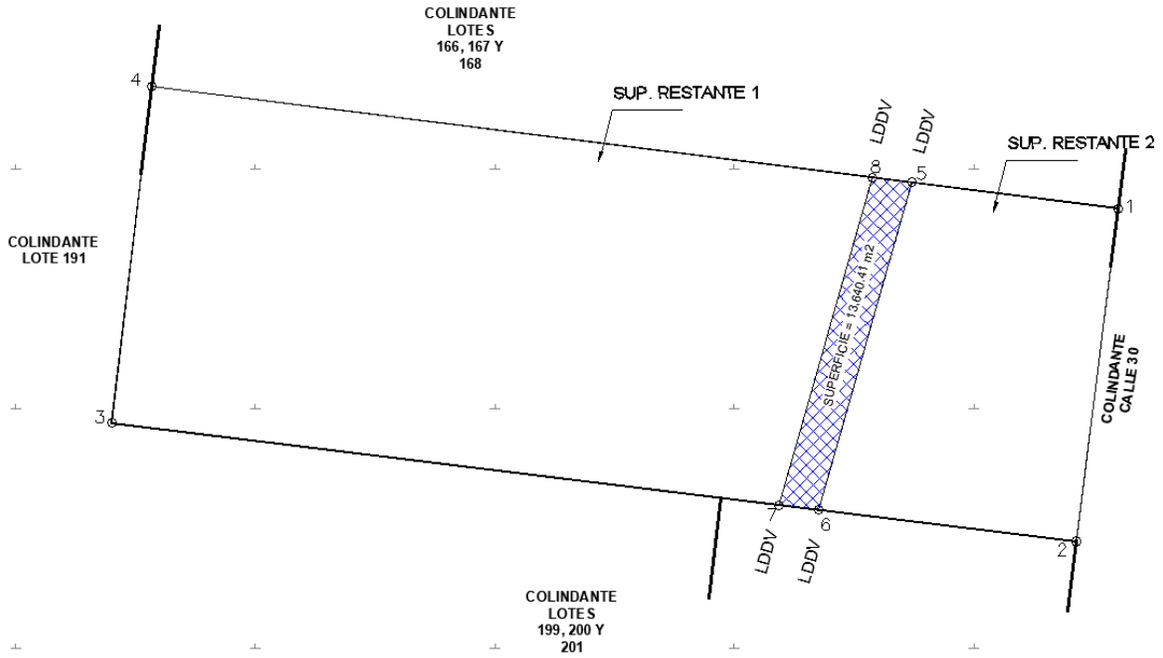
SUPERFICIE = 17,153.51 m2

Predio 06:



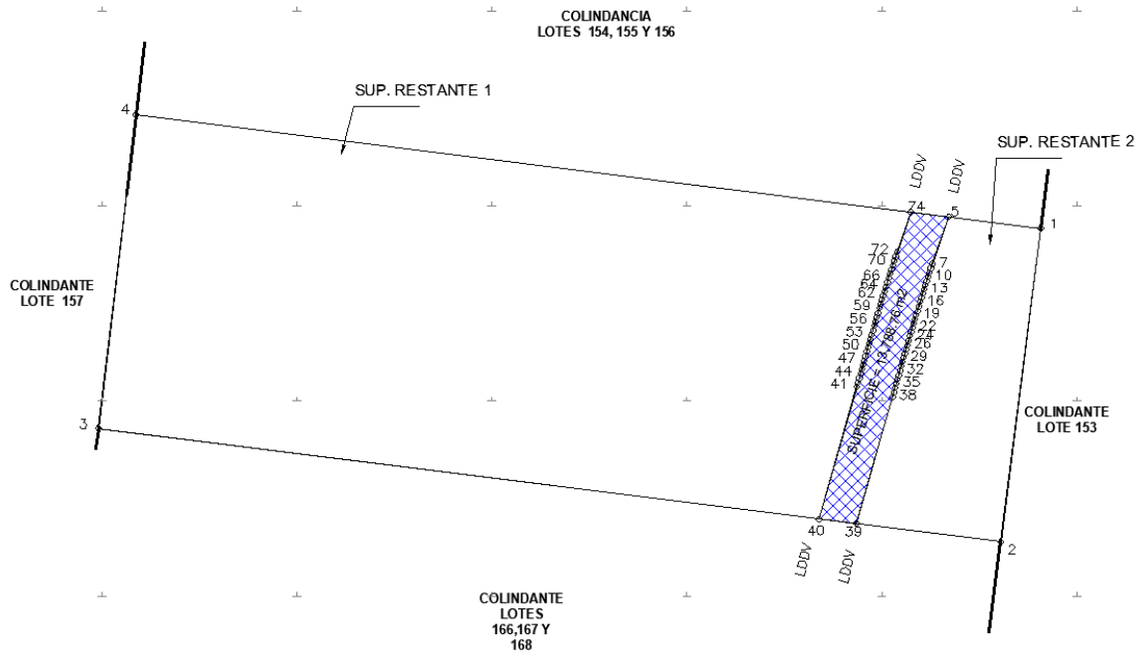
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				9	2,297,658.849	204,324.809
9	10	S 15°53'58.34" W	337.907	10	2,297,333.870	204,232.239
10	11	N 82°01'11.70" W	40.385	11	2,297,339.476	204,192.245
11	12	N 15°53'58.34" E	337.198	12	2,297,663.775	204,284.621
12	9	S 83°00'47.77" E	40.489	9	2,297,658.849	204,324.809
SUPERFICIE = 13,502.09 m2						

Predio 07:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,297,986.75	204,418.21
5	6	S 15°53'58.34" W	340.93	6	2,297,658.85	204,324.81
6	7	N 83°00'33.69" W	40.48	7	2,297,663.78	204,284.62
7	8	N 15°53'58.34" E	341.08	8	2,297,991.82	204,378.06
8	5	S 82°47'46.43" E	40.46	5	2,297,986.75	204,418.21
SUPERFICIE = 13,640.41 m2						

Predio 08:

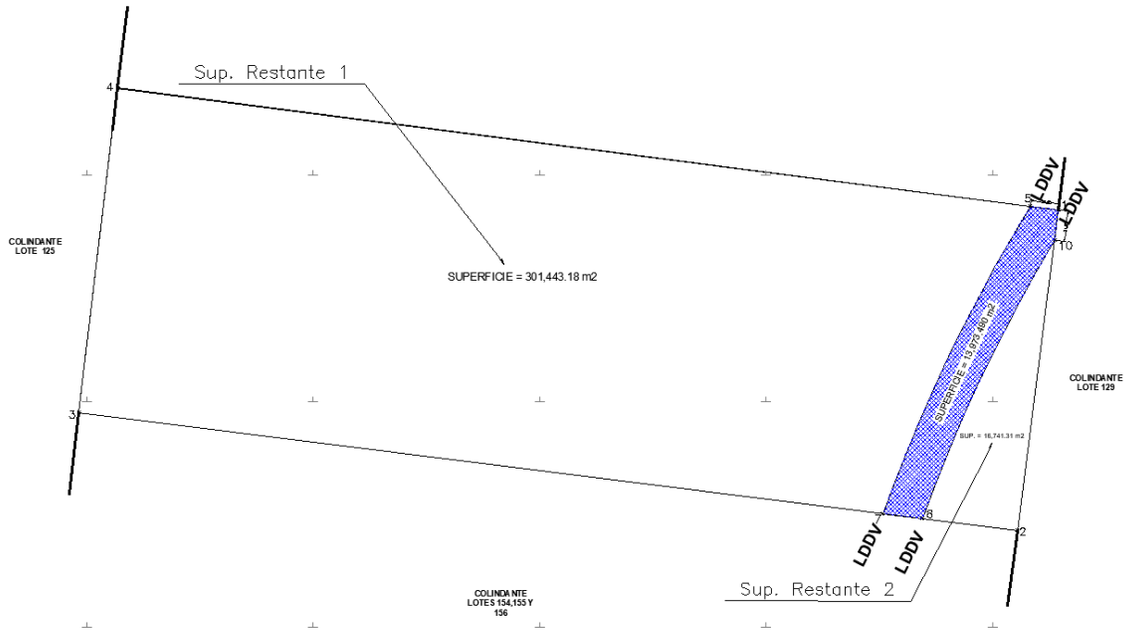


CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DE LA D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,298,648.13	204,612.05
5	7	S 19°14'29.70" W CENTRO DE CURVA DELTA = 01°46'19.59" RADIO = 1,730.000	53.50	7 6	2,298,597.61 2,298,052.81	204,594.42 206,236.40
			LONG. CURVA = 53.507 SUB.TAN.= 26.756			
7	8	S 18°16'36.19" W	4.79	8	2,298,593.06	204,592.92
8	9	S 18°07'24.27" W	4.78	9	2,298,588.51	204,591.43
9	10	S 17°58'30.74" W	4.78	10	2,298,583.95	204,589.95
10	11	S 17°49'55.62" W	4.79	11	2,298,579.39	204,588.48
11	12	S 17°41'38.89" W	4.79	12	2,298,574.83	204,587.03
12	13	S 17°33'40.56" W	4.79	13	2,298,570.26	204,585.58
13	14	S 17°26'00.62" W	4.79	14	2,298,565.68	204,584.14
14	15	S 17°18'39.08" W	4.79	15	2,298,561.10	204,582.72
15	16	S 17°11'35.94" W	4.79	16	2,298,556.52	204,581.30
16	17	S 17°04'51.20" W	4.80	17	2,298,551.93	204,579.89
17	18	S 16°58'24.86" W	4.80	18	2,298,547.34	204,578.49
18	19	S 16°52'16.91" W	4.80	19	2,298,542.74	204,577.09
19	20	S 16°46'27.36" W	4.80	20	2,298,538.14	204,575.70
20	21	S 16°40'56.21" W	4.80	21	2,298,533.53	204,574.32
21	22	S 16°35'43.45" W	4.80	22	2,298,528.93	204,572.95
22	23	S 16°30'49.09" W	4.81	23	2,298,524.31	204,571.58
23	24	S 16°26'13.13" W	4.81	24	2,298,519.70	204,570.22
24	25	S 16°21'55.57" W	4.81	25	2,298,515.08	204,568.87
25	26	S 16°17'56.41" W	4.81	26	2,298,510.45	204,567.51

26	27	S 16°14'16.05" W	4.80	27	2,298,505.84	204,566.17
27	28	S 16°10'53.61" W	4.82	28	2,298,501.21	204,564.83
28	29	S 16°07'49.57" W	4.82	29	2,298,496.58	204,563.49
29	30	S 16°05'03.93" W	4.82	30	2,298,491.94	204,562.15
30	31	S 16°02'36.70" W	4.82	31	2,298,487.30	204,560.82
31	32	S 16°00'27.88" W	4.82	32	2,298,482.66	204,559.48
32	33	S 15°58'37.46" W	4.83	33	2,298,478.02	204,558.15
33	34	S 15°57'05.44" W	4.83	34	2,298,473.37	204,556.83
34	35	S 15°55'51.82" W	4.83	35	2,298,468.72	204,555.50
35	36	S 15°54'56.62" W	4.83	36	2,298,464.07	204,554.17
36	37	S 15°54'19.81" W	4.83	37	2,298,459.42	204,552.85
37	38	S 15°54'01.41" W	4.83	38	2,298,454.77	204,551.52
38	39	S 15°53'58.34" W	142.10	39	2,298,318.10	204,512.59
39	40	N 82°50'43.01" W	40.47	40	2,298,323.14	204,472.44
40	41	N 15°53'58.34" E	148.25	41	2,298,465.73	204,513.05
41	42	N 15°54'01.41" E	4.83	42	2,298,470.38	204,514.38
42	43	N 15°54'19.80" E	4.84	43	2,298,475.041	204,515.71
43	44	N 15°54'56.59" E	4.84	44	2,298,479.69	204,517.03
44	45	N 15°55'51.76" E	4.84	45	2,298,484.35	204,518.36
45	46	N 15°57'05.33" E	4.84	46	2,298,489.01	204,519.69
46	47	N 15°58'37.29" E	4.84	47	2,298,493.67	204,521.03
47	48	N 16°00'27.63" E	4.84	48	2,298,498.33	204,522.37
48	49	N 16°02'36.37" E	4.85	49	2,298,502.99	204,523.71
49	50	N 16°05'03.50" E	4.85	50	2,298,507.66	204,525.05
50	51	N 16°07'49.02" E	4.85	51	2,298,512.32	204,526.40
51	52	N 16°10'52.93" E	4.85	52	2,298,516.99	204,527.75

52	53	N 16°14'15.23" E	4.86	53	2,298,521.66	204,529.12
53	54	N 16°17'56.41" E	4.86	54	2,298,526.33	204,530.48
54	55	N 16°21'55.57" E	4.86	55	2,298,530.99	204,531.85
55	56	N 16°26'13.13" E	4.86	56	2,298,535.66	204,533.23
56	57	N 16°30'49.09" E	4.86	57	2,298,540.32	204,534.61
57	58	N 16°35'43.45" E	4.86	58	2,298,544.99	204,536.00
58	59	N 16°40'56.21" E	4.87	59	2,298,549.65	204,537.40
59	60	N 16°46'27.36" E	4.87	60	2,298,554.32	204,538.80
60	61	N 16°52'16.91" E	4.87	61	2,298,558.98	204,540.22
61	62	N 16°58'24.86" E	4.87	62	2,298,563.64	204,541.64
62	63	N 17°04'51.20" E	4.87	63	2,298,568.31	204,543.07
63	64	N 17°11'35.94" E	4.87	64	2,298,572.97	204,544.52
64	65	N 17°18'39.08" E	4.88	65	2,298,577.63	204,545.97
65	66	N 17°26'00.62" E	4.88	66	2,298,582.28	204,547.43
66	67	N 17°33'40.56" E	4.88	67	2,298,586.94	204,548.90
67	68	N 17°41'38.89" E	4.88	68	2,298,591.60	204,550.39
68	69	N 17°49'55.62" E	4.88	69	2,298,596.25	204,551.89
69	70	N 17°58'30.74" E	4.89	70	2,298,600.90	204,553.40
70	71	N 18°07'24.27" E	4.89	71	2,298,605.55	204,554.92
71	72	N 18°16'36.19" E	4.87	72	2,298,610.18	204,556.45
72	74	N 19°05'31.87" E CENTRO DE CURVA DELTA = 01°28'30.38" RADIO = 1,770.000	45.56	74 73	2,298,653.24 2,298,052.81	204,571.35 206,236.40
			LONG. CURVA = 45.56 SUB.TAN. = 22.78			
74	5	S 82°50'10.64" E	41.02	5	2,298,648.13	204,612.05
SUPERFICIE = 13,788.76 m2						

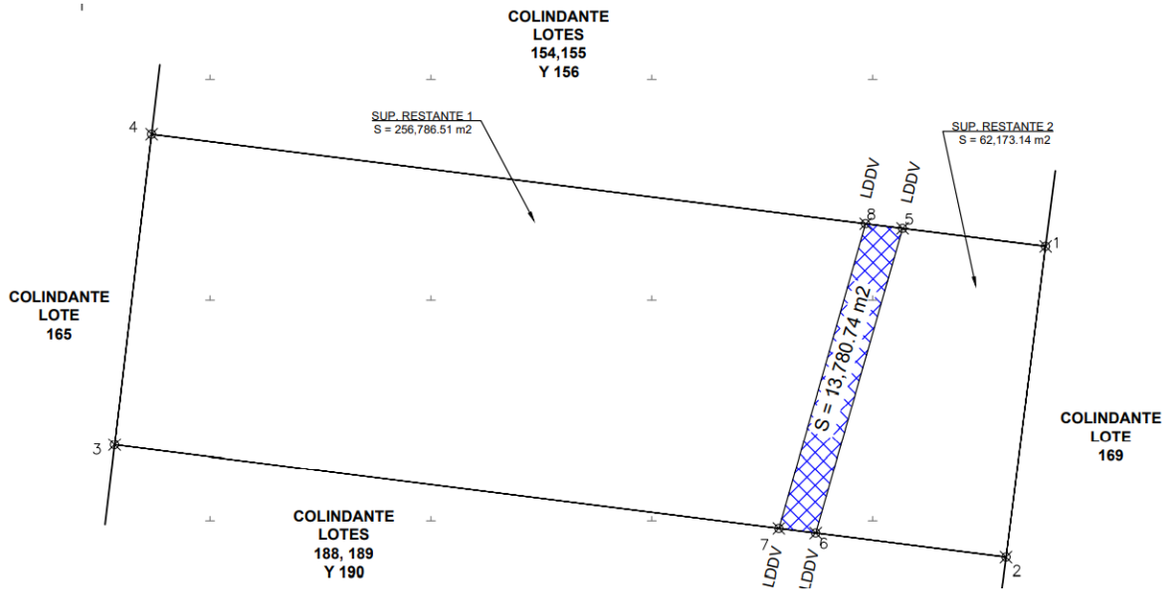
Predio 09:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.

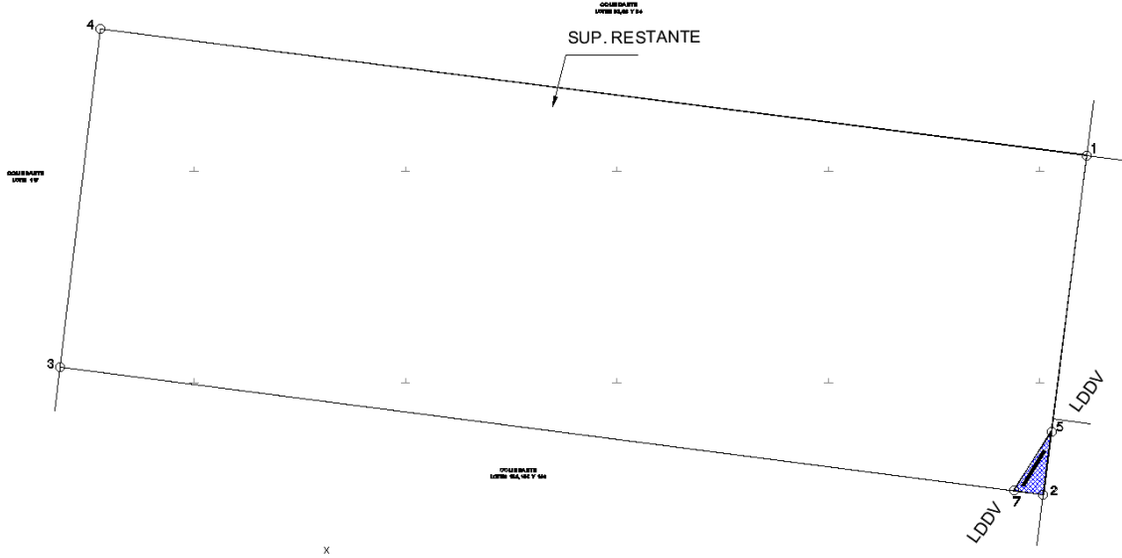
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,298,972.5	204,724.13
5	7	S 25°34'06.75" W CENTRO DE CURVA DELTA = 11°28'39.37" RADIO = 1,770.000	353.97	7	2,298,653.2	204,571.35
				6	2,298,052.81	206,236.40
7	8	S 82°50'10.64" E	41.02	8	2,298,648.13	204,612.058
8	10	N 25°26'04.01" E CENTRO DE CURVA DELTA = 10°36'49.03" RADIO = 1,730.000	320.01	10	2,298,937.12	204,749.49
				9	2,298,052.81	206,236.40
10	1	N 07°16'08.32" E	31.87	1	2,298,968.74	204,753.52
1	5	N 82°36'03.68" W	29.64	5	2,298,972.56	204,724.13
SUPERFICIE = 13,973.49 m2						

Predio 10:



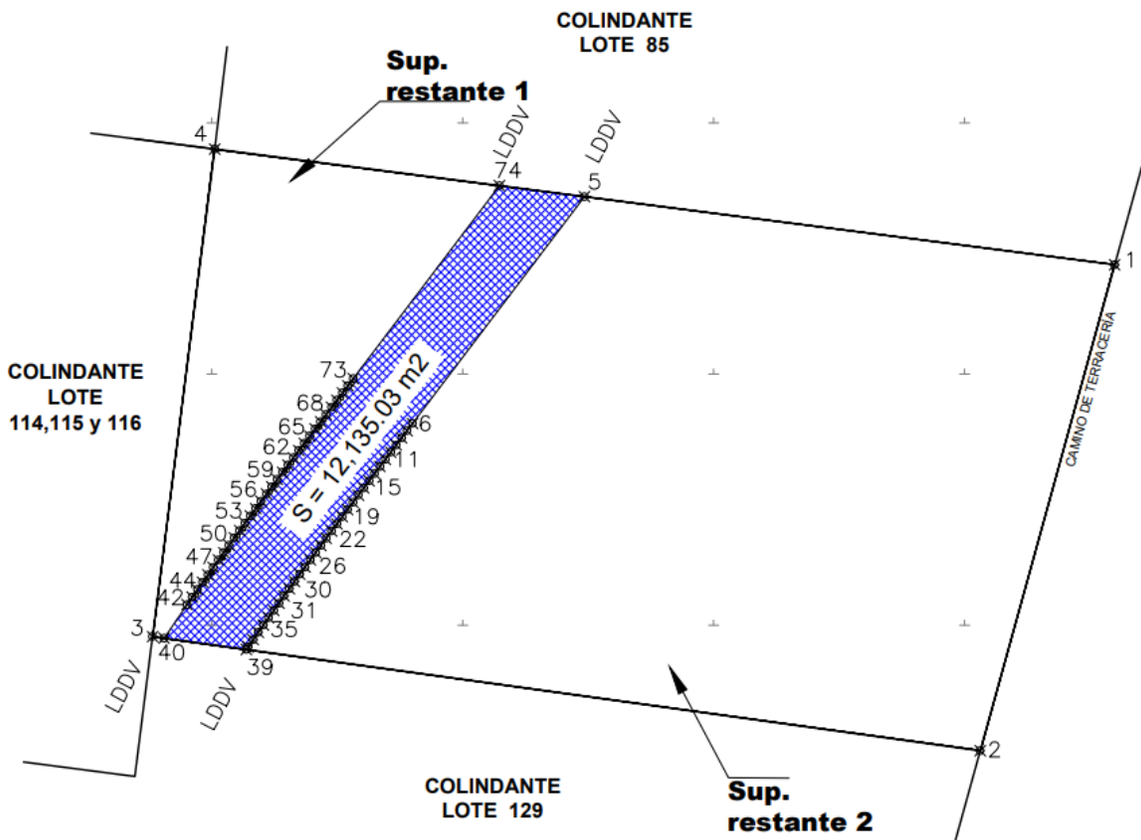
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,298,318.11	204,512.60
5	6	S 15°53'58.34" W	344.54	6	2,297,986.75	204,418.21
6	7	N 82°47'46.43" W	40.47	7	2,297,991.82	204,378.07
7	8	N 15°53'58.34" E	344.50	8	2,298,323.15	204,472.44
8	5	S 82°50'43.01" E	40.47	5	2,298,318.11	204,512.60
SUPERFICIE = 13,780.74 m2						

Predio 11:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,299,031.39	204,761.52
5	7	S 32°26'08.63" W CENTRO DE CURVA DELTA = 02°15'24.39" RADIO = 1,770.000	69.71	7	2,298,972.56	204,724.13
				6	2,298,052.81	206,236.40
					LONG. CURVA = 69.71 SUB.TAN. = 34.86	
7	2	S 82°36'03.68" E	29.64	2	2,298,968.74	204,753.52
2	5	N 07°16'08.32" E	63.16	5	2,299,031.39	204,761.52
SUPERFICIE = 952.19 m2						

Predio 12:

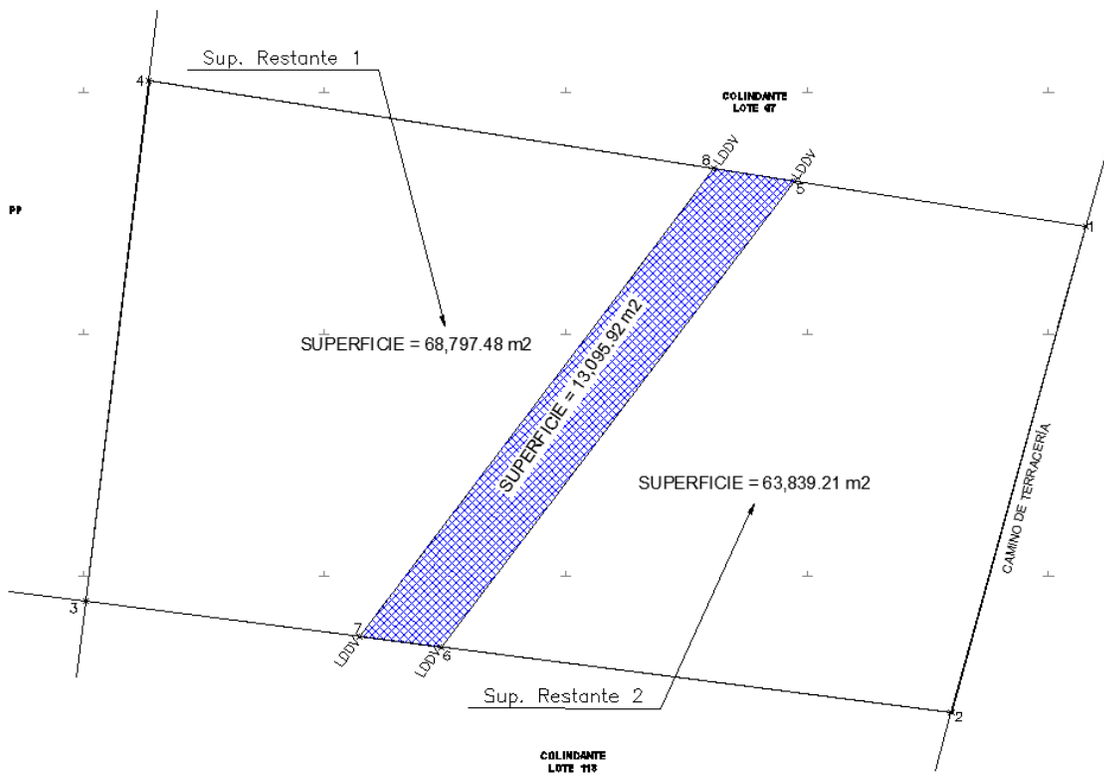


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,299,280.34	204,995.45
5	6	S 37°10'50.80" W	153.07	6	2,299,158.38	204,902.95
6	7	S 37°10'47.74" W	4.83	7	2,299,154.53	204,900.02
7	8	S 37°10'29.35" W	4.83	8	2,299,150.68	204,897.10
8	9	S 37°09'52.57" W	4.83	9	2,299,146.82	204,894.18
9	10	S 37°08'57.40" W	4.83	10	2,299,142.97	204,891.27
10	11	S 37°07'43.84" W	4.83	11	2,299,139.12	204,888.35
11	12	S 37°06'11.90" W	4.82	12	2,299,135.27	204,885.44
12	13	S 37°04'21.56" W	4.82	13	2,299,131.42	204,882.53
13	14	S 37°02'12.82" W	4.82	14	2,299,127.57	204,879.62
14	15	S 36°59'45.70" W	4.82	15	2,299,123.72	204,876.72
15	16	S 36°57'00.19" W	4.82	16	2,299,119.87	204,873.82
16	17	S 36°53'56.29" W	4.81	17	2,299,116.01	204,870.93
17	18	S 36°50'33.51" W	4.82	18	2,299,112.15	204,868.03
18	19	S 36°46'52.74" W	4.81	19	2,299,108.29	204,865.15
19	20	S 36°42'53.57" W	4.81	20	2,299,104.43	204,862.27
20	21	S 36°38'36.01" W	4.81	21	2,299,100.57	204,859.40
21	22	S 36°34'00.05" W	4.81	22	2,299,096.71	204,856.53
22	23	S 36°29'05.69" W	4.80	23	2,299,092.84	204,853.67
23	24	S 36°23'52.94" W	4.80	24	2,299,088.97	204,850.82
24	25	S 36°18'21.78" W	4.80	25	2,299,085.10	204,847.97
25	26	S 36°12'32.23" W	4.80	26	2,299,081.22	204,845.14
26	27	S 36°06'24.29" W	4.80	27	2,299,077.34	204,842.31

27	28	S 35°59'57.94" W	4.80	28	2,299,073.46	204,839.49
28	29	S 35°53'13.20" W	4.79	29	2,299,069.57	204,836.67
29	30	S 35°46'10.06" W	4.79	30	2,299,065.68	204,833.87
30	31	S 35°38'48.52" W	4.79	31	2,299,061.78	204,831.07
31	32	S 35°31'08.59" W	4.79	32	2,299,057.88	204,828.29
32	33	S 35°23'10.26" W	4.79	33	2,299,053.97	204,825.51
33	34	S 35°14'53.53" W	4.79	34	2,299,050.06	204,822.75
34	35	S 35°06'18.40" W	4.78	35	2,299,046.14	204,820.00
35	36	S 34°57'24.88" W	4.78	36	2,299,042.22	204,817.26
36	37	S 34°48'12.96" W	4.79	37	2,299,038.28	204,814.52
37	39	S 34°41'50.17" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°3'18.14" RADIO = 1,730.000	1.66 LONG. CURVA = 1.66 SUB.TAN. = 0.83	39 38	2,299,036.92 2,298,052.81	204,813.57 206,236.40
39	40	N 82°09'11.65" W	44.69	40	2,299,043.02	204,769.29
40	42	N 34°22'16.66" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°42'31.61" RADIO = 1,770.000	21.89 LONG. CURVA = 21.89 SUB.TAN. = 10.94	42 41	2,299,061.095 2,298,052.81	204,781.66 206,236.40
42	43	N 34°48'12.96" E	4.87	43	2,299,065.10	204,784.44
43	44	N 34°57'24.88" E	4.89	44	2,299,069.11	204,787.24
44	45	N 35°06'18.40" E	4.89	45	2,299,073.11	204,790.06
45	46	N 35°14'53.53" E	4.88	46	2,299,077.10	204,792.88
46	47	N 35°23'10.26" E	4.88	47	2,299,081.08	204,795.71
47	48	N 35°31'08.59" E	4.88	48	2,299,085.06	204,798.54
48	49	N 35°38'48.52" E	4.88	49	2,299,089.02	204,801.39
49	50	N 35°46'10.06" E	4.88	50	2,299,092.98	204,804.24
50	51	N 35°53'13.20" E	4.87	51	2,299,096.94	204,807.10

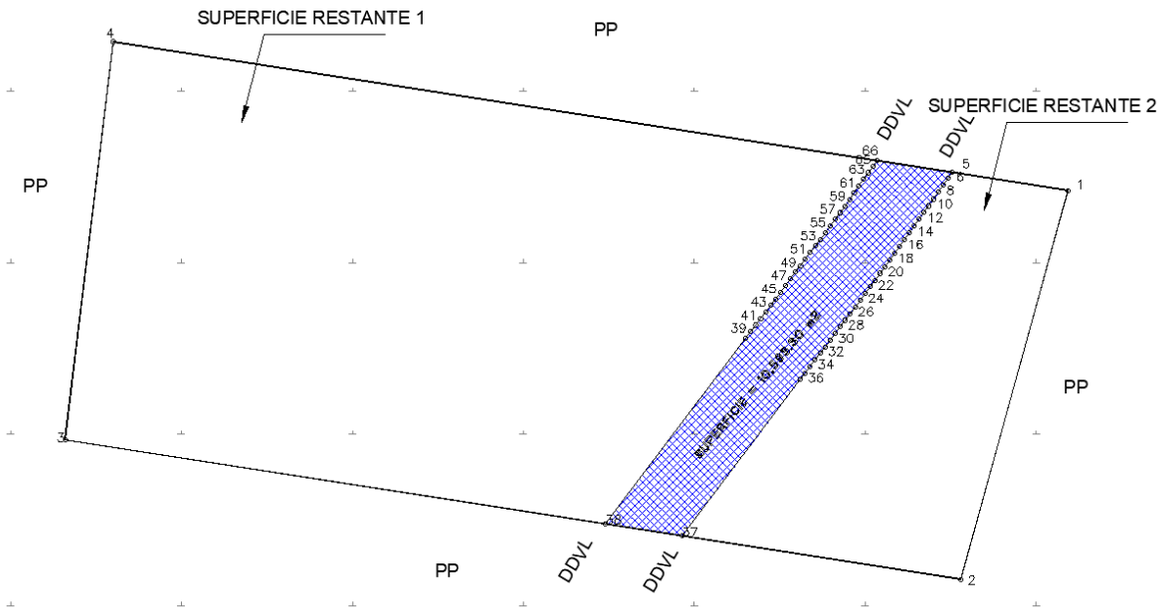
51	52	N 35°59'57.94" E	4.87	52	2,299,100.88	204,809.97
52	53	N 36°06'24.29" E	4.87	53	2,299,104.82	204,812.84
53	54	N 36°12'32.23" E	4.87	54	2,299,108.75	204,815.72
54	55	N 36°18'21.78" E	4.87	55	2,299,112.68	204,818.60
55	56	N 36°23'52.94" E	4.87	56	2,299,116.60	204,821.49
56	57	N 36°29'05.69" E	4.86	57	2,299,120.51	204,824.39
57	58	N 36°34'00.05" E	4.86	58	2,299,124.42	204,827.29
58	59	N 36°38'36.01" E	4.86	59	2,299,128.32	204,830.19
59	60	N 36°42'53.57" E	4.86	60	2,299,132.22	204,833.10
60	61	N 36°46'52.74" E	4.86	61	2,299,136.12	204,836.01
61	62	N 36°50'33.51" E	4.84	62	2,299,140.00	204,838.92
62	63	N 36°53'55.47" E	4.85	63	2,299,143.88	204,841.83
63	64	N 36°56'59.51" E	4.85	64	2,299,147.76	204,844.75
64	65	N 36°59'45.15" E	4.85	65	2,299,151.64	204,847.67
65	66	N 37°02'12.39" E	4.85	66	2,299,155.51	204,850.60
66	67	N 37°04'21.22" E	4.85	67	2,299,159.39	204,853.52
67	68	N 37°06'11.65" E	4.84	68	2,299,163.25	204,856.45
68	69	N 37°07'43.68" E	4.84	69	2,299,167.12	204,859.37
69	70	N 37°08'57.30" E	4.84	70	2,299,170.98	204,862.30
70	71	N 37°09'52.51" E	4.84	71	2,299,174.84	204,865.23
71	72	N 37°10'29.32" E	4.84	72	2,299,178.70	204,868.15
72	73	N 37°10'47.73" E	4.84	73	2,299,182.56	204,871.08
73	74	N 37°10'50.80" E	130.10	74	2,299,286.218	204,949.70
74	5	S 82°40'53.52" E	46.12	5	2,299,280.34	204,995.45
SUPERFICIE = 12,135.03 m2						

Predio 13:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,299,540.64	205,192.89
5	6	S 37°10'50.80" W	326.70	6	2,299,280.34	204,995.45
6	7	N 82°40'53.52" W	46.12	7	2,299,286.21	204,949.70
7	8	N 37°10'50.80" E	328.08	8	2,299,547.61	205,147.98
8	5	S 81°10'18.59" E	45.45	5	2,299,540.64	205,192.89
SUPERFICIE = 13,095.92 m2						

Predio 14:



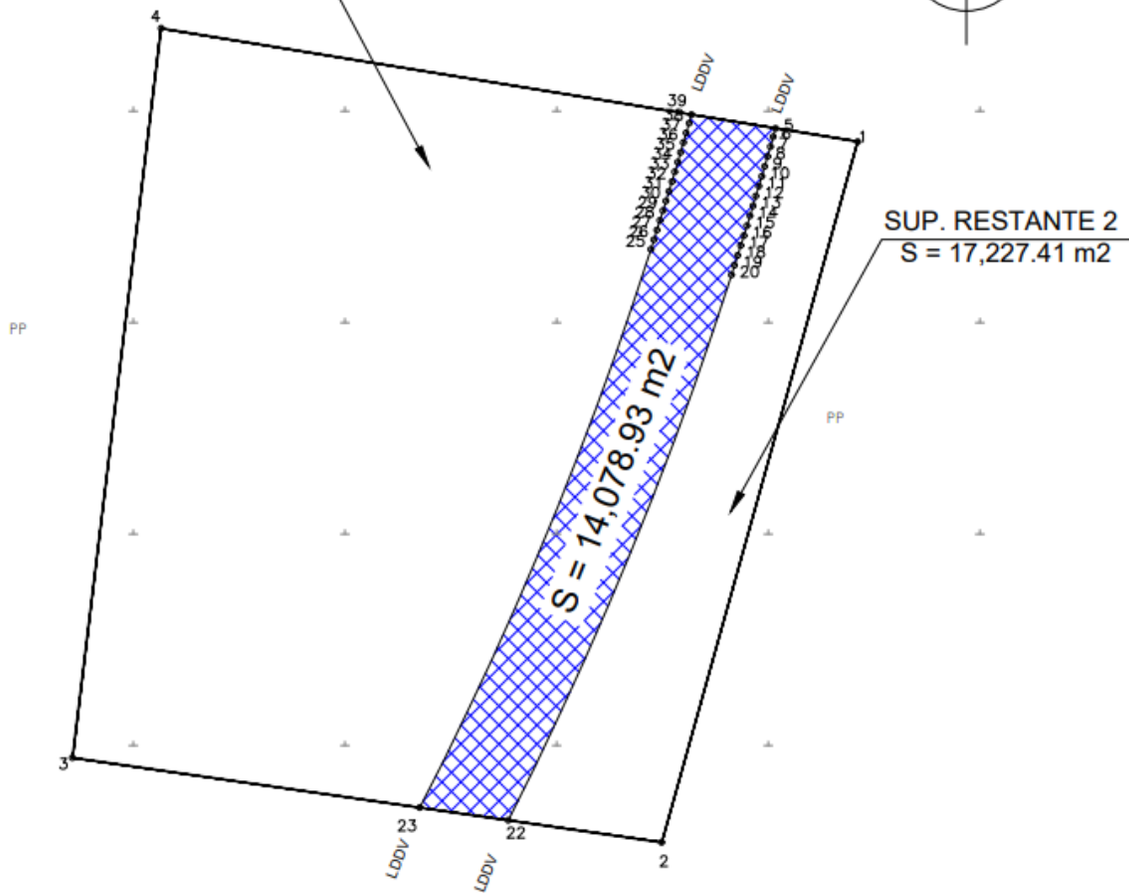
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,299,752.74	205,351.10
5	6	S 34°48'12.96" W	4.27	6	2,299,749.23	205,348.65
6	7	S 34°57'24.88" W	4.89	7	2,299,745.22	205,345.85
7	8	S 35°06'18.40" W	4.89	8	2,299,741.22	205,343.04
8	9	S 35°14'53.53" W	4.88	9	2,299,737.23	205,340.22
9	10	S 35°23'10.26" W	4.88	10	2,299,733.25	205,337.39
10	11	S 35°31'08.59" W	4.88	11	2,299,729.27	205,334.55
11	12	S 35°38'48.52" W	4.88	12	2,299,725.30	205,331.71
12	13	S 35°46'10.06" W	4.88	13	2,299,721.34	205,328.85
13	14	S 35°53'13.20" W	4.87	14	2,299,717.39	205,325.99
14	15	S 35°59'57.94" W	4.87	15	2,299,713.44	205,323.132
15	16	S 36°06'24.29" W	4.87	16	2,299,709.51	205,320.25
16	17	S 36°12'32.23" W	4.87	17	2,299,705.57	205,317.38
17	18	S 36°18'21.78" W	4.87	18	2,299,701.65	205,314.49
18	19	S 36°23'52.94" W	4.87	19	2,299,697.73	205,311.60
19	20	S 36°29'05.69" W	4.86	20	2,299,693.81	205,308.71
20	21	S 36°34'00.05" W	4.86	21	2,299,689.90	205,305.81
21	22	S 36°38'36.01" W	4.86	22	2,299,686.00	205,302.90
22	23	S 36°42'53.57" W	4.86	23	2,299,682.10	205,300.00

23	24	S 36°46'52.74" W	4.86	24	2,299,678.21	205,297.09
24	25	S 36°50'33.91" W	4.86	25	2,299,674.31	205,294.17
25	26	S 36°53'56.22" W	4.85	26	2,299,670.43	205,291.25
26	27	S 36°57'00.13" W	4.85	27	2,299,666.55	205,288.33
27	28	S 36°59'45.64" W	4.85	28	2,299,662.67	205,285.41
28	29	S 37°02'12.77" W	4.85	29	2,299,658.80	205,282.49
29	30	S 37°04'21.51" W	4.84	30	2,299,654.93	205,279.57
30	31	S 37°06'11.86" W	4.84	31	2,299,651.07	205,276.64
31	32	S 37°07'43.81" W	4.84	32	2,299,647.20	205,273.72
32	33	S 37°08'57.38" W	4.84	33	2,299,643.34	205,270.79
33	34	S 37°09'52.56" W	4.84	34	2,299,639.48	205,267.87
34	35	S 37°10'29.34" W	4.84	35	2,299,635.63	205,264.94
35	36	S 37°10'47.73" W	4.83	36	2,299,631.77	205,262.02
36	37	S 37°10'50.80" W	114.38	37	2,299,540.64	205,192.89
37	38	N 81°10'18.59" W	45.45	38	2,299,547.61	205,147.98
38	39	N 37°10'50.80" E	135.96	39	2,299,655.94	205,230.15
39	40	N 37°10'47.73" E	4.83	40	2,299,659.80	205,233.07
40	41	N 37°10'29.33" E	4.83	41	2,299,663.65	205,236.00
41	42	N 37°09'52.53" E	4.83	42	2,299,667.51	205,238.92
42	43	N 37°08'57.32" E	4.83	43	2,299,671.36	205,241.84
43	44	N 37°07'43.71" E	4.83	44	2,299,675.21	205,244.75
44	45	N 37°06'11.69" E	4.83	45	2,299,679.06	205,247.67
45	46	N 37°04'21.27" E	4.82	46	2,299,682.91	205,250.58

46	47	N 37°02'12.44" E	4.82	47	2,299,686.77	205,253.48
47	48	N 36°59'45.21" E	4.82	48	2,299,690.62	205,256.39
48	49	N 36°56'59.58" E	4.82	49	2,299,694.47	205,259.28
49	50	N 36°53'55.54" E	4.82	50	2,299,698.33	205,262.18
50	51	N 36°50'33.09" E	4.80	51	2,299,702.18	205,265.06
51	52	N 36°46'52.74" E	4.81	52	2,299,706.04	205,267.95
52	53	N 36°42'53.57" E	4.81	53	2,299,709.89	205,270.82
53	54	N 36°38'36.01" E	4.81	54	2,299,713.76	205,273.70
54	55	N 36°34'00.05" E	4.81	55	2,299,717.62	205,276.56
55	56	N 36°29'05.69" E	4.80	56	2,299,721.49	205,279.42
56	57	N 36°23'52.94" E	4.80	57	2,299,725.36	205,282.28
57	58	N 36°18'21.78" E	4.80	58	2,299,729.23	205,285.12
58	59	N 36°12'32.23" E	4.80	59	2,299,733.11	205,287.96
59	60	N 36°06'24.29" E	4.80	60	2,299,736.99	205,290.79
60	61	N 35°59'57.94" E	4.80	61	2,299,740.87	205,293.61
61	62	N 35°53'13.20" E	4.79	62	2,299,744.76	205,296.42
62	63	N 35°46'10.06" E	4.79	63	2,299,748.65	205,299.23
63	64	N 35°38'48.52" E	4.79	64	2,299,752.55	205,302.02
64	65	N 35°31'08.59" E	4.79	65	2,299,756.45	205,304.81
65	66	N 35°23'10.26" E	3.85	66	2,299,759.59	205,307.04
66	5	S 81°10'18.59" E	44.58	5	2,299,752.74	205,351.10
SUPERFICIE = 10,593.30 m2						

Predio 15:

SUP. RESTANTE 1
S = 74,574.44 m²

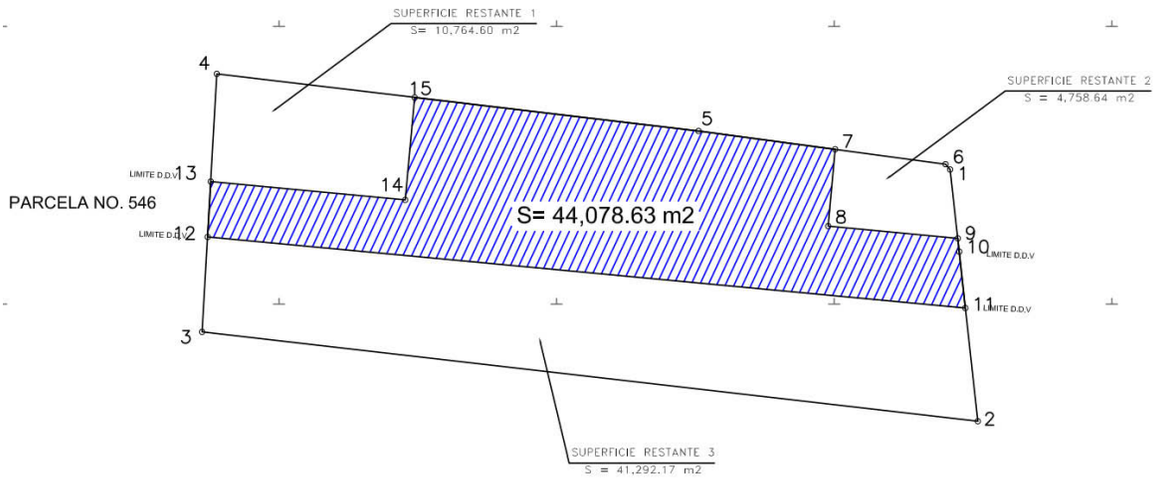


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,300,291.90	205,603.51
5	6	S 15°58'11.71" W	4.13	6	2,300,287.93	205,602.37
6	7	S 16°03'24.46" W	4.87	7	2,300,283.25	205,601.02
7	8	S 16°08'55.62" W	4.87	8	2,300,278.57	205,599.67
8	9	S 16°14'45.17" W	4.87	9	2,300,273.89	205,598.30
9	10	S 16°20'53.11" W	4.87	10	2,300,269.21	205,596.93
10	11	S 16°27'19.46" W	4.87	11	2,300,264.54	205,595.55
11	12	S 16°34'04.20" W	4.87	12	2,300,259.86	205,594.16
12	13	S 16°41'07.34" W	4.88	13	2,300,255.18	205,592.76
13	14	S 16°48'28.88" W	4.88	14	2,300,250.51	205,591.349
14	15	S 16°56'08.81" W	4.88	15	2,300,245.84	205,589.92
15	16	S 17°04'07.14" W	4.88	16	2,300,241.17	205,588.49
16	17	S 17°12'23.87" W	4.88	17	2,300,236.50	205,587.04
17	18	S 17°20'59.00" W	4.89	18	2,300,231.835	205,585.58
18	19	S 17°29'52.52" W	4.89	19	2,300,227.17	205,584.11
19	20	S 17°39'04.44" W	4.87	20	2,300,222.52	205,582.63
20	22	S 22°14'35.98" W CENTRO DE CURVA DELTA = 09°1'42.08" RADIO = 1,770.000	278.61 LONG. CURVA = 278.90 SUB.TAN.= 139.74	22 21	2,299,964.63 2,300,761.51	205,477.16 203,896.70

22	23	N 81°48'44.50" W	42.25	23	2,299,970.65	205,435.34
23	25	N 22°27'59.75" E CENTRO DE CURVA DELTA = 09°28'23.17" RADIO = 1,730.000	285.70	25 24	2,300,234.67 2,300,761.51	205,544.52 203,896.70
					LONG. CURVA = 286.03 SUB.TAN.= 143.34	
24	26	N 17°39'04.44" E	4.79	26	2,300,239.24	205,545.98
26	27	N 17°29'52.52" E	4.78	27	2,300,243.81	205,547.42
27	28	N 17°20'59.00" E	4.78	28	2,300,248.38	205,548.85
28	29	N 17°12'23.87" E	4.79	29	2,300,252.958	205,550.26
29	30	N 17°04'07.14" E	4.79	30	2,300,257.53	205,551.67
30	31	N 16°56'08.81" E	4.79	31	2,300,262.12	205,553.07
31	32	N 16°48'28.88" E	4.79	32	2,300,266.71	205,554.45
32	33	N 16°41'07.34" E	4.79	33	2,300,271.30	205,555.83
33	34	N 16°34'04.20" E	4.79	34	2,300,275.90	205,557.20
34	35	N 16°27'19.46" E	4.80	35	2,300,280.51	205,558.56
35	36	N 16°20'53.11" E	4.80	36	2,300,285.12	205,559.91
36	37	N 16°14'45.17" E	4.80	37	2,300,289.73	205,561.25
37	38	N 16°08'55.62" E	4.80	38	2,300,294.34	205,562.59
38	39	N 16°03'24.46" E	4.20	39	2,300,298.38	205,563.75
39	5	S 80°44'36.76" E	40.27	5	2,300,291.90	205,603.51
SUPERFICIE = 14,078.93 m2						

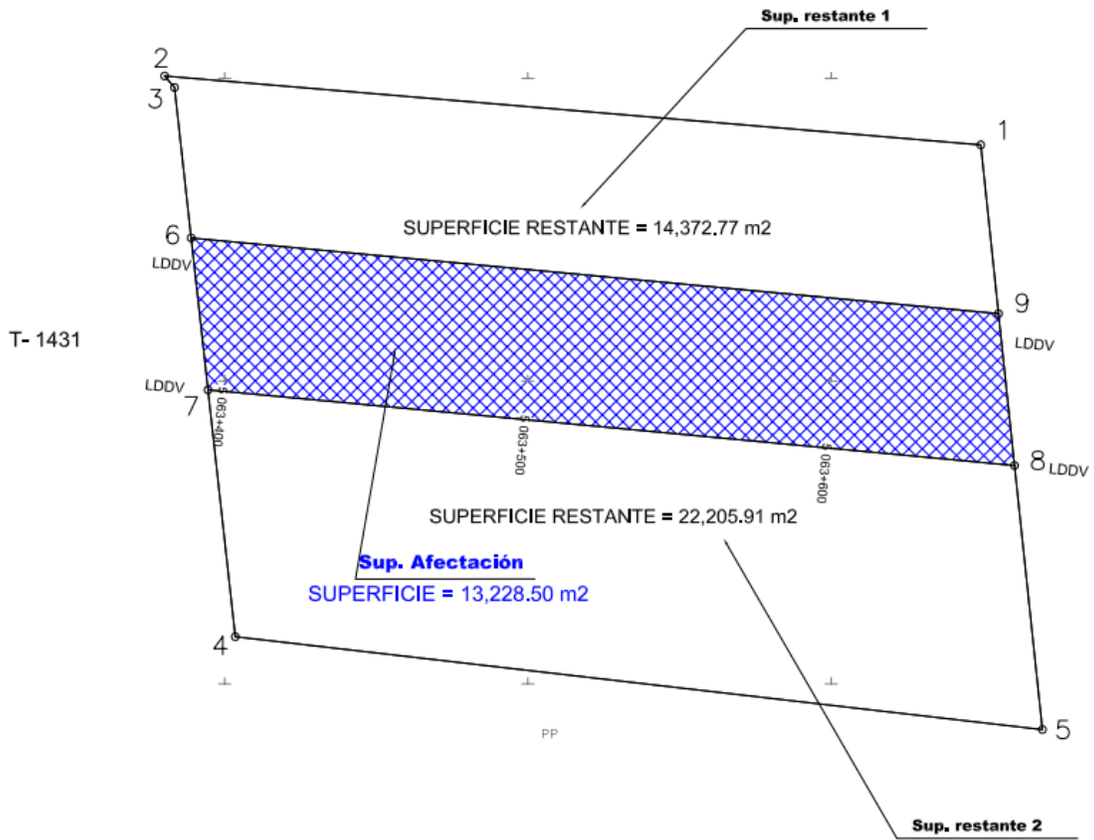
Del municipio de Umán, estado de Yucatán:

Predio 16:



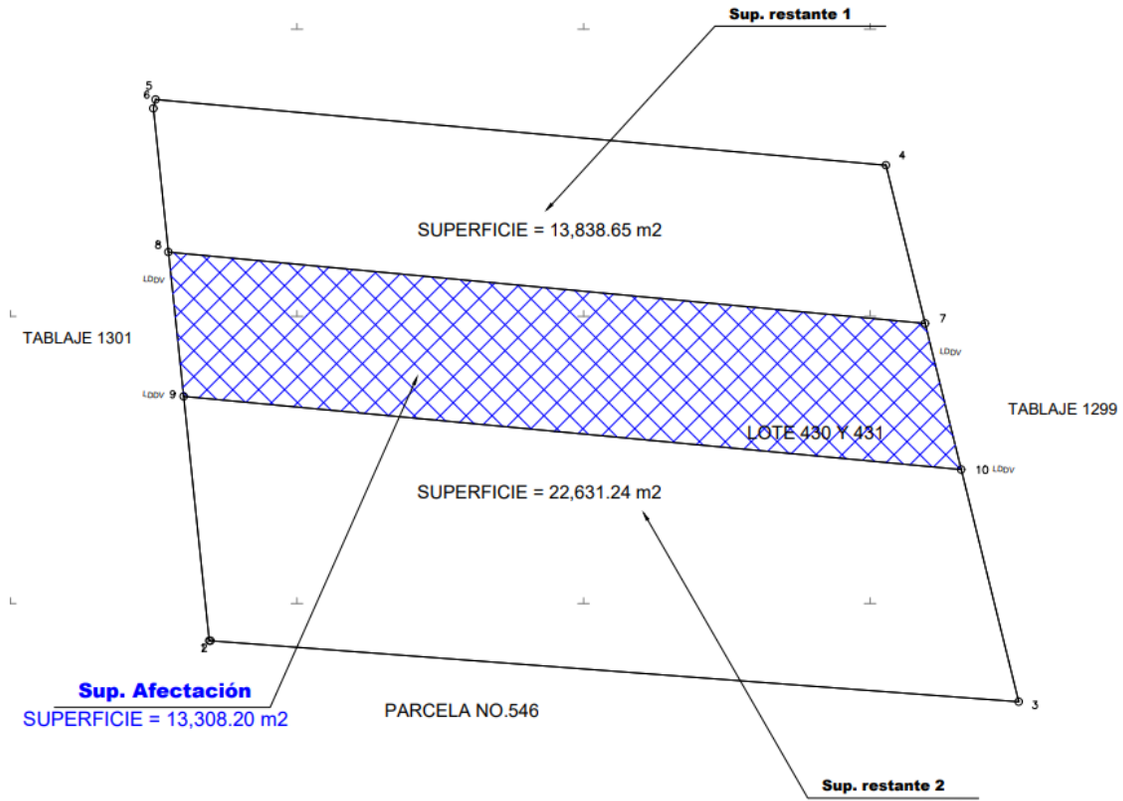
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,307,911.48	213,400.65
7	8	S 05°08'04.88" W	55.61	8	2,307,856.10	213,395.67
8	9	S 84°38'10.56" E	93.72	9	2,307,847.34	213,488.97
9	10	S 06°17'36.72" E	9.70	10	2,307,837.70	213,490.04
10	11	S 06°17'36.72" E	40.84	11	2,307,797.10	213,494.52
11	12	N 84°38'10.56" W	548.28	12	2,307,848.35	212,948.64
12	13	N 03°16'00.36" E	40.03	13	2,307,888.31	212,950.92
13	14	S 84°38'10.56" E	140.67	14	2,307,875.16	213,090.98
14	15	N 05°13'58.77" E	74.06	15	2,307,948.92	213,097.73
15	5	S 83°13'53.91" E	206.03	5	2,307,924.64	213,302.33
5	7	S 82°22'49.99" E	99.20	7	2,307,911.48	213,400.65
SUPERFICIE = 44,078.63 m2						

Predio 17:



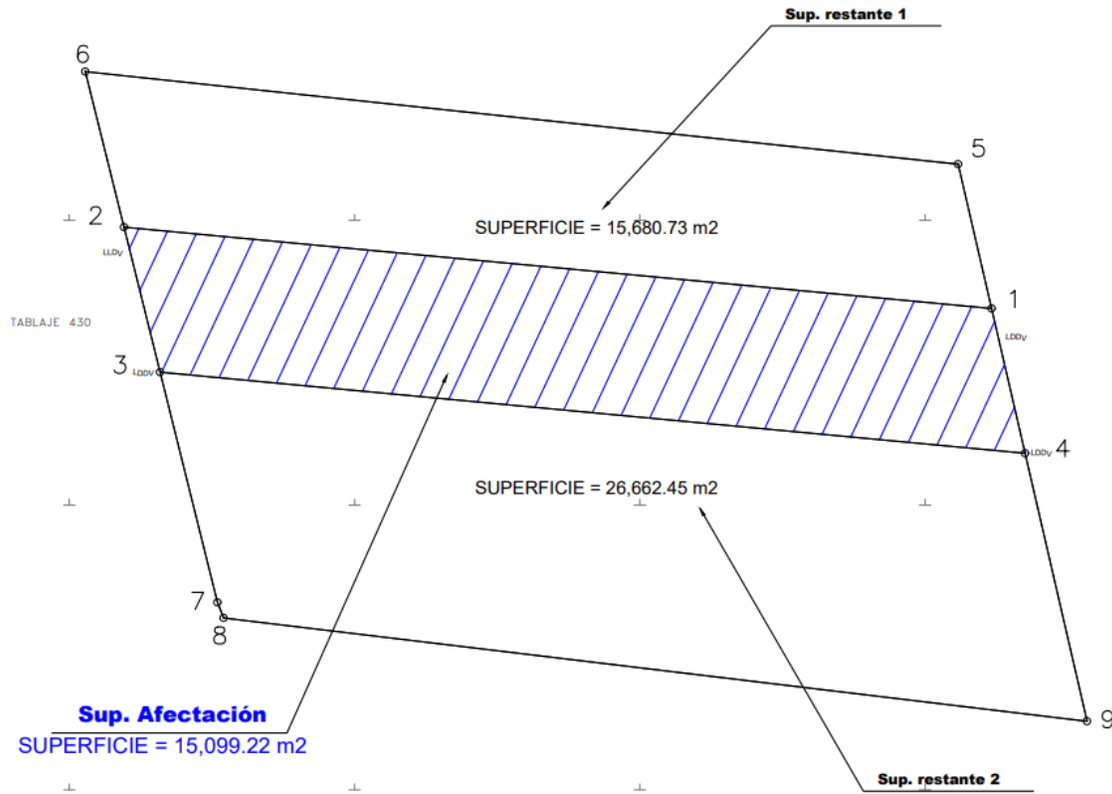
CUADRO DE CONSTRUCCION DE S. DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,307,847.34	213,488.97
6	7	S 06°17'36.72" E	50.54	7	2,307,797.10	213,494.52
7	8	S 84°38'10.56" E	267.11	8	2,307,772.13	213,760.46
8	9	N 06°00'13.20" W	50.49	9	2,307,822.34	213,755.18
9	6	N 84°38'10.56" W	267.37	6	2,307,847.34	213,488.97
SUPERFICIE = 13,228.50 m ²						

Predio 18:



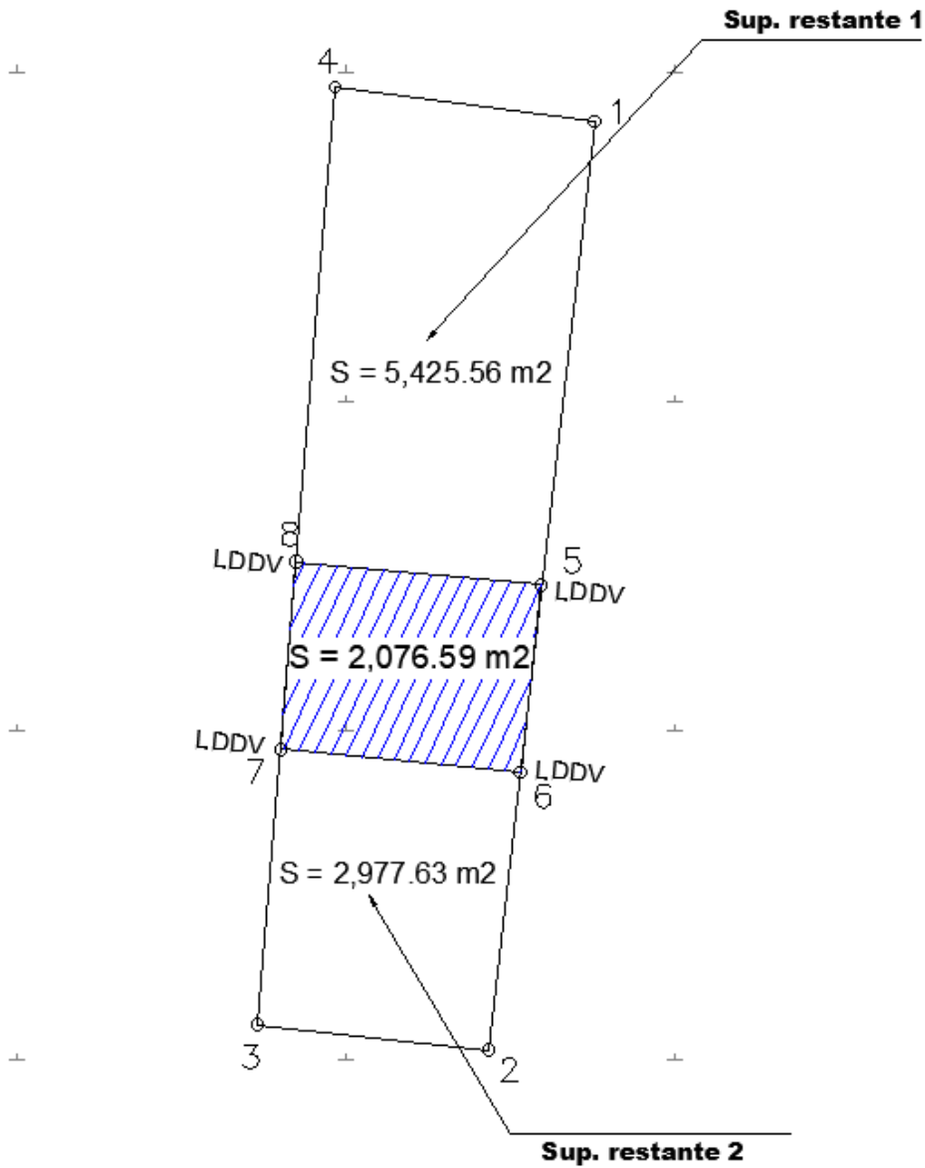
CUADRO DE CONSTRUCCION DE S. DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,307,797.56	214,019.17
7	8	N 84°38'10.56" W	265.15	8	2,307,822.34	213,755.18
8	9	S 06°00'13.20" E	50.49	9	2,307,772.13	213,760.46
9	10	S 84°38'10.56" E	272.55	10	2,307,746.65	214,031.82
10	7	N 13°57'13.38" W	52.45	7	2,307,797.56	214,019.17
SUPERFICIE = 13,308.20 m2						

Predio 19:



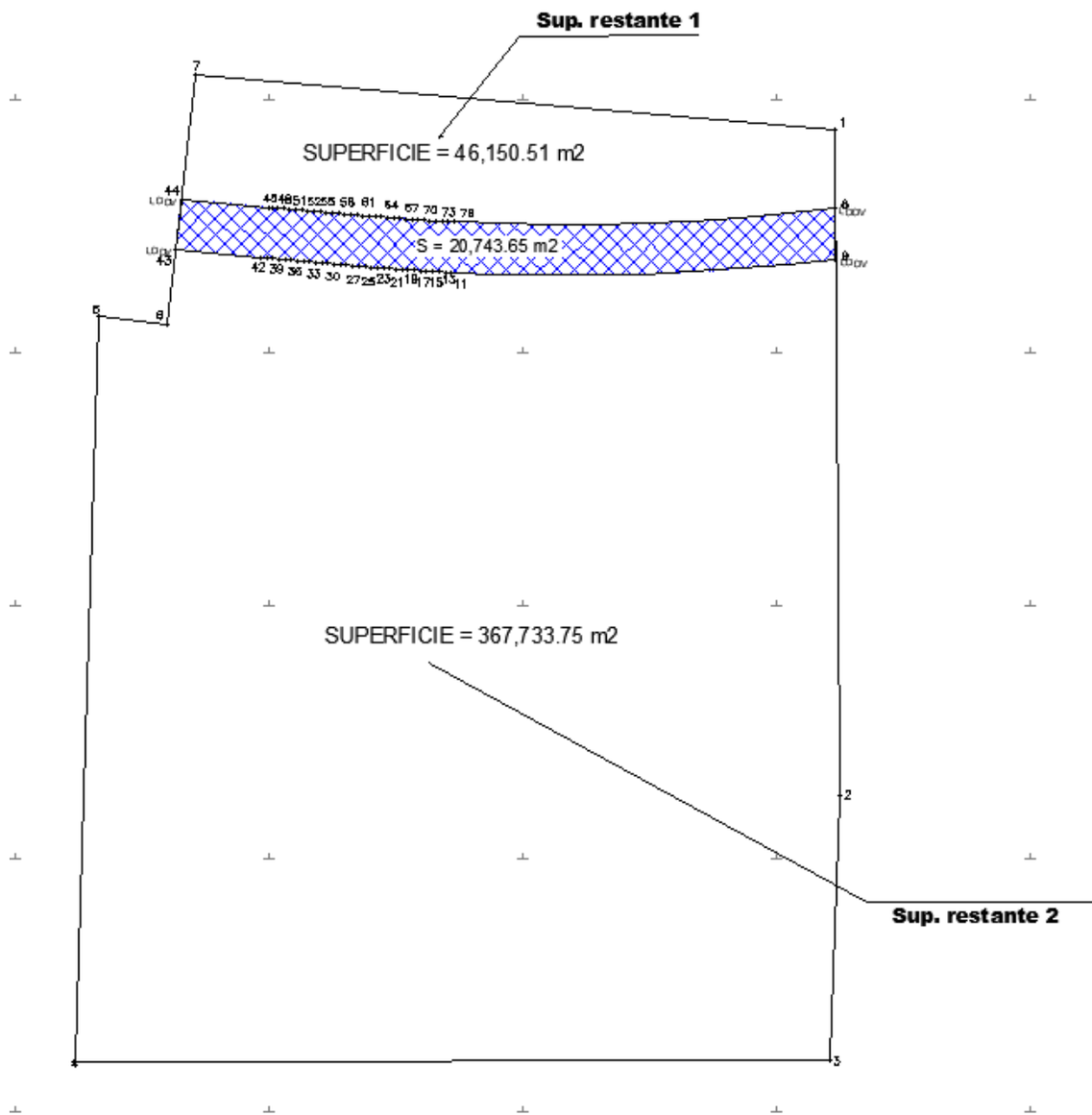
CUADRO DE CONSTRUCCION DE S. DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,307,769.00	214,323.33
1	2	N 84°38'10.56" W	305.50	2	2,307,797.56	214,019.17
2	3	S 13°57'13.38" E	52.45	3	2,307,746.65	214,031.82
3	4	S 84°38'10.56" E	304.57	4	2,307,718.18	214,335.05
4	1	N 12°59'40.08" W	52.15	1	2,307,769.00	214,323.33
SUPERFICIE = 15,099.22 m²						

Predio 20:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFCETACION DEL D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,307,726.03	214,679.36
5	6	S 06°30'42.11" W	40.00	6	2,307,721.11	214,731.67
6	7	N 84°38'12.50" W	51.29	7	2,307,681.37	214,727.14
7	8	N 04°43'31.28" E	40.00	8	2,307,686.16	214,676.07
8	5	S 84°38'09.75" E	52.54	5	2,307,726.03	214,679.36
SUPERFICIE = 2,076.60 m2						

Predio 21:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,307,713.96	215,246.52
8	9	S 00°24'09.66" E	40.26	9	2,307,673.69	215,246.80
9	11	S 88°00'14.05" W CENTRO DE CURVA DELTA = 09°48'34.09" RADIO = 1,770.00	302.67	11	2,307,663.15	214,944.32
			LONG. CURVA = 303.04 SUB.TAN. = 151.89	10	2,309,430.87	215,034.13
11	12	N 87°00'48.40" W	4.88	12	2,307,663.40	214,939.45
12	13	N 86°51'36.48" W	4.89	13	2,307,663.67	214,934.56
13	14	N 86°42'42.96" W	4.89	14	2,307,663.95	214,929.68
14	15	N 86°34'07.83" W	4.89	15	2,307,664.24	214,924.80
15	16	N 86°25'51.10" W	4.89	16	2,307,664.55	214,919.92
16	17	N 86°17'52.77" W	4.88	17	2,307,664.86	214,915.05
17	18	N 86°10'12.84" W	4.88	18	2,307,665.19	214,910.18
18	19	N 86°02'51.30" W	4.88	19	2,307,665.53	214,905.31
19	20	N 85°55'48.16" W	4.88	20	2,307,665.87	214,900.44
20	21	N 85°49'03.42" W	4.88	21	2,307,666.23	214,895.58
21	22	N 85°42'37.08" W	4.88	22	2,307,666.59	214,890.72

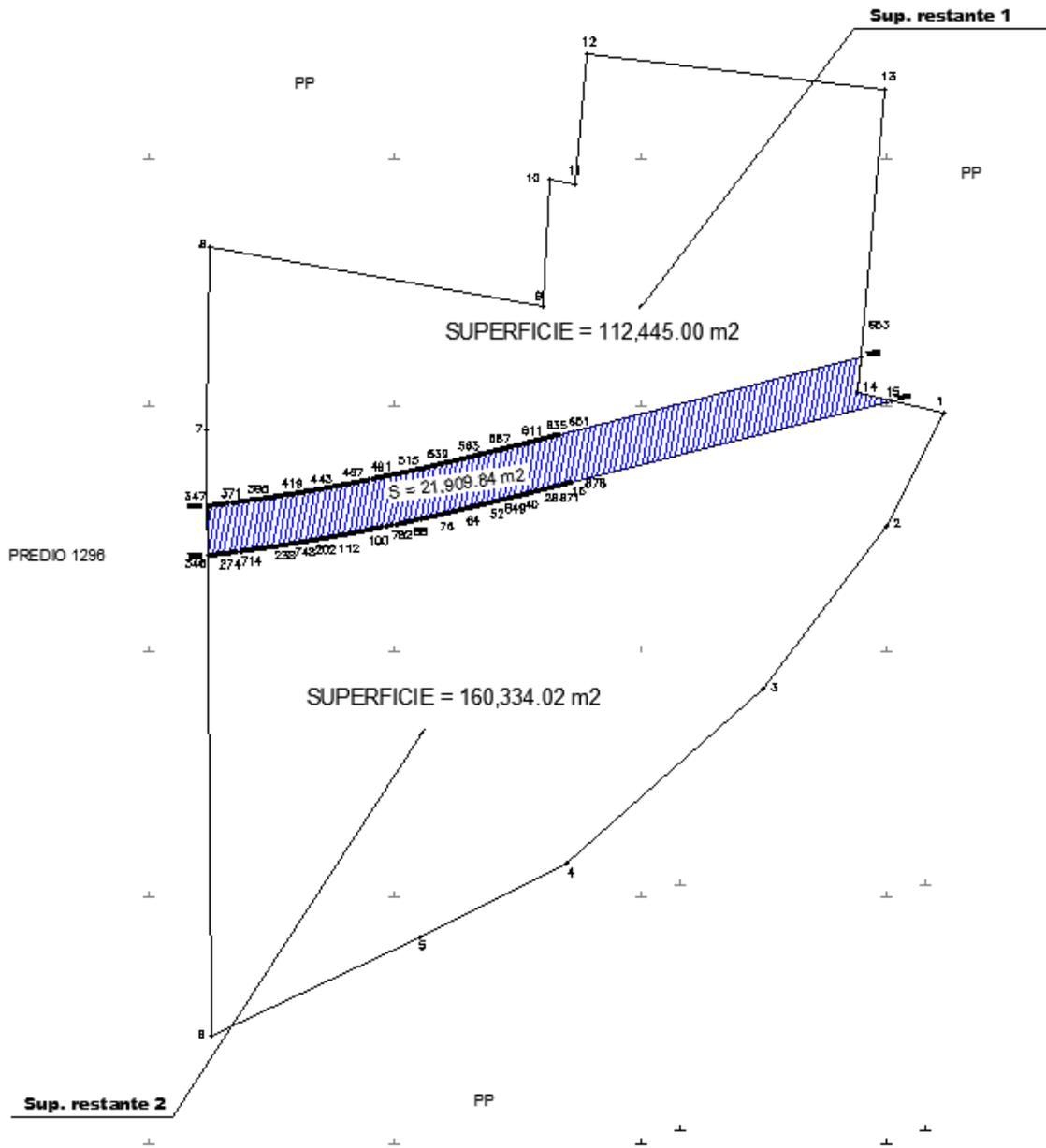
22	23	N 85°36'29.13" W	4.87	23	2,307,666.97	214,885.86
23	24	N 85°30'39.58" W	4.87	24	2,307,667.35	214,881.00
24	25	N 85°25'08.43" W	4.87	25	2,307,667.74	214,876.15
25	26	N 85°19'55.67" W	4.87	26	2,307,668.13	214,871.29
26	27	N 85°15'01.31" W	4.87	27	2,307,668.54	214,866.45
27	28	N 85°10'25.35" W	4.86	28	2,307,668.95	214,861.60
28	29	N 85°06'07.79" W	4.86	29	2,307,669.36	214,856.75
29	30	N 85°02'08.62" W	4.86	30	2,307,669.78	214,851.91
30	31	N 84°58'27.45" W	4.87	31	2,307,670.21	214,847.06
31	32	N 84°55'05.15" W	4.86	32	2,307,670.64	214,842.22
32	33	N 84°52'01.24" W	4.85	33	2,307,671.07	214,837.39
33	34	N 84°49'15.72" W	4.85	34	2,307,671.51	214,832.55
34	35	N 84°46'48.59" W	4.85	35	2,307,671.95	214,827.72
35	36	N 84°44'39.85" W	4.85	36	2,307,672.40	214,822.89
36	37	N 84°42'49.50" W	4.85	37	2,307,672.84	214,818.07
37	38	N 84°41'17.55" W	4.85	38	2,307,673.29	214,813.24
38	39	N 84°40'03.98" W	4.84	39	2,307,673.74	214,808.42
39	40	N 84°39'08.81" W	4.84	40	2,307,674.19	214,803.60
40	41	N 84°38'32.02" W	4.84	41	2,307,674.64	214,798.78
41	42	N 84°38'13.63" W	4.75	42	2,307,675.09	214,794.05

42	43	N 84°38'10.55" W	67.20	43	2,307,681.37	214,727.14
43	44	N 06°30'42.11" E	40.01	44	2,307,721.12	214,731.68
44	45	S 84°38'10.56" E	69.51	45	2,307,714.62	214,800.89
45	46	S 84°38'13.63" E	1.64	46	2,307,714.47	214,802.52
46	47	S 84°38'32.03" E	4.84	47	2,307,714.02	214,807.33
47	48	S 84°39'08.83" E	4.84	48	2,307,713.57	214,812.15
48	49	S 84°40'04.04" E	4.83	49	2,307,713.12	214,816.96
49	50	S 84°41'17.66" E	4.83	50	2,307,712.67	214,821.77
50	51	S 84°42'49.67" E	4.83	51	2,307,712.23	214,826.58
51	52	S 84°44'40.10" E	4.83	52	2,307,711.78	214,831.39
52	53	S 84°46'48.92" E	4.83	53	2,307,711.34	214,836.19
53	54	S 84°49'16.15" E	4.82	54	2,307,710.91	214,841.00
54	55	S 84°52'01.79" E	4.82	55	2,307,710.48	214,845.80
55	56	S 84°55'05.82" E	4.82	56	2,307,710.05	214,850.60
56	57	S 84°58'28.27" E	4.81	57	2,307,709.63	214,855.39
57	58	S 85°02'08.62" E	4.82	58	2,307,709.21	214,860.19
58	59	S 85°06'07.79" E	4.81	59	2,307,708.80	214,864.99
59	60	S 85°10'25.35" E	4.81	60	2,307,708.40	214,869.78
60	61	S 85°15'01.31" E	4.81	61	2,307,708.00	214,874.58
61	62	S 85°19'55.67" E	4.81	62	2,307,707.61	214,879.37

62	63	S 85°25'08.43" E	4.81	63	2,307,707.22	214,884.16
63	64	S 85°30'39.58" E	4.81	64	2,307,706.85	214,888.95
64	65	S 85°36'29.13" E	4.80	65	2,307,706.48	214,893.74
65	66	S 85°42'37.08" E	4.80	66	2,307,706.12	214,898.53
66	67	S 85°49'03.42" E	4.80	67	2,307,705.77	214,903.32
67	68	S 85°55'48.16" E	4.80	68	2,307,705.43	214,908.11
68	69	S 86°02'51.30" E	4.80	69	2,307,705.10	214,912.89
69	70	S 86°10'12.84" E	4.80	70	2,307,704.78	214,917.68
70	71	S 86°17'52.77" E	4.79	71	2,307,704.47	214,922.46
71	72	S 86°25'51.10" E	4.79	72	2,307,704.17	214,927.24
72	73	S 86°34'07.83" E	4.79	73	2,307,703.88	214,932.02
73	74	S 86°42'42.96" E	4.79	74	2,307,703.61	214,936.80
74	75	S 86°51'36.48" E	4.79	75	2,307,703.35	214,941.58
75	76	S 87°00'48.40" E	4.80	76	2,307,703.10	214,946.37
76	8	N 87°55'40.79" E CENTRO DE CURVA DELTA = 09°57'34.17" RADIO = 1,730.00	300.34 LONG. CURVA = 300.72 SUB.TAN. = 150.74	8 10	2,307,713.96 2,309,430.87	215,246.52 215,034.13

SUPERFICIE = 20,743.65 m2

Predio 22:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				15	2,307,799.59	215,803.03
15	16	S 75° 43' 10.10" W	267.73	16	2,307,733.55	215,543.58
16	17	S 75° 38' 44.06" W	0.25	17	2,307,733.49	215,543.33
17	18	S 75° 40' 43.16" W	0.86	18	2,307,733.28	215,542.50
18	19	S 75° 44' 38.76" W	0.84	19	2,307,733.07	215,541.68
19	20	S 75° 45' 23.35" W	0.81	20	2,307,732.87	215,540.90
20	21	S 75° 40' 44.68" W	0.85	21	2,307,732.66	215,540.07
21	22	S 75° 44' 03.33" W	0.84	22	2,307,732.45	215,539.25
22	23	S 75° 44' 54.81" W	0.81	23	2,307,732.25	215,538.47
23	24	S 75° 40' 57.49" W	0.80	24	2,307,732.05	215,537.69
24	25	S 75° 44' 36.70" W	1.70	25	2,307,731.63	215,536.04
25	26	S 75° 40' 17.07" W	0.87	26	2,307,731.42	215,535.20
26	27	S 75° 44' 52.30" W	1.67	27	2,307,731.01	215,533.58
27	28	S 75° 44' 52.30" W	0.84	28	2,307,730.80	215,532.77
28	29	S 75° 44' 58.71" W	0.81	29	2,307,730.60	215,531.98
29	30	S 75° 40' 28.38" W	0.86	30	2,307,730.39	215,531.14
30	31	S 75° 45' 20.04" W	0.83	31	2,307,730.18	215,530.33
31	32	S 75° 44' 40.79" W	0.83	32	2,307,729.98	215,529.53
32	33	S 75° 43' 52.07" W	0.84	33	2,307,729.77	215,528.71
33	34	S 75° 44' 55.70" W	0.83	34	2,307,729.56	215,527.90
34	35	S 75° 44' 26.29" W	0.84	35	2,307,729.36	215,527.09
35	36	S 75° 45' 29.10" W	0.86	36	2,307,729.14	215,526.26
36	37	S 75° 48' 40.55" W	0.81	37	2,307,728.95	215,525.47

37	38	S 75°44'38.76" W	0.84	38	2,307,728.74	215,524.66
38	39	S 75°45'20.04" W	0.83	39	2,307,728.53	215,523.85
39	40	S 75°44'55.82" W	0.86	40	2,307,728.32	215,523.01
40	41	S 75°48'54.38" W	0.82	41	2,307,728.12	215,522.22
41	42	S 75°44'36.76" W	1.69	42	2,307,727.70	215,520.58
42	43	S 75°49'29.87" W	0.81	43	2,307,727.51	215,519.79
43	44	S 75°44'36.20" W	0.86	44	2,307,727.29	215,518.96
44	45	S 75°48'36.42" W	0.84	45	2,307,727.09	215,518.15
45	46	S 75°49'25.78" W	0.83	46	2,307,726.88	215,517.34
46	47	S 75°48'54.38" W	0.81	47	2,307,726.68	215,516.55
47	48	S 75°44'37.89" W	0.87	48	2,307,726.47	215,515.71
48	49	S 75°50'12.37" W	0.83	49	2,307,726.27	215,514.90
49	50	S 75°48'48.36" W	0.86	50	2,307,726.06	215,514.07
50	51	S 75°53'00.34" W	0.81	51	2,307,725.86	215,513.28
51	52	S 75°48'31.78" W	0.83	52	2,307,725.65	215,512.47
52	53	S 75°48'46.16" W	0.85	53	2,307,725.45	215,511.65
53	54	S 75°50'11.81" W	0.85	54	2,307,725.24	215,510.82
54	55	S 75°52'40.98" W	0.81	55	2,307,725.04	215,510.04
55	56	S 75°48'33.91" W	0.86	56	2,307,724.83	215,509.20
56	57	S 75°53'13.83" W	0.82	57	2,307,724.63	215,508.41
57	58	S 75°50'11.81" W	0.85	58	2,307,724.42	215,507.58
58	59	S 75°52'10.44" W	0.84	59	2,307,724.22	215,506.77
59	60	S 75°53'27.40" W	0.84	60	2,307,724.01	215,505.95
60	61	S 75°53'48.86" W	0.83	61	2,307,723.81	215,505.15
61	62	S 75°52'52.47" W	0.84	62	2,307,723.60	215,504.33
62	63	S 75°53'43.83" W	0.86	63	2,307,723.39	215,503.50

63	64	S 75°56'54.45" W	0.82	64	2,307,723.20	215,502.71
64	65	S 75°54'07.22" W	0.86	65	2,307,722.99	215,501.88
65	66	S 75°56'42.30" W	0.82	66	2,307,722.79	215,501.08
66	67	S 75°54'01.24" W	0.85	67	2,307,722.58	215,500.25
67	68	S 75°56'26.33" W	0.84	68	2,307,722.38	215,499.44
68	69	S 75°57'49.52" W	0.84	69	2,307,722.17	215,498.63
69	70	S 75°58'13.60" W	0.83	70	2,307,721.97	215,497.82
70	71	S 75°56'26.33" W	0.84	71	2,307,721.77	215,497.00
71	72	S 75°57'55.34" W	0.86	72	2,307,721.56	215,496.17
72	73	S 76°01'56.21" W	0.81	73	2,307,721.36	215,495.38
73	74	S 75°57'37.95" W	0.86	74	2,307,721.15	215,494.54
74	75	S 76°02'29.01" W	0.81	75	2,307,720.96	215,493.76
75	76	S 75°56'39.93" W	0.86	76	2,307,720.75	215,492.92
76	77	S 76°01'29.51" W	0.84	77	2,307,720.55	215,492.11
77	78	S 76°02'23.68" W	0.86	78	2,307,720.34	215,491.27
78	79	S 76°05'38.35" W	0.81	79	2,307,720.14	215,490.49
79	80	S 76°01'29.51" W	0.84	80	2,307,719.94	215,489.67
80	81	S 76°02'23.68" W	0.86	81	2,307,719.73	215,488.84
81	82	S 76°05'37.26" W	0.83	82	2,307,719.53	215,488.03
82	83	S 76°05'27.47" W	0.84	83	2,307,719.33	215,487.21
83	84	S 76°06'15.82" W	0.84	84	2,307,719.13	215,486.40
84	85	S 76°06'50.87" W	0.83	85	2,307,718.93	215,485.59
85	86	S 76°05'47.96" W	0.84	86	2,307,718.73	215,484.78
86	87	S 76°05'40.87" W	0.86	87	2,307,718.52	215,483.94
87	88	S 76°09'56.54" W	0.82	88	2,307,718.33	215,483.15
88	89	S 76°06'31.71" W	0.85	89	2,307,718.12	215,482.32
89	90	S 76°09'25.56" W	0.84	90	2,307,717.92	215,481.50

90	91	S 76°10'14.29" W	0.84	91	2,307,717.72	215,480.69
91	92	S 76°10'42.09" W	0.85	92	2,307,717.52	215,479.86
92	93	S 76°14'04.14" W	0.82	93	2,307,717.32	215,479.07
93	94	S 76°10'26.18" W	0.86	94	2,307,717.12	215,478.23
94	95	S 76°14'07.05" W	0.84	95	2,307,716.92	215,477.42
95	96	S 76°14'45.60" W	0.84	96	2,307,716.72	215,476.60
96	97	S 76°14'34.45" W	0.83	97	2,307,716.52	215,475.80
97	98	S 76°13'58.34" W	0.84	98	2,307,716.32	215,474.98
98	99	S 76°14'53.02" W	0.82	99	2,307,716.12	215,474.18
99	100	S 76°18'20.25" W	1.72	100	2,307,715.72	215,472.51
100	101	S 76°19'24.47" W	0.83	101	2,307,715.52	215,471.70
101	102	S 76°18'45.03" W	0.84	102	2,307,715.32	215,470.89
102	103	S 76°18'31.93" W	0.86	103	2,307,715.12	215,470.06
103	104	S 76°22'23.56" W	0.82	104	2,307,714.93	215,469.26
104	105	S 76°19'24.35" W	0.86	105	2,307,714.72	215,468.43
105	106	S 76°22'33.42" W	0.86	106	2,307,714.52	215,467.59
106	107	S 76°26'49.54" W	0.81	107	2,307,714.33	215,466.81
107	108	S 76°22'42.32" W	0.84	108	2,307,714.13	215,465.99
108	109	S 76°22'56.60" W	0.86	109	2,307,713.93	215,465.15
109	110	S 76°27'36.18" W	0.83	110	2,307,713.74	215,464.34
110	111	S 76°26'50.49" W	0.84	111	2,307,713.54	215,463.52
111	112	S 76°27'51.79" W	0.85	112	2,307,713.34	215,462.69
112	113	S 76°30'37.91" W	0.82	113	2,307,713.15	215,461.89
113	114	S 76°27'51.79" W	0.85	114	2,307,712.95	215,461.06
114	115	S 76°30'43.01" W	0.84	115	2,307,712.75	215,460.25
115	116	S 76°31'34.42" W	0.85	116	2,307,712.55	215,459.42

116	117	S 76°34'36.68" W	0.82	117	2,307,712.36	215,458.62
117	118	S 76°32'01.96" W	0.86	118	2,307,712.16	215,457.78
118	119	S 76°35'41.33" W	1.67	119	2,307,711.77	215,456.15
119	120	S 76°35'29.75" W	0.83	120	2,307,711.58	215,455.34
120	121	S 76°35'37.29" W	0.82	121	2,307,711.39	215,454.54
121	122	S 76°39'41.18" W	1.72	122	2,307,710.99	215,452.88
122	123	S 76°40'00.36" W	0.86	123	2,307,710.80	215,452.04
123	124	S 76°43'41.94" W	0.81	124	2,307,710.61	215,451.25
124	125	S 76°39'24.91" W	0.87	125	2,307,710.41	215,450.40
125	126	S 76°45'04.23" W	0.83	126	2,307,710.22	215,449.60
126	127	S 76°43'24.97" W	0.86	127	2,307,710.02	215,448.76
127	128	S 76°47'51.24" W	0.82	128	2,307,709.83	215,447.96
128	129	S 76°44'52.98" W	0.86	129	2,307,709.64	215,447.12
129	130	S 76°48'33.80" W	0.83	130	2,307,709.45	215,446.32
130	131	S 76°47'28.16" W	0.80	131	2,307,709.26	215,445.54
131	132	S 76°52'28.93" W	1.73	132	2,307,708.87	215,443.85
132	133	S 76°51'50.36" W	0.84	133	2,307,708.68	215,443.03
133	134	S 76°52'37.52" W	0.84	134	2,307,708.49	215,442.21
134	135	S 76°52'27.18" W	0.86	135	2,307,708.30	215,441.38
135	136	S 76°56'24.15" W	0.84	136	2,307,708.11	215,440.56
136	137	S 76°56'59.26" W	0.83	137	2,307,707.92	215,439.75
137	138	S 76°56'52.62" W	0.86	138	2,307,707.72	215,438.91
138	139	S 77°00'37.75" W	0.84	139	2,307,707.53	215,438.09
139	140	S 77°01'33.70" W	0.83	140	2,307,707.35	215,437.28
140	141	S 77°00'37.86" W	0.84	141	2,307,707.16	215,436.46
141	142	S 77°00'46.19" W	0.87	142	2,307,706.96	215,435.62
142	143	S 77°05'28.78" W	0.83	143	2,307,706.78	215,434.81

143	144	S 77°04'05.18" W	0.87	144	2,307,706.58	215,433.96
144	145	S 77°10'02.55" W	0.81	145	2,307,706.41	215,433.18
145	146	S 77°05'01.85" W	0.85	146	2,307,706.22	215,432.35
146	147	S 77°09'27.54" W	1.72	147	2,307,705.84	215,430.68
147	148	S 77°13'33.91" W	1.67	148	2,307,705.47	215,429.05
148	149	S 77°13'33.91" W	0.84	149	2,307,705.28	215,428.23
149	150	S 77°13'45.09" W	0.86	150	2,307,705.09	215,427.40
150	151	S 77°16'50.07" W	0.84	151	2,307,704.91	215,426.58
151	152	S 77°18'23.58" W	0.83	152	2,307,704.72	215,425.76
152	153	S 77°17'27.09" W	0.86	153	2,307,704.53	215,424.92
153	154	S 77°22'18.67" W	0.83	154	2,307,704.35	215,424.11
154	155	S 77°21'35.00" W	0.84	155	2,307,704.17	215,423.29
155	156	S 77°21'48.26" W	0.84	156	2,307,703.98	215,422.47
156	157	S 77°26'20.64" W	1.70	157	2,307,703.61	215,420.82
157	158	S 77°25'59.13" W	0.86	158	2,307,703.43	215,419.97
158	159	S 77°30'29.97" W	1.67	159	2,307,703.06	215,418.34
159	160	S 77°30'18.54" W	0.86	160	2,307,702.88	215,417.50
160	161	S 77°34'34.38" W	0.83	161	2,307,702.70	215,416.68
161	162	S 77°34'03.00" W	0.84	162	2,307,702.52	215,415.87
162	163	S 77°34'36.13" W	0.86	163	2,307,702.33	215,415.03
163	164	S 77°38'32.47" W	0.84	164	2,307,702.15	215,414.21
164	165	S 77°38'53.51" W	0.84	165	2,307,701.97	215,413.39
165	166	S 77°39'30.46" W	0.86	166	2,307,701.79	215,412.55
166	167	S 77°42'25.65" W	0.84	167	2,307,701.61	215,411.73
167	168	S 77°43'29.97" W	0.83	168	2,307,701.44	215,410.92
168	169	S 77°42'45.73" W	0.86	169	2,307,701.25	215,410.07

169	170	S 77°47'25.76" W	1.67	170	2,307,700.90	215,408.43
170	171	S 77°47'33.61" W	0.86	171	2,307,700.72	215,407.59
171	172	S 77°51'13.54" W	0.83	172	2,307,700.54	215,406.78
172	173	S 77°50'40.07" W	0.87	173	2,307,700.36	215,405.93
173	174	S 77°56'32.13" W	0.83	174	2,307,700.18	215,405.12
174	175	S 77°55'27.76" W	0.84	175	2,307,700.01	215,404.30
175	176	S 77°55'27.56" W	0.86	176	2,307,699.83	215,403.46
176	177	S 77°59'15.11" W	0.84	177	2,307,699.65	215,402.64
177	178	S 78°00'34.50" W	0.83	178	2,307,699.48	215,401.82
178	179	S 77°59'27.12" W	0.86	179	2,307,699.30	215,400.98
179	180	S 78°04'17.86" W	0.83	180	2,307,699.13	215,400.16
180	181	S 78°03'43.86" W	0.86	181	2,307,698.95	215,399.32
181	182	S 78°08'22.38" W	1.67	182	2,307,698.61	215,397.68
182	183	S 78°08'26.69" W	0.85	183	2,307,698.43	215,396.84
183	184	S 78°11'04.80" W	0.72	184	2,307,698.28	215,396.14
184	185	S 78°12'19.27" W	0.86	185	2,307,698.11	215,395.30
185	186	S 78°16'24.16" W	1.68	186	2,307,697.77	215,393.65
186	187	S 78°17'16.28" W	0.83	187	2,307,697.60	215,392.84
187	188	S 78°16'42.45" W	0.86	188	2,307,697.42	215,392.00
188	189	S 78°20'25.43" W	0.80	189	2,307,697.26	215,391.21
189	190	S 78°24'43.57" W	1.73	190	2,307,696.91	215,389.51
190	191	S 78°25'27.33" W	0.86	191	2,307,696.74	215,388.67
191	192	S 78°28'47.46" W	0.84	192	2,307,696.57	215,387.85
192	193	S 78°29'11.55" W	0.84	193	2,307,696.40	215,387.02
193	194	S 78°29'41.62" W	0.86	194	2,307,696.23	215,386.18
194	195	S 78°33'20.74" W	1.67	195	2,307,695.90	215,384.54
195	196	S 78°33'33.92" W	0.86	196	2,307,695.73	215,383.70

196	197	S 78°37'29.03" W	0.86	197	2,307,695.56	215,382.86
197	198	S 78°41'29.19" W	0.82	198	2,307,695.40	215,382.06
198	199	S 78°38'15.70" W	0.88	199	2,307,695.23	215,381.19
199	200	S 78°45'36.67" W	0.82	200	2,307,695.07	215,380.39
200	201	S 78°42'06.78" W	0.86	201	2,307,694.90	215,379.55
201	202	S 78°45'29.63" W	0.84	202	2,307,694.74	215,378.73
202	203	S 78°46'01.64" W	0.86	203	2,307,694.57	215,377.88
203	204	S 78°50'27.17" W	0.83	204	2,307,694.41	215,377.07
204	205	S 78°49'42.60" W	0.86	205	2,307,694.24	215,376.22
205	206	S 78°54'18.80" W	0.84	206	2,307,694.08	215,375.40
206	207	S 78°53'50.22" W	0.85	207	2,307,693.92	215,374.57
207	208	S 78°55'21.84" W	0.83	208	2,307,693.76	215,373.76
208	209	S 78°54'20.29" W	0.86	209	2,307,693.59	215,372.91
209	210	S 79°02'21.94" W	0.84	210	2,307,693.43	215,372.09
210	211	S 78°58'33.73" W	0.78	211	2,307,693.28	215,371.33
211	212	S 79°02'27.99" W	1.78	212	2,307,692.95	215,369.58
212	213	S 79°07'23.92" W	0.83	213	2,307,692.79	215,368.76
213	214	S 79°06'25.15" W	0.84	214	2,307,692.63	215,367.94
214	215	S 79°06'43.07" W	0.86	215	2,307,692.47	215,367.09
215	216	S 79°11'27.27" W	0.83	216	2,307,692.31	215,366.27

216	217	S 79°10'21.68" W	0.82	217	2,307,692.16	215,365.46
217	218	S 79°15'14.91" W	1.71	218	2,307,691.84	215,363.78
218	219	S 79°15'19.36" W	0.86	219	2,307,691.68	215,362.93
219	220	S 79°20'20.17" W	0.83	220	2,307,691.52	215,362.11
220	221	S 79°19'06.77" W	0.86	221	2,307,691.36	215,361.27
221	222	S 79°23'25.48" W	1.68	222	2,307,691.05	215,359.62
222	223	S 79°23'42.24" W	0.86	223	2,307,690.90	215,358.77
223	224	S 79°27'39.50" W	0.84	224	2,307,690.74	215,357.95
224	225	S 79°28'07.11" W	0.84	225	2,307,690.59	215,357.13
225	226	S 79°28'10.33" W	0.86	226	2,307,690.43	215,356.28
226	227	S 79°31'18.96" W	0.84	227	2,307,690.28	215,355.46
227	228	S 79°32'25.05" W	0.86	228	2,307,690.12	215,354.61
228	229	S 79°36'06.48" W	0.83	229	2,307,689.97	215,353.79
229	230	S 79°35'48.51" W	0.80	230	2,307,689.83	215,353.00
230	231	S 79°40'14.34" W	1.73	231	2,307,689.52	215,351.30
231	232	S 79°40'16.75" W	0.86	232	2,307,689.36	215,350.45
232	233	S 79°44'14.05" W	0.84	233	2,307,689.21	215,349.62
233	234	S 79°45'17.18" W	0.83	234	2,307,689.06	215,348.80
234	235	S 79°44'04.19" W	0.86	235	2,307,688.91	215,347.96
235	236	S 79°48'25.42" W	0.84	236	2,307,688.76	215,347.13
236	237	S 79°48'38.24" W	0.87	237	2,307,688.61	215,346.28
237	238	S 79°53'44.53" W	0.83	238	2,307,688.46	215,345.46
238	239	S 79°52'30.32" W	0.84	239	2,307,688.32	215,344.64
239	240	S 79°52'51.41" W	0.86	240	2,307,688.17	215,343.79
240	241	S 79°57'08.49" W	0.84	241	2,307,688.02	215,342.97
241	242	S 79°57'21.81" W	0.86	242	2,307,687.87	215,342.12

242	243	S 80°00'48.02" W	0.84	243	2,307,687.72	215,341.29
243	244	S 80°01'18.66" W	0.83	244	2,307,687.58	215,340.47
244	245	S 80°01'30.73" W	0.82	245	2,307,687.44	215,339.66
245	246	S 80°05'03.31" W	1.74	246	2,307,687.14	215,337.95
246	247	S 80°09'15.84" W	0.84	247	2,307,687.00	215,337.13
247	248	S 80°09'36.14" W	0.84	248	2,307,686.85	215,336.30
248	249	S 80°09'27.12" W	0.86	249	2,307,686.71	215,335.45
249	250	S 80°13'42.65" W	0.84	250	2,307,686.56	215,334.63
250	251	S 80°14'23.96" W	0.86	251	2,307,686.42	215,333.78
251	252	S 80°17'44.40" W	0.83	252	2,307,686.28	215,332.96
252	253	S 80°17'43.69" W	0.84	253	2,307,686.13	215,332.13
253	254	S 80°17'58.18" W	0.86	254	2,307,685.99	215,331.28
254	255	S 80°21'38.94" W	0.84	255	2,307,685.85	215,330.45
255	256	S 80°22'34.52" W	0.83	256	2,307,685.71	215,329.63
256	257	S 80°22'16.53" W	0.86	257	2,307,685.57	215,328.78
257	258	S 80°26'16.93" W	0.86	258	2,307,685.42	215,327.94
258	259	S 80°30'14.66" W	0.81	259	2,307,685.29	215,327.13
259	260	S 80°26'19.91" W	0.86	260	2,307,685.15	215,326.29
260	261	S 80°29'46.23" W	0.86	261	2,307,685.00	215,325.44
261	262	S 80°34'20.41" W	0.84	262	2,307,684.87	215,324.61
262	263	S 80°35'19.25" W	0.83	263	2,307,684.73	215,323.79
263	264	S 80°34'17.34" W	0.86	264	2,307,684.59	215,322.93
264	265	S 80°38'50.42" W	0.83	265	2,307,684.45	215,322.11
265	266	S 80°38'23.85" W	0.84	266	2,307,684.32	215,321.29
266	267	S 80°38'59.52" W	0.86	267	2,307,684.18	215,320.43
267	268	S 80°43'12.64" W	0.83	268	2,307,684.04	215,319.61

268	269	S 80°42'32.23" W	0.85	269	2,307,683.91	215,318.77
269	270	S 80°47'02.40" W	1.71	270	2,307,683.63	215,317.08
270	271	S 80°51'30.09" W	0.81	271	2,307,683.50	215,316.28
271	272	S 80°46'32.47" W	0.86	272	2,307,683.36	215,315.43
272	273	S 80°55'38.31" W	0.84	273	2,307,683.23	215,314.61
273	274	S 80°51'22.75" W	0.86	274	2,307,683.10	215,313.76
274	275	S 80°55'08.17" W	0.86	275	2,307,682.96	215,312.91
275	276	S 80°59'14.18" W	0.82	276	2,307,682.83	215,312.10
276	277	S 80°56'19.54" W	0.88	277	2,307,682.69	215,311.23
277	278	S 81°03'21.02" W	0.82	278	2,307,682.57	215,310.43
278	279	S 81°00'00.98" W	0.86	279	2,307,682.43	215,309.58
279	280	S 81°03'32.79" W	0.86	280	2,307,682.30	215,308.73
280	281	S 81°07'59.97" W	0.81	281	2,307,682.17	215,307.93
281	282	S 81°03'09.40" W	0.86	282	2,307,682.04	215,307.07
282	283	S 81°12'11.93" W	0.84	283	2,307,681.91	215,306.25
283	284	S 81°07'55.26" W	0.87	284	2,307,681.78	215,305.39
284	285	S 81°12'32.32" W	0.85	285	2,307,681.65	215,304.55
285	286	S 81°15'21.51" W	0.82	286	2,307,681.52	215,303.74
286	287	S 81°12'07.91" W	0.86	287	2,307,681.39	215,302.89
287	288	S 81°16'32.19" W	0.81	288	2,307,681.27	215,302.09
288	289	S 81°20'01.25" W	1.73	289	2,307,681.01	215,300.38
289	290	S 81°20'53.95" W	0.86	290	2,307,680.88	215,299.54
290	291	S 81°24'17.55" W	0.84	291	2,307,680.75	215,298.71
291	292	S 81°24'26.30" W	0.86	292	2,307,680.63	215,297.86
292	293	S 81°28'27.46" W	0.84	293	2,307,680.50	215,297.03
293	294	S 81°28'38.59" W	0.83	294	2,307,680.38	215,296.20

294	295	S 81°28'41.25" W	0.85	295	2,307,680.25	215,295.36
295	296	S 81°32'40.91" W	1.68	296	2,307,680.00	215,293.69
296	297	S 81°32'55.99" W	0.86	297	2,307,679.88	215,292.84
297	298	S 81°37'16.78" W	0.86	298	2,307,679.75	215,291.99
298	299	S 81°41'05.16" W	0.81	299	2,307,679.64	215,291.19
299	300	S 81°36'32.85" W	0.86	300	2,307,679.51	215,290.34
300	301	S 81°40'58.81" W	0.86	301	2,307,679.38	215,289.49
301	302	S 81°45'00.55" W	0.84	302	2,307,679.26	215,288.66
302	303	S 81°45'50.48" W	0.83	303	2,307,679.14	215,287.83
303	304	S 81°45'24.93" W	0.86	304	2,307,679.02	215,286.98
304	305	S 81°49'04.03" W	0.84	305	2,307,678.90	215,286.15
305	306	S 81°50'01.82" W	0.83	306	2,307,678.78	215,285.32
306	307	S 81°49'02.30" W	0.86	307	2,307,678.66	215,284.47
307	308	S 81°53'03.80" W	0.84	308	2,307,678.54	215,283.64
308	309	S 81°54'03.44" W	0.85	309	2,307,678.42	215,282.80
309	310	S 81°57'41.71" W	1.68	310	2,307,678.19	215,281.13
310	311	S 81°57'48.36" W	0.86	311	2,307,678.07	215,280.28
311	312	S 82°01'39.46" W	0.86	312	2,307,677.95	215,279.43
312	313	S 82°06'13.41" W	0.81	313	2,307,677.84	215,278.62
313	314	S 82°01'36.61" W	0.86	314	2,307,677.72	215,277.77
314	315	S 82°06'15.77" W	0.86	315	2,307,677.60	215,276.92
315	316	S 82°10'07.79" W	0.81	316	2,307,677.49	215,276.11
316	317	S 82°05'55.32" W	0.86	317	2,307,677.37	215,275.26
317	318	S 82°14'40.93" W	0.84	318	2,307,677.26	215,274.43
318	319	S 82°10'19.78" W	0.86	319	2,307,677.14	215,273.58
319	320	S 82°14'10.82" W	0.85	320	2,307,677.03	215,272.74

320	321	S 82°17'59.07" W	1.69	321	2,307,676.80	215,271.06
321	322	S 82°19'07.20" W	0.83	322	2,307,676.69	215,270.24
322	323	S 82°18'14.86" W	0.86	323	2,307,676.57	215,269.39
323	324	S 82°22'39.81" W	0.86	324	2,307,676.46	215,268.53
324	325	S 82°26'59.42" W	0.83	325	2,307,676.35	215,267.70
325	326	S 82°26'32.44" W	0.84	326	2,307,676.24	215,266.87
326	327	S 82°26'54.97" W	0.83	327	2,307,676.13	215,266.05
327	328	S 82°26'18.65" W	0.87	328	2,307,676.01	215,265.19
328	329	S 82°31'24.75" W	0.86	329	2,307,675.90	215,264.34
329	330	S 82°34'49.46" W	0.82	330	2,307,675.80	215,263.53
330	331	S 82°30'58.26" W	0.88	331	2,307,675.68	215,262.66
331	332	S 82°38'57.10" W	0.82	332	2,307,675.58	215,261.85
332	333	S 82°35'13.03" W	0.81	333	2,307,675.47	215,261.04
333	334	S 82°39'07.53" W	1.67	334	2,307,675.26	215,259.38
334	335	S 82°42'57.69" W	1.77	335	2,307,675.04	215,257.63
335	336	S 82°47'21.93" W	0.84	336	2,307,674.93	215,256.79
336	337	S 82°47'50.88" W	0.83	337	2,307,674.83	215,255.97
337	338	S 82°47'41.48" W	0.82	338	2,307,674.72	215,255.15
338	339	S 82°51'18.57" W	1.74	339	2,307,674.51	215,253.43
339	340	S 82°55'48.08" W	0.84	340	2,307,674.40	215,252.60
340	341	S 82°55'49.23" W	0.83	341	2,307,674.30	215,251.77
341	342	S 82°55'37.35" W	0.86	342	2,307,674.19	215,250.91
342	343	S 82°59'52.01" W	0.84	343	2,307,674.09	215,250.08
343	344	S 82°59'54.58" W	0.83	344	2,307,673.99	215,249.25
344	345	S 82°59'52.93" W	0.82	345	2,307,673.89	215,248.44
345	346	S 83°03'46.08" W	1.65	346	2,307,673.69	215,246.80

346	347	N 00°24'09.66" W	40.27	347	2,307,713.96	215,246.52
347	348	N 82°55'29.38" E	0.33	348	2,307,714.00	215,246.84
348	349	N 82°56'18.30" E	0.84	349	2,307,714.10	215,247.68
349	350	N 82°55'18.77" E	0.87	350	2,307,714.21	215,248.54
350	351	N 82°51'28.77" E	1.61	351	2,307,714.41	215,250.14
351	352	N 82°47'05.79" E	0.81	352	2,307,714.51	215,250.95
352	353	N 82°47'46.33" E	0.84	353	2,307,714.61	215,251.78
353	354	N 82°47'26.35" E	0.83	354	2,307,714.72	215,252.61
354	355	N 82°42'52.39" E	0.81	355	2,307,714.82	215,253.41
355	356	N 82°43'21.16" E	0.84	356	2,307,714.93	215,254.24
356	357	N 82°39'15.86" E	1.65	357	2,307,715.14	215,255.88
357	358	N 82°35'08.19" E	0.81	358	2,307,715.24	215,256.69
358	359	N 82°38'30.63" E	0.86	359	2,307,715.35	215,257.53
359	360	N 82°31'15.32" E	0.79	360	2,307,715.46	215,258.32
360	361	N 82°34'28.73" E	0.86	361	2,307,715.57	215,259.17
361	362	N 82°31'37.06" E	0.82	362	2,307,715.67	215,259.98
362	363	N 82°25'50.75" E	0.80	363	2,307,715.78	215,260.78
363	364	N 82°27'09.10" E	0.84	364	2,307,715.89	215,261.62
364	365	N 82°26'26.89" E	0.83	365	2,307,716.00	215,262.44
365	366	N 82°27'04.72" E	0.84	366	2,307,716.11	215,263.27
366	367	N 82°22'09.64" E	0.82	367	2,307,716.22	215,264.09
367	368	N 82°18'23.43" E	1.64	368	2,307,716.44	215,265.71
368	369	N 82°18'42.69" E	0.83	369	2,307,716.55	215,266.54
369	370	N 82°17'50.37" E	1.29	370	2,307,716.72	215,267.81
370	371	N 82°10'04.33" E	1.18	371	2,307,716.88	215,268.98
371	372	N 82°14'17.28" E	0.86	372	2,307,717.00	215,269.83

372	373	N 82°05'40.68" E	0.79	373	2,307,717.11	215,270.61
373	374	N 82°10'16.51" E	1.24	374	2,307,717.28	215,271.84
374	375	N 82°01'42.86" E	1.25	375	2,307,717.45	215,273.08
375	376	N 82°06'03.15" E	0.86	376	2,307,717.57	215,273.93
376	377	N 82°01'19.61" E	1.01	377	2,307,717.71	215,274.93
377	378	N 81°57'09.32" E	1.44	378	2,307,717.91	215,276.36
378	379	N 81°58'16.03" E	0.84	379	2,307,718.03	215,277.20
379	380	N 81°53'27.10" E	0.81	380	2,307,718.14	215,278.00
380	381	N 81°53'39.07" E	0.83	381	2,307,718.26	215,278.83
381	382	N 81°48'35.57" E	0.81	382	2,307,718.38	215,279.63
382	383	N 81°49'42.94" E	0.84	383	2,307,718.50	215,280.46
383	384	N 81°49'37.65" E	0.83	384	2,307,718.61	215,281.29
384	385	N 81°45'00.87" E	0.81	385	2,307,718.73	215,282.09
385	386	N 81°45'24.88" E	0.84	386	2,307,718.85	215,282.92
386	387	N 81°45'26.01" E	1.20	387	2,307,719.02	215,284.11
387	388	N 81°36'25.88" E	1.26	388	2,307,719.21	215,285.35
388	389	N 81°41'13.18" E	0.86	389	2,307,719.33	215,286.21
389	390	N 81°36'53.44" E	0.84	390	2,307,719.45	215,287.04
390	391	N 81°32'58.74" E	1.62	391	2,307,719.69	215,288.64
391	392	N 81°32'24.41" E	0.84	392	2,307,719.82	215,289.47
392	393	N 81°28'07.99" E	0.81	393	2,307,719.94	215,290.27
393	394	N 81°29'17.20" E	0.84	394	2,307,720.06	215,291.10
394	395	N 81°28'15.37" E	0.83	395	2,307,720.18	215,291.93
395	396	N 81°24'08.30" E	0.81	396	2,307,720.31	215,292.73
396	397	N 81°24'17.55" E	0.91	397	2,307,720.44	215,293.63
397	398	N 81°20'26.37" E	1.58	398	2,307,720.68	215,295.19

398	399	N 81°20'13.76" E	1.21	399	2,307,720.86	215,296.38
399	400	N 81°12'04.85" E	1.26	400	2,307,721.05	215,297.62
400	401	N 81°15'43.14" E	0.86	401	2,307,721.18	215,298.47
401	402	N 81°12'29.17" E	0.82	402	2,307,721.31	215,299.28
402	403	N 81°07'20.65" E	0.81	403	2,307,721.43	215,300.08
403	404	N 81°12'17.73" E	0.84	404	2,307,721.56	215,300.91
404	405	N 81°03'16.39" E	0.81	405	2,307,721.69	215,301.71
405	406	N 81°08'05.62" E	1.19	406	2,307,721.87	215,302.88
406	407	N 80°59'50.97" E	1.30	407	2,307,722.07	215,304.17
407	408	N 81°03'21.25" E	0.86	408	2,307,722.21	215,305.01
408	409	N 80°55'31.41" E	0.79	409	2,307,722.33	215,305.80
409	410	N 80°59'13.12" E	1.29	410	2,307,722.53	215,307.07
410	411	N 80°50'57.56" E	1.20	411	2,307,722.72	215,308.25
411	412	N 80°55'30.53" E	0.84	412	2,307,722.86	215,309.07
412	413	N 80°47'01.99" E	0.81	413	2,307,722.99	215,309.87
413	414	N 80°50'52.10" E	0.88	414	2,307,723.13	215,310.74
414	415	N 80°47'07.15" E	1.63	415	2,307,723.39	215,312.35
415	416	N 80°42'15.39" E	0.81	416	2,307,723.52	215,313.15

416	417	N 80°43'35.68" E	0.85	417	2,307,723.65	215,313.99
417	418	N 80°38'17.41" E	1.64	418	2,307,723.92	215,315.61
418	419	N 80°39'10.91" E	0.84	419	2,307,724.06	215,316.44
419	420	N 80°34'17.22" E	0.81	420	2,307,724.19	215,317.23
420	421	N 80°35'24.60" E	0.84	421	2,307,724.33	215,318.07
421	422	N 80°34'14.10" E	1.21	422	2,307,724.53	215,319.26
422	423	N 80°26'01.33" E	1.24	423	2,307,724.73	215,320.49
423	424	N 80°30'13.42" E	1.26	424	2,307,724.94	215,321.73
424	425	N 80°21'58.54" E	1.22	425	2,307,725.15	215,322.94
425	426	N 80°22'29.67" E	0.84	426	2,307,725.29	215,323.77
426	427	N 80°21'48.09" E	1.03	427	2,307,725.46	215,324.78
427	428	N 80°17'02.61" E	1.45	428	2,307,725.70	215,326.21
428	429	N 80°18'25.04" E	0.84	429	2,307,725.85	215,327.04
429	430	N 80°13'38.66" E	0.81	430	2,307,725.98	215,327.84
430	431	N 80°13'46.18" E	0.83	431	2,307,726.12	215,328.66
431	432	N 80°09'06.33" E	0.81	432	2,307,726.26	215,329.46
432	433	N 80°09'33.66" E	0.84	433	2,307,726.41	215,330.29
433	434	N 80°09'18.26" E	0.87	434	2,307,726.56	215,331.15
434	435	N 80°05'14.09" E	1.61	435	2,307,726.83	215,332.74
435	436	N 80°00'50.62" E	0.81	436	2,307,726.97	215,333.54
436	437	N 80°01'43.79" E	0.84	437	2,307,727.12	215,334.36
437	438	N 80°00'54.49" E	0.83	438	2,307,727.26	215,335.18
438	439	N 79°56'54.46" E	0.82	439	2,307,727.41	215,335.99
439	440	N 79°57'08.49" E	1.02	440	2,307,727.58	215,336.99
440	441	N 79°52'14.62" E	1.46	441	2,307,727.84	215,338.43
441	442	N 79°53'15.89" E	0.91	442	2,307,728.00	215,339.33
442	443	N 79°48'13.92" E	1.59	443	2,307,728.28	215,340.89
443	444	N 79°44'35.91" E	1.64	444	2,307,728.57	215,342.51
444	445	N 79°44'19.89" E	0.83	445	2,307,728.72	215,343.32
445	446	N 79°40'11.79" E	0.81	446	2,307,728.87	215,344.12
446	447	N 79°40'14.34" E	0.84	447	2,307,729.02	215,344.95

447	448	N 79°40'43.17" E	0.84	448	2,307,729.17	215,345.77
448	449	N 79°35'46.58" E	0.81	449	2,307,729.32	215,346.57
449	450	N 79°36'17.14" E	0.90	450	2,307,729.48	215,347.46
450	451	N 79°31'30.29" E	1.58	451	2,307,729.77	215,349.01
451	452	N 79°28'03.73" E	0.82	452	2,307,729.92	215,349.82
452	453	N 79°28'07.11" E	0.84	453	2,307,730.07	215,350.64
453	454	N 79°27'53.07" E	0.96	454	2,307,730.24	215,351.58
454	455	N 79°23'04.45" E	1.52	455	2,307,730.52	215,353.08
455	456	N 79°23'13.47" E	0.84	456	2,307,730.68	215,353.90
456	457	N 79°19'28.18" E	0.81	457	2,307,730.83	215,354.70
457	458	N 79°19'45.64" E	0.84	458	2,307,730.98	215,355.53
458	459	N 79°15'10.16" E	0.81	459	2,307,731.14	215,356.32
459	460	N 79°15'14.91" E	0.84	460	2,307,731.29	215,357.14
460	461	N 79°15'47.88" E	0.84	461	2,307,731.45	215,357.97
461	462	N 79°10'31.61" E	0.81	462	2,307,731.60	215,358.76
462	463	N 79°10'58.41" E	0.92	463	2,307,731.77	215,359.66
463	464	N 79°06'23.14" E	1.57	464	2,307,732.07	215,361.20
464	465	N 79°06'57.66" E	0.84	465	2,307,732.23	215,362.03
465	466	N 79°02'15.47" E	0.81	466	2,307,732.38	215,362.82
466	467	N 79°03'25.73" E	0.84	467	2,307,732.54	215,363.65
467	468	N 78°58'04.99" E	0.81	468	2,307,732.69	215,364.44
468	469	N 79°02'11.18" E	0.86	469	2,307,732.86	215,365.28
469	470	N 78°54'12.55" E	0.79	470	2,307,733.01	215,366.06
470	471	N 78°55'36.85" E	0.84	471	2,307,733.17	215,366.89
471	472	N 78°53'57.17" E	0.83	472	2,307,733.33	215,367.70
472	473	N 78°53'30.35" E	0.84	473	2,307,733.49	215,368.52
473	474	N 78°50'01.52" E	0.81	474	2,307,733.65	215,369.32
474	475	N 78°50'04.85" E	1.03	475	2,307,733.85	215,370.32
475	476	N 78°45'22.67" E	1.46	476	2,307,734.13	215,371.75
476	477	N 78°42'18.61" E	0.82	477	2,307,734.29	215,372.56
477	478	N 78°45'16.12" E	0.85	478	2,307,734.46	215,373.40

478	479	N 78°38'05.85" E	0.80	479	2,307,734.62	215,374.18
479	480	N 78°41'19.51" E	1.27	480	2,307,734.87	215,375.42
480	481	N 78°33'06.79" E	1.22	481	2,307,735.11	215,376.61
481	482	N 78°33'20.74" E	0.84	482	2,307,735.27	215,377.43
482	483	N 78°33'20.73" E	0.90	483	2,307,735.45	215,378.31
483	484	N 78°29'26.80" E	1.59	484	2,307,735.77	215,379.86
484	485	N 78°29'02.58" E	0.99	485	2,307,735.97	215,380.83
485	486	N 78°24'12.59" E	1.49	486	2,307,736.27	215,382.30
486	487	N 78°25'32.79" E	1.21	487	2,307,736.51	215,383.49
487	488	N 78°16'06.63" E	1.25	488	2,307,736.76	215,384.71
488	489	N 78°17'13.93" E	0.84	489	2,307,736.93	215,385.53
489	490	N 78°16'25.93" E	0.83	490	2,307,737.10	215,386.35
490	491	N 78°16'25.04" E	1.03	491	2,307,737.31	215,387.36
491	492	N 78°11'13.24" E	1.32	492	2,307,737.58	215,388.65
492	493	N 78°08'17.91" E	0.82	493	2,307,737.75	215,389.46
493	494	N 78°08'22.38" E	0.84	494	2,307,737.92	215,390.28
494	495	N 78°08'22.38" E	0.84	495	2,307,738.10	215,391.09
495	496	N 78°03'15.68" E	0.81	496	2,307,738.26	215,391.88
496	497	N 78°04'24.57" E	0.84	497	2,307,738.44	215,392.71
497	498	N 77°59'30.90" E	0.81	498	2,307,738.61	215,393.50
498	499	N 78°00'06.07" E	0.84	499	2,307,738.78	215,394.32
499	500	N 77°59'42.95" E	0.83	500	2,307,738.95	215,395.14
500	501	N 77°55'27.76" E	1.65	501	2,307,739.30	215,396.75
501	502	N 77°56'06.60" E	0.84	502	2,307,739.47	215,397.57
502	503	N 77°50'29.07" E	0.80	503	2,307,739.64	215,398.36
503	504	N 77°51'39.70" E	0.84	504	2,307,739.82	215,399.18
504	505	N 77°47'17.46" E	0.81	505	2,307,739.99	215,399.98
505	506	N 77°47'25.76" E	0.84	506	2,307,740.17	215,400.79
506	507	N 77°47'25.76" E	0.84	507	2,307,740.35	215,401.61
507	508	N 77°42'18.32" E	0.81	508	2,307,740.52	215,402.40
508	509	N 77°43'09.54" E	0.84	509	2,307,740.70	215,403.22

509	510	N 77°42'49.95" E	0.90	510	2,307,740.89	215,404.10
510	511	N 77°38'57.74" E	1.58	511	2,307,741.23	215,405.65
511	512	N 77°38'30.58" E	0.88	512	2,307,741.42	215,406.51
512	513	N 77°34'10.24" E	1.60	513	2,307,741.76	215,408.07
513	514	N 77°34'27.01" E	0.88	514	2,307,741.95	215,408.93
514	515	N 77°30'29.97" E	1.61	515	2,307,742.30	215,410.50
515	516	N 77°30'29.97" E	0.84	516	2,307,742.48	215,411.32
516	517	N 77°25'10.68" E	0.81	517	2,307,742.66	215,412.11
517	518	N 77°26'38.01" E	0.84	518	2,307,742.84	215,412.93
518	519	N 77°26'29.38" E	0.84	519	2,307,743.02	215,413.75
519	520	N 77°21'20.80" E	0.81	520	2,307,743.20	215,414.54
520	521	N 77°21'35.00" E	0.84	521	2,307,743.38	215,415.35
521	522	N 77°22'39.03" E	0.87	522	2,307,743.57	215,416.20
522	523	N 77°17'33.45" E	1.62	523	2,307,743.93	215,417.78
523	524	N 77°17'30.83" E	0.83	524	2,307,744.11	215,418.59
524	525	N 77°13'22.15" E	0.82	525	2,307,744.29	215,419.39
525	526	N 77°13'33.91" E	0.84	526	2,307,744.48	215,420.20
526	527	N 77°13'33.91" E	0.84	527	2,307,744.66	215,421.02
527	528	N 77°13'33.91" E	0.86	528	2,307,744.85	215,421.86
528	529	N 77°09'33.56" E	1.63	529	2,307,745.21	215,423.45
529	530	N 77°04'12.94" E	0.81	530	2,307,745.39	215,424.23
530	531	N 77°09'52.98" E	0.87	531	2,307,745.59	215,425.08
531	532	N 77°04'23.94" E	0.80	532	2,307,745.76	215,425.86
532	533	N 77°05'37.79" E	0.84	533	2,307,745.95	215,426.68
533	534	N 77°00'28.95" E	0.81	534	2,307,746.14	215,427.47
534	535	N 77°00'37.86" E	0.84	535	2,307,746.32	215,428.29
535	536	N 77°01'32.76" E	0.84	536	2,307,746.51	215,429.11
536	537	N 77°00'37.98" E	0.83	537	2,307,746.70	215,429.92
537	538	N 76°56'21.78" E	0.81	538	2,307,746.88	215,430.71
538	539	N 76°57'04.02" E	0.84	539	2,307,747.07	215,431.53
539	540	N 76°56'02.96" E	0.83	540	2,307,747.26	215,432.34

540	541	N 76°52'48.40" E	0.82	541	2,307,747.45	215,433.13
541	542	N 76°52'37.52" E	0.84	542	2,307,747.64	215,433.95
542	543	N 76°51'32.53" E	0.83	543	2,307,747.82	215,434.76
543	544	N 76°52'46.01" E	0.84	544	2,307,748.02	215,435.58
544	545	N 76°53'10.13" E	0.84	545	2,307,748.21	215,436.39
545	546	N 76°46'53.65" E	0.80	546	2,307,748.39	215,437.17
546	547	N 76°48'52.34" E	0.85	547	2,307,748.58	215,438.00
547	548	N 76°44'21.54" E	0.81	548	2,307,748.77	215,438.79
548	549	N 76°47'31.70" E	0.85	549	2,307,748.96	215,439.62
549	550	N 76°43'58.26" E	0.81	550	2,307,749.15	215,440.41
550	551	N 76°44'59.19" E	0.85	551	2,307,749.34	215,441.24
551	552	N 76°39'08.82" E	0.80	552	2,307,749.53	215,442.02
552	553	N 76°43'40.41" E	0.86	553	2,307,749.73	215,442.86
553	554	N 76°39'20.89" E	0.81	554	2,307,749.92	215,443.65
554	555	N 76°39'41.18" E	0.84	555	2,307,750.11	215,444.46
555	556	N 76°40'15.95" E	0.84	556	2,307,750.30	215,445.28
556	557	N 76°34'56.05" E	0.81	557	2,307,750.49	215,446.06
557	558	N 76°35'52.85" E	0.84	558	2,307,750.68	215,446.88
558	559	N 76°35'41.33" E	0.84	559	2,307,750.88	215,447.69
559	560	N 76°35'41.33" E	0.84	560	2,307,751.07	215,448.51
560	561	N 76°32'09.41" E	0.82	561	2,307,751.26	215,449.30
561	562	N 76°34'04.06" E	0.85	562	2,307,751.46	215,450.13
562	563	N 76°31'49.09" E	0.82	563	2,307,751.65	215,450.93
563	564	N 76°30'45.31" E	0.83	564	2,307,751.84	215,451.73
564	565	N 76°27'31.89" E	0.82	565	2,307,752.04	215,452.53
565	566	N 76°30'50.13" E	1.03	566	2,307,752.28	215,453.53
566	567	N 76°26'38.04" E	1.48	567	2,307,752.62	215,454.97
567	568	N 76°27'47.83" E	1.03	568	2,307,752.86	215,455.97
568	569	N 76°21'58.72" E	1.45	569	2,307,753.21	215,457.38
569	570	N 76°26'39.39" E	1.29	570	2,307,753.51	215,458.63
570	571	N 76°18'52.83" E	1.20	571	2,307,753.79	215,459.80

571	572	N 76°22'17.85" E	0.91	572	2,307,754.01	215,460.68
572	573	N 76°18'45.03" E	1.60	573	2,307,754.39	215,462.24
573	574	N 76°18'53.58" E	0.84	574	2,307,754.58	215,463.05
574	575	N 76°18'21.93" E	0.83	575	2,307,754.78	215,463.86
575	576	N 76°18'59.40" E	1.00	576	2,307,755.02	215,464.83
576	577	N 76°13'35.38" E	1.49	577	2,307,755.37	215,466.27
577	578	N 76°14'56.59" E	0.84	578	2,307,755.57	215,467.09
578	579	N 76°14'45.60" E	0.84	579	2,307,755.77	215,467.91
579	580	N 76°14'14.79" E	0.83	580	2,307,755.97	215,468.71
580	581	N 76°10'18.37" E	0.82	581	2,307,756.16	215,469.51
581	582	N 76°13'30.54" E	0.86	582	2,307,756.37	215,470.34
582	583	N 76°10'50.69" E	0.82	583	2,307,756.56	215,471.13
583	584	N 76°10'08.35" E	0.83	584	2,307,756.76	215,471.94
584	585	N 76°09'21.28" E	0.83	585	2,307,756.96	215,472.75
585	586	N 76°07'03.13" E	0.82	586	2,307,757.16	215,473.55
586	587	N 76°09'38.60" E	0.88	587	2,307,757.37	215,474.40
587	588	N 76°05'47.96" E	1.62	588	2,307,757.76	215,475.98
588	589	N 76°06'43.46" E	0.84	589	2,307,757.96	215,476.80
589	590	N 76°06'07.94" E	0.83	590	2,307,758.16	215,477.61
590	591	N 76°05'20.54" E	0.83	591	2,307,758.36	215,478.41
591	592	N 76°05'58.60" E	0.96	592	2,307,758.59	215,479.34
592	593	N 76°01'19.94" E	1.53	593	2,307,758.96	215,480.83
593	594	N 76°05'57.00" E	0.98	594	2,307,759.20	215,481.78
594	595	N 76°01'19.94" E	1.53	595	2,307,759.56	215,483.26
595	596	N 75°57'00.08" E	0.81	596	2,307,759.76	215,484.05
596	597	N 76°01'57.36" E	0.87	597	2,307,759.97	215,484.89
597	598	N 75°57'12.43" E	0.81	598	2,307,760.17	215,485.67
598	599	N 76°01'41.58" E	0.95	599	2,307,760.40	215,486.60
599	600	N 75°57'13.37" E	1.55	600	2,307,760.77	215,488.11
600	601	N 75°57'25.78" E	0.84	601	2,307,760.98	215,488.92
601	602	N 75°57'49.52" E	0.84	602	2,307,761.18	215,489.74

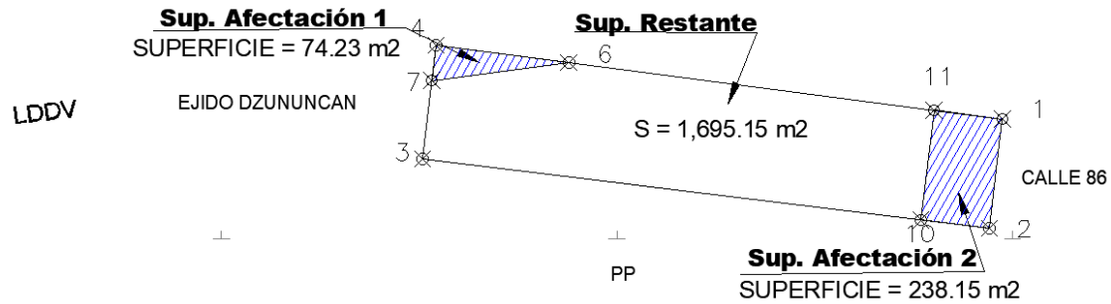
602	603	N 75°57'13.37" E	0.83	603	2,307,761.38	215,490.54
603	604	N 75°53'39.34" E	0.82	604	2,307,761.58	215,491.34
604	605	N 75°56'56.77" E	0.85	605	2,307,761.79	215,492.16
605	606	N 75°53'20.80" E	0.82	606	2,307,761.99	215,492.96
606	607	N 75°56'56.84" E	1.08	607	2,307,762.25	215,494.01
607	608	N 75°52'48.34" E	1.42	608	2,307,762.60	215,495.39
608	609	N 75°53'52.15" E	0.84	609	2,307,762.81	215,496.21
609	610	N 75°53'01.17" E	0.83	610	2,307,763.01	215,497.01
610	611	N 75°52'42.73" E	0.83	611	2,307,763.21	215,497.82
611	612	N 75°49'30.74" E	0.82	612	2,307,763.41	215,498.62
612	613	N 75°53'14.82" E	0.86	613	2,307,763.62	215,499.45
613	614	N 75°48'20.40" E	0.81	614	2,307,763.82	215,500.23
614	615	N 75°52'59.29" E	1.23	615	2,307,764.12	215,501.43
615	616	N 75°48'08.12" E	1.28	616	2,307,764.43	215,502.67
616	617	N 75°49'10.69" E	0.84	617	2,307,764.64	215,503.48
617	618	N 75°52'41.03" E	0.86	618	2,307,764.85	215,504.31
618	619	N 75°48'54.38" E	0.81	619	2,307,765.05	215,505.10
619	620	N 75°49'31.20" E	0.84	620	2,307,765.25	215,505.92
620	621	N 75°45'07.74" E	0.81	621	2,307,765.45	215,506.70
621	622	N 75°48'48.36" E	0.86	622	2,307,765.66	215,507.53
622	623	N 75°49'04.66" E	0.84	623	2,307,765.87	215,508.35
623	624	N 75°48'18.24" E	0.83	624	2,307,766.07	215,509.15
624	625	N 75°45'09.22" E	0.82	625	2,307,766.27	215,509.95
625	626	N 75°49'01.38" E	0.86	626	2,307,766.49	215,510.78
626	627	N 75°44'19.48" E	0.81	627	2,307,766.68	215,511.56
627	628	N 75°45'06.31" E	0.84	628	2,307,766.89	215,512.38
628	629	N 75°48'48.36" E	0.86	629	2,307,767.10	215,513.21
629	630	N 75°44'48.57" E	0.81	630	2,307,767.30	215,514.00
630	631	N 75°45'12.36" E	0.84	631	2,307,767.51	215,514.81
631	632	N 75°44'17.94" E	0.83	632	2,307,767.71	215,515.62
632	633	N 75°49'01.38" E	0.92	633	2,307,767.94	215,516.51

633	634	N 75°44'30.54" E	1.59	634	2,307,768.33	215,518.05
634	635	N 75°45'01.02" E	0.84	635	2,307,768.54	215,518.87
635	636	N 75°43'51.00" E	0.83	636	2,307,768.74	215,519.67
636	637	N 75°45'03.65" E	0.84	637	2,307,768.95	215,520.49
637	638	N 75°45'12.36" E	0.84	638	2,307,769.16	215,521.30
638	639	N 75°40'30.85" E	0.81	639	2,307,769.36	215,522.08
639	640	N 75°44'46.27" E	0.86	640	2,307,769.57	215,522.92
640	641	N 75°44'52.30" E	0.84	641	2,307,769.77	215,523.73
641	642	N 75°44'52.30" E	0.84	642	2,307,769.98	215,524.54
642	643	N 75°44'52.30" E	0.84	643	2,307,770.19	215,525.35
643	644	N 75°39'26.02" E	0.77	644	2,307,770.38	215,526.10
644	645	N 75°44'52.30" E	1.74	645	2,307,770.81	215,527.79
645	646	N 75°40'49.18" E	0.81	646	2,307,771.01	215,528.57
646	647	N 75°44'49.92" E	0.86	647	2,307,771.22	215,529.41
647	648	N 75°43'39.59" E	0.83	648	2,307,771.42	215,530.21
648	649	N 75°41'02.59" E	0.82	649	2,307,771.63	215,531.01
649	650	N 75°45'09.45" E	0.86	650	2,307,771.84	215,531.84
650	651	N 75°44'17.93" E	1.26	651	2,307,772.15	215,533.06
651	652	N 75°37'30.11" E	0.61	652	2,307,772.30	215,533.65
652	653	N 75°43'10.09" E	251.94	653	2,307,834.45	215,777.81
653	14	S 05°13'10.01" W	28.87	14	2,307,805.70	215,775.18
14	15	S 77°38'03.22" E	28.51	15	2,307,799.59	215,803.03
SUPERFICIE = 21,909.84 m2						

Del municipio de Mérida, estado de Yucatán:

Predio 23:

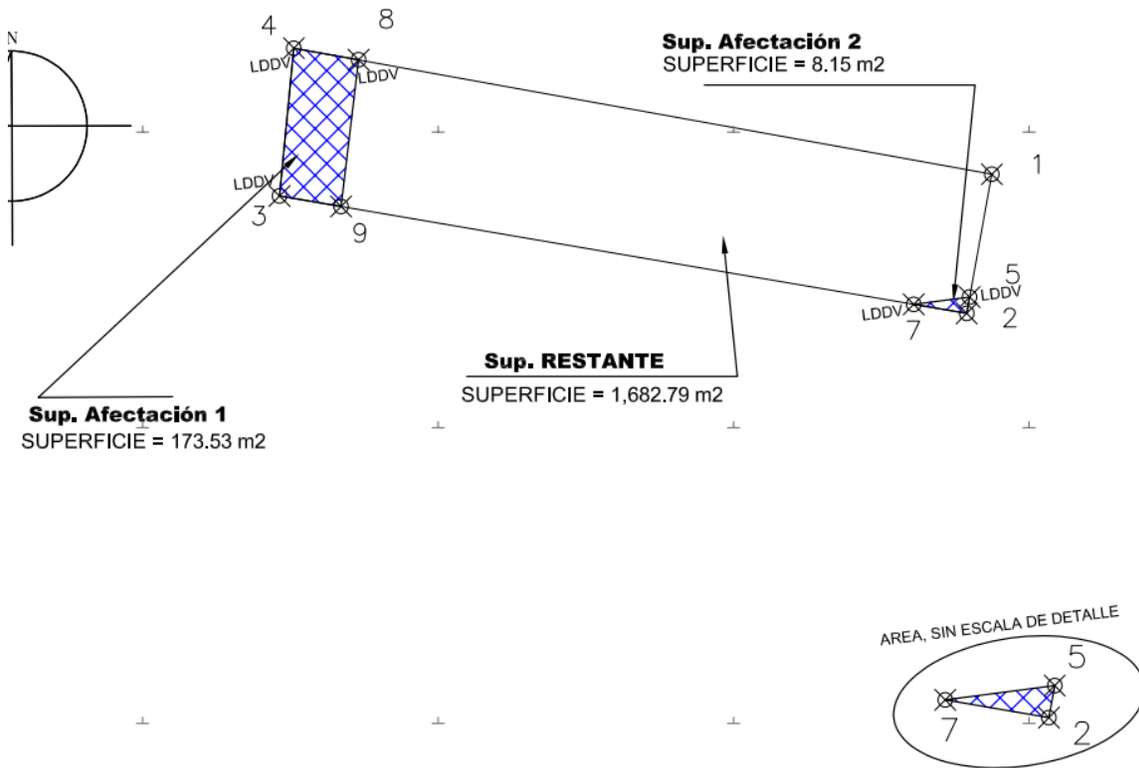
LLDV



CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				4	2,310,034.25	223,687.99
4	6	S 82°35'09.30" E	23.70	6	2,310,031.20	223,711.50
6	7	S 82°34'20.40" W	24.45	7	2,310,028.04	223,687.25
7	4	N 06°47'46.34" E	6.26	4	2,310,034.25	223,687.99
SUPERFICIE = 74.23 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,310,021.21	223,788.24
1	2	S 06°43'33.55" W	19.48	2	2,310,001.86	223,785.96
2	10	N 83°00'31.70" W	12.21	10	2,310,003.35	223,773.84
10	11	N 06°49'05.34" E	19.57	11	2,310,022.78	223,776.16
11	1	S 82°35'09.30" E	12.18	1	2,310,021.21	223,788.24
SUPERFICIE = 238.15 m2						

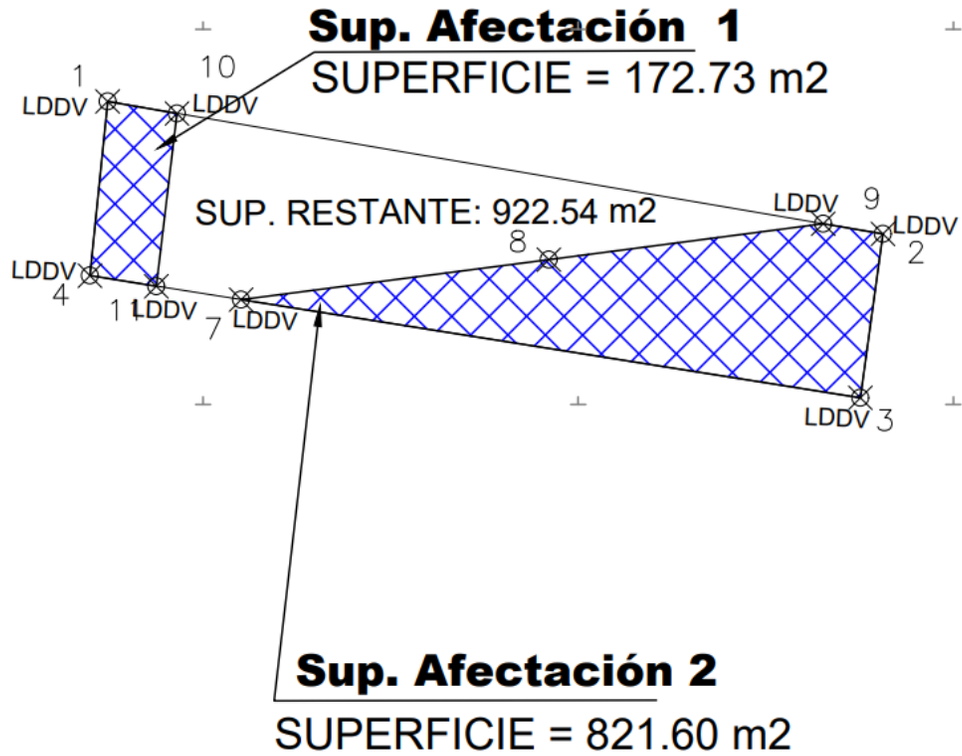
Predio 24:



CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,310,097.67	223,911.96
5	2	S 10°15'49.91" W	2.24	2	2,310,095.46	223,911.56
2	7	N 80°18'41.00" W	7.27	7	2,310,096.68	223,904.40
7	5	N 82°34'20.29" E	7.63	5	2,310,097.67	223,911.96
SUPERFICIE = 8.15 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,310,129.77	223,829.24
8	9	S 06°49'05.34" W	19.99	9	2,310,109.92	223,826.87
9	3	N 80°18'41.00" W	8.45	3	2,310,111.34	223,818.54
3	4	N 05°32'07.15" E	20.10	4	2,310,131.35	223,820.48
4	8	S 79°45'49.45" E	8.90	8	2,310,129.77	223,829.24
SUPERFICIE = 173.53 m2						

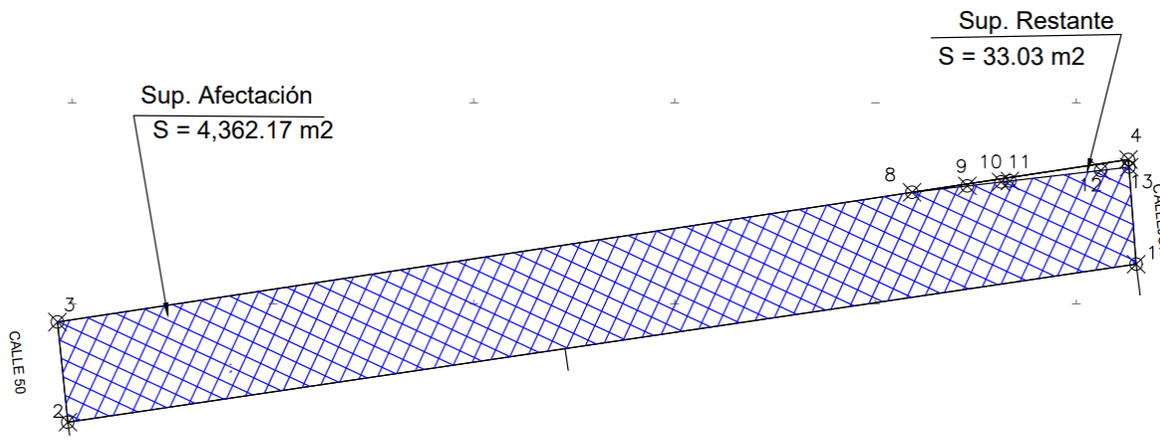
Predio 25:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				10	2,310,109.92	223,826.87
10	11	S 06°49'05.34" W	20.88	11	2,310,089.19	223,824.39
11	4	N 80°59'24.50" W	8.08	4	2,310,090.46	223,816.41
4	1	N 05°49'04.31" E	20.99	1	2,310,111.34	223,818.54
1	10	S 80°18'41.00" E	8.45	10	2,310,109.92	223,826.87
SUPERFICIE = 172.73 m ²						

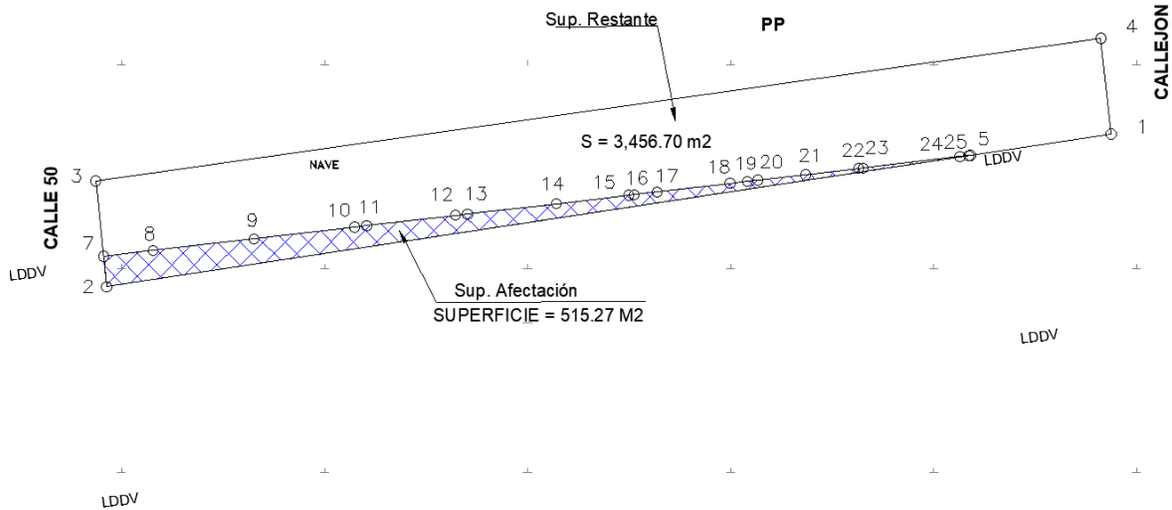
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				2	2,310,095.46	223,911.56
2	3	S 07°49'39.27" W	19.85	3	2,310,075.80	223,908.85
3	7	N 80°59'24.50" W	75.22	7	2,310,087.58	223,834.56
7	8	N 82°34'20.55" E	37.22	8	2,310,092.39	223,871.47
8	9	N 82°34'20.28" E	33.20	9	2,310,096.68	223,904.40
9	2	S 80°18'41.00" E	7.26	2	2,310,095.46	223,911.56
SUPERFICIE = 821.60 m ²						

Predio 26:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,310,487.91	227,011.94
1	2	S 81°36'20.07" W	215.10	2	2,310,456.51	226,799.14
2	3	N 05°54'56.10" W	20.02	3	2,310,476.42	226,797.08
3	8	N 81°23'29.38" E	172.15	8	2,310,502.19	226,967.29
8	9	N 83°23'11.98" E	11.09	9	2,310,503.47	226,978.30
9	10	N 83°23'09.08" E	6.76	10	2,310,504.25	226,985.02
10	11	N 83°23'33.34" E	1.77	11	2,310,504.45	226,986.78
11	12	N 83°23'09.26" E	18.23	12	2,310,506.55	227,004.89
12	13	N 83°23'11.75" E	5.67	13	2,310,507.20	227,010.52
13	1	S 04°12'15.76" E	19.34	1	2,310,487.91	227,011.94
SUPERFICIE = 4,362.17 m ²						

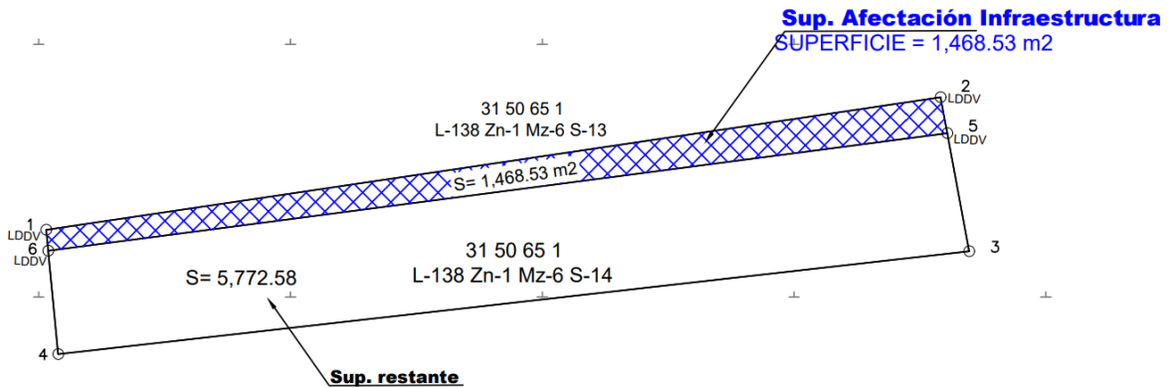
Predio 27:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,310,502.19	226,967.29
5	2	S 81°23'29.38" W	172.15	2	2,310,476.42	226,797.08
2	7	N 05°54'56.10" W	5.99	7	2,310,482.38	226,796.46
7	8	N 83°23'10.99" E	9.83	8	2,310,483.52	226,806.22
8	9	N 83°23'11.51" E	20.00	9	2,310,485.82	226,826.09
9	10	N 83°23'11.75" E	20.00	10	2,310,488.12	226,845.96
10	11	N 83°22'56.45" E	2.34	11	2,310,488.39	226,848.28
11	12	N 83°23'11.46" E	17.66	12	2,310,490.43	226,865.82
12	13	N 83°22'54.42" E	2.34	13	2,310,490.70	226,868.15
13	14	N 83°23'13.78" E	17.66	14	2,310,492.73	226,885.69
14	15	N 83°23'10.45" E	14.41	15	2,310,494.39	226,900.00
15	16	N 83°23'08.49" E	1.07	16	2,310,494.51	226,901.06
16	17	N 83°23'07.60" E	4.52	17	2,310,495.03	226,905.56
17	18	N 83°23'10.12" E	14.41	18	2,310,496.69	226,919.87
18	19	N 83°23'11.20" E	3.47	19	2,310,497.09	226,923.31
19	20	N 83°23'22.59" E	2.12	20	2,310,497.34	226,925.42
20	21	N 83°23'08.98" E	9.39	21	2,310,498.42	226,934.75
21	22	N 83°23'13.98" E	10.61	22	2,310,499.64	226,945.29
22	23	N 83°23'19.95" E	0.85	23	2,310,499.74	226,946.13
23	24	N 83°23'11.14" E	19.15	24	2,310,501.94	226,965.16
24	25	N 83°22'58.63" E	1.77	25	2,310,502.15	226,966.92
25	5	N 83°23'11.98" E	0.37	5	2,310,502.19	226,967.29

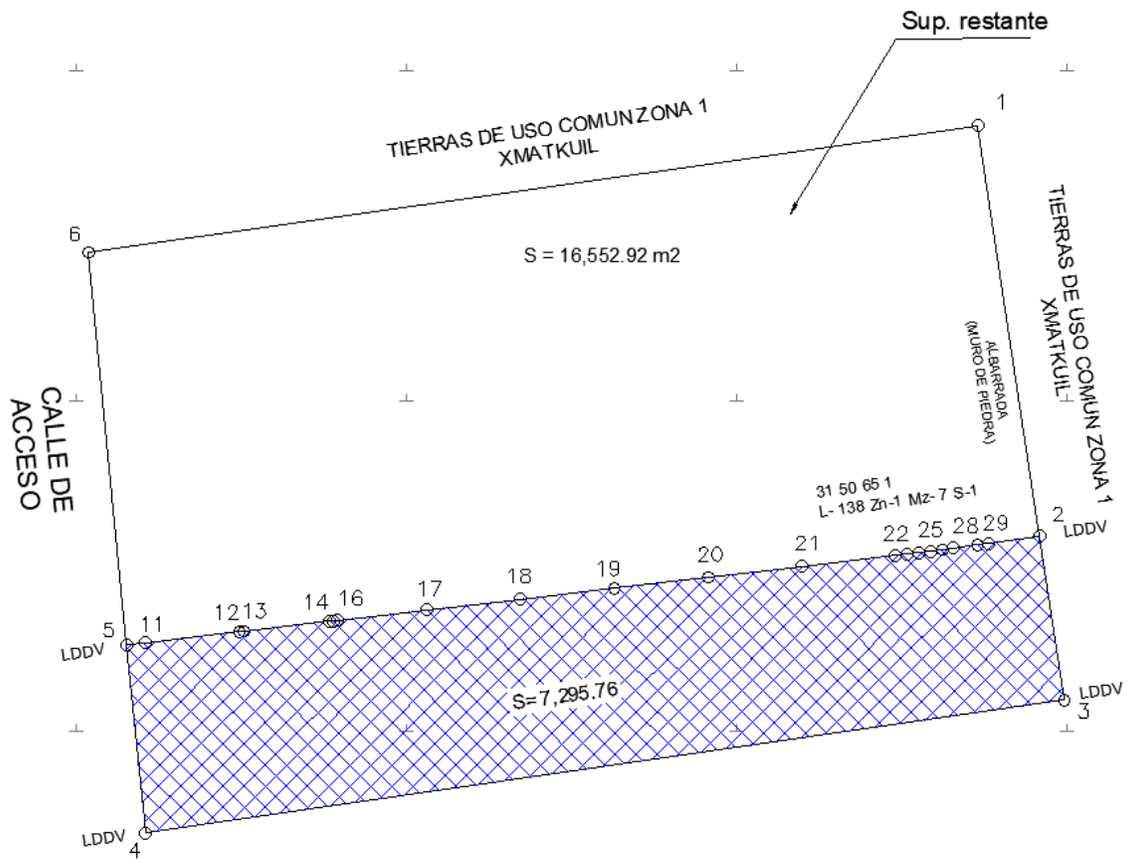
SUPERFICIE = 515.27 m2

Predio 28:



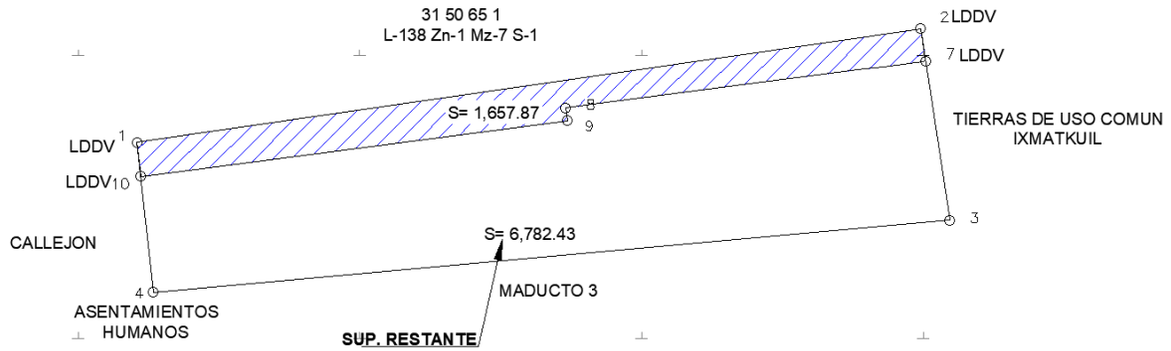
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,310,458.8881	227,016.4994
5	6	S 82°34'20.30" W	216.025	6	2,310,430.9616	226,802.2875
6	1	N 05°28'44.31" W	4.980	1	2,310,435.9190	226,801.8120
1	2	N 81°35'56.82" E	215.423	2	2,310,467.3920	227,014.9240
2	5	S 10°29'43.66" E	8.649	5	2,310,458.8881	227,016.4994
SUPERFICIE = 1,468.53 m ²						

Predio 29:



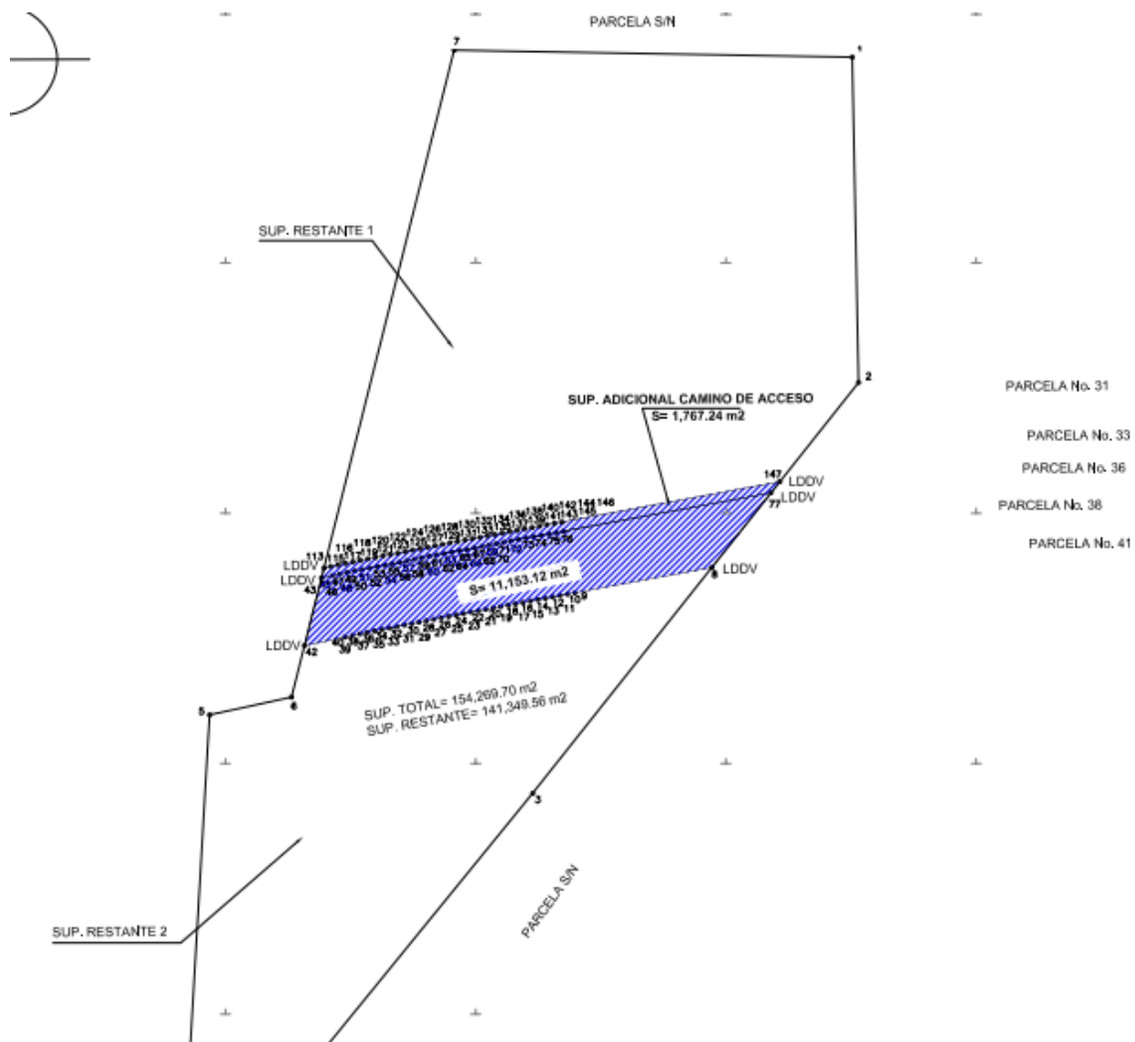
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				2	2,310,531.40	227,214.20
2	3	S 08°33'41.20" E	35.07	3	2,310,496.72	227,219.42
3	4	S 81°46'58.84" W	196.75	4	2,310,468.60	227,024.69
4	5	N 05°45'37.72" W	39.98	5	2,310,508.38	227,020.68
5	11	N 83°23'11.75" E	4.10	11	2,310,508.85	227,024.76
11	12	N 83°23'09.46" E	20.00	12	2,310,511.16	227,044.62
12	13	N 83°23'31.92" E	0.99	13	2,310,511.27	227,045.61
13	14	N 83°23'12.39" E	18.25	14	2,310,513.37	227,063.74
14	15	N 83°22'26.85" E	0.76	15	2,310,513.46	227,064.49
15	16	N 83°23'34.32" E	0.99	16	2,310,513.57	227,065.48
16	17	N 83°23'10.70" E	19.01	17	2,310,515.76	227,084.36
17	18	N 83°23'11.51" E	20.00	18	2,310,518.07	227,104.23
18	19	N 83°23'09.70" E	20.00	19	2,310,520.37	227,124.09
19	20	N 83°23'11.51" E	20.00	20	2,310,522.67	227,143.96
20	21	N 83°23'11.75" E	20.00	21	2,310,524.98	227,163.83
21	22	N 83°23'09.58" E	20.00	22	2,310,527.28	227,183.69
22	23	N 83°23'29.23" E	2.49	23	2,310,527.57	227,186.16
23	24	N 83°12'03.55" E	2.50	24	2,310,527.86	227,188.64
24	25	N 82°51'04.46" E	2.42	25	2,310,528.16	227,191.05
25	26	N 82°29'35.05" E	2.54	26	2,310,528.50	227,193.56
26	27	N 82°08'31.21" E	2.38	27	2,310,528.82	227,195.92
27	28	N 81°57'58.28" E	5.13	28	2,310,529.54	227,201.00
28	29	N 81°57'51.05" E	2.47	29	2,310,529.88	227,203.45
29	2	N 81°58'01.17" E	10.86	2	2,310,531.40	227,214.20
SUPERFICIE = 7,295.76 m2						

Predio 30:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,310,468.5390	227,024.7010
1	2	N 81°47'03.99" E	196.749	2	2,310,496.6540	227,219.4312
2	7	S 08°33'41.20" E	8.064	7	2,310,488.6797	227,220.6317
7	8	S 82°34'17.27" W	90.202	8	2,310,477.0175	227,131.1867
8	9	S 07°25'36.42" E	3.151	9	2,310,473.8929	227,131.5940
9	10	S 82°34'20.30" W	106.875	10	2,310,460.0766	227,025.6154
10	1	N 06°10'01.51" W	8.512	1	2,310,468.5390	227,024.7010
SUPERFICIE = 1,657.871 m2						

Predio 31:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				8	2,310,845.44	228,790.97
8	9	S 79°30'57.38" W	89.04	9	2,310,829.24	228,703.42
9	10	S 79°30'56.92" W	4.84	10	2,310,828.36	228,698.66
10	11	S 79°30'45.75" W	4.84	11	2,310,827.48	228,693.90
11	12	S 79°30'30.37" W	4.84	12	2,310,826.60	228,689.15
12	13	S 79°29'57.44" W	4.84	13	2,310,825.71	228,684.40
13	14	S 79°29'23.71" W	4.83	14	2,310,824.83	228,679.64
14	15	S 79°28'38.16" W	4.83	15	2,310,823.95	228,674.89
15	16	S 79°27'43.43" W	4.83	16	2,310,823.07	228,670.14
16	17	S 79°26'39.50" W	4.83	17	2,310,822.18	228,665.39
17	18	S 79°25'22.95" W	4.83	18	2,310,821.29	228,660.64
18	19	S 79°24'02.17" W	4.83	19	2,310,820.41	228,655.89
19	20	S 79°22'32.19" W	4.83	20	2,310,819.52	228,651.15
20	21	S 79°20'49.57" W	4.83	21	2,310,818.62	228,646.40
21	22	S 79°18'57.72" W	4.83	22	2,310,817.73	228,641.66
22	23	S 79°16'58.23" W	4.83	23	2,310,816.83	228,636.92

23	24	S 79°14'52.90" W	4.83	24	2,310,815.93	228,632.18
24	25	S 79°12'30.73" W	4.82	25	2,310,815.03	228,627.44
25	26	S 79°10'04.30" W	4.82	26	2,310,814.12	228,622.70
26	27	S 79°07'29.42" W	4.82	27	2,310,813.21	228,617.96
27	28	S 79°04'44.46" W	4.82	28	2,310,812.30	228,613.23
28	29	S 79°01'47.65" W	4.82	29	2,310,811.38	228,608.50
29	30	S 78°58'45.76" W	4.82	30	2,310,810.46	228,603.77
30	31	S 78°55'30.38" W	4.82	31	2,310,809.53	228,599.04
31	32	S 78°52'05.99" W	4.83	32	2,310,808.60	228,594.30
32	33	S 78°48'38.34" W	4.82	33	2,310,807.67	228,589.57
33	34	S 78°44'56.71" W	4.82	34	2,310,806.73	228,584.85
34	35	S 78°41'06.60" W	4.82	35	2,310,805.78	228,580.13
35	36	S 78°37'06.33" W	4.81	36	2,310,804.83	228,575.41
36	37	S 78°32'59.25" W	4.81	37	2,310,803.87	228,570.69
37	38	S 78°28'41.98" W	4.81	38	2,310,802.91	228,565.97
38	39	S 78°24'12.02" W	4.81	39	2,310,801.95	228,561.26
39	40	S 78°19'37.77" W	4.81	40	2,310,800.97	228,556.54
40	42	S 78°04'10.76" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°26'14.50" RADIO = 3,479.55	26.56 LONG. CURVA = 26.56 SUB.TAN. = 13.28	42 41	2,310,795.48 2,307,393.86	228,530.56 229,262.85

42	43	N 14°07'15.60" E	44.55	43	2,310,838.68	228,541.43
43	45	N 78°13'47.57" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°6'58.92" RADIO = 3,520.45	7.15 LONG. CURVA = 7.15 SUB.TAN. = 3.58	45 44	2,310,840.14 2,307,392.99	228,548.42 229,263.04
45	46	N 78°19'39.82" E	4.87	46	2,310,841.12	228,553.19
46	47	N 78°24'15.71" E	4.87	47	2,310,842.10	228,557.96
47	48	N 78°28'39.97" E	4.86	48	2,310,843.07	228,562.72
48	49	N 78°32'56.02" E	4.86	49	2,310,844.04	228,567.49
49	50	N 78°37'08.00" E	4.86	50	2,310,845.00	228,572.25
50	51	N 78°41'07.60" E	4.86	51	2,310,845.95	228,577.02
51	52	N 78°44'58.13" E	4.86	52	2,310,846.90	228,581.79
52	53	N 78°48'35.42" E	4.86	53	2,310,847.84	228,586.56
53	54	N 78°52'08.28" E	4.85	54	2,310,848.78	228,591.31
54	55	N 78°55'28.52" E	4.86	55	2,310,849.71	228,596.08
55	56	N 78°58'43.57" E	4.86	56	2,310,850.64	228,600.85
56	57	N 79°01'51.17" E	4.86	57	2,310,851.57	228,605.62
57	58	N 79°04'41.34" E	4.86	58	2,310,852.49	228,610.39
58	59	N 79°07'27.41" E	4.85	59	2,310,853.40	228,615.15
59	60	N 79°10'04.38" E	4.85	60	2,310,854.31	228,619.92
60	61	N 79°12'33.07" E	4.85	61	2,310,855.22	228,624.69

61	62	N 79°14'48.48" E	4.85	62	2,310,856.13	228,629.45
62	63	N 79°16'58.98" E	4.85	63	2,310,857.03	228,634.22
63	64	N 79°18'58.57" E	4.85	64	2,310,857.93	228,638.99
64	65	N 79°20'47.48" E	4.85	65	2,310,858.83	228,643.75
65	66	N 79°22'33.04" E	4.85	66	2,310,859.72	228,648.52
66	67	N 79°24'01.12" E	4.85	67	2,310,860.61	228,653.28
67	68	N 79°25'25.05" E	4.85	68	2,310,861.50	228,658.05
68	69	N 79°26'35.68" E	4.85	69	2,310,862.39	228,662.81
69	70	N 79°27'42.93" E	4.85	70	2,310,863.27	228,667.57
70	71	N 79°28'40.27" E	4.84	71	2,310,864.16	228,672.34
71	72	N 79°29'20.89" E	4.84	72	2,310,865.04	228,677.10
72	73	N 79°30'01.52" E	4.84	73	2,310,865.93	228,681.86
73	74	N 79°30'28.82" E	4.84	74	2,310,866.81	228,686.62
74	75	N 79°30'48.53" E	4.84	75	2,310,867.69	228,691.38
75	76	N 79°30'54.12" E	4.84	76	2,310,868.57	228,696.14
76	77	N 79°30'57.38" E	134.91	77	2,310,893.12	228,828.80
77	8	S 38°25'28.77" W	60.86	8	2,310,845.44	228,790.97

SUPERFICIE = 11,153.12 m²

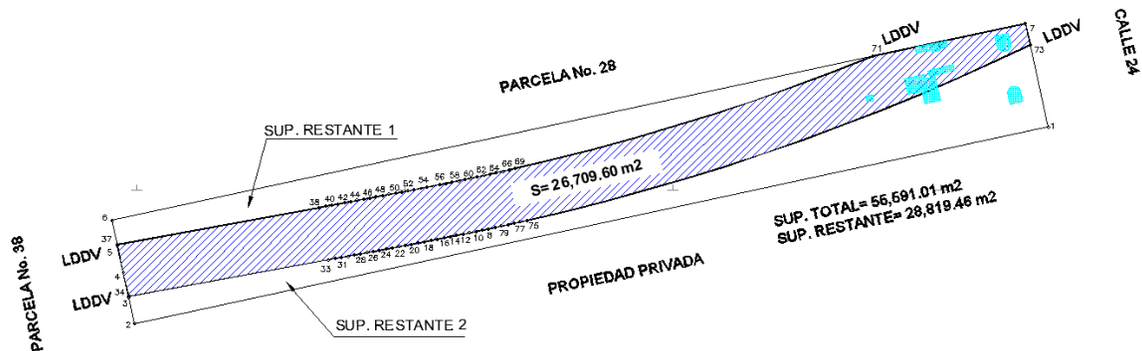
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION CAMINO DE ACCESO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				77	2,310,893.12	228,828.80
77	76	S 79°30'57.38" W	134.91	76	2,310,868.57	228,696.14
76	75	S 79°30'54.12" W	4.84	75	2,310,867.69	228,691.38
75	74	S 79°30'48.53" W	4.84	74	2,310,866.81	228,686.62
74	73	S 79°30'28.82" W	4.84	73	2,310,865.93	228,681.86
73	72	S 79°30'01.52" W	4.84	72	2,310,865.04	228,677.10
72	71	S 79°29'20.89" W	4.84	71	2,310,864.16	228,672.34
71	70	S 79°28'40.27" W	4.84	70	2,310,863.27	228,667.57
70	69	S 79°27'42.93" W	4.85	69	2,310,862.39	228,662.81
69	68	S 79°26'35.68" W	4.85	68	2,310,861.50	228,658.05
68	67	S 79°25'25.05" W	4.85	67	2,310,860.61	228,653.28
67	66	S 79°24'01.12" W	4.85	66	2,310,859.72	228,648.52
66	65	S 79°22'33.04" W	4.85	65	2,310,858.83	228,643.75
65	64	S 79°20'47.48" W	4.85	64	2,310,857.93	228,638.99
64	63	S 79°18'58.57" W	4.85	63	2,310,857.03	228,634.22
63	62	S 79°16'58.98" W	4.85	62	2,310,856.13	228,629.45

62	61	S 79°14'48.48" W	4.85	61	2,310,855.22	228,624.69
61	60	S 79°12'33.07" W	4.85	60	2,310,854.31	228,619.92
60	59	S 79°10'04.38" W	4.85	59	2,310,853.40	228,615.15
59	58	S 79°07'27.41" W	4.85	58	2,310,852.49	228,610.39
58	57	S 79°04'41.34" W	4.86	57	2,310,851.57	228,605.62
57	56	S 79°01'51.17" W	4.86	56	2,310,850.64	228,600.85
56	55	S 78°58'43.57" W	4.86	55	2,310,849.71	228,596.08
55	54	S 78°55'28.52" W	4.86	54	2,310,848.78	228,591.31
54	53	S 78°52'08.28" W	4.85	53	2,310,847.84	228,586.56
53	52	S 78°48'35.42" W	4.86	52	2,310,846.90	228,581.79
52	51	S 78°44'58.13" W	4.86	51	2,310,845.95	228,577.02
51	50	S 78°41'07.60" W	4.86	50	2,310,845.00	228,572.25
50	49	S 78°37'08.00" W	4.86	49	2,310,844.04	228,567.49
49	48	S 78°32'56.02" W	4.86	48	2,310,843.07	228,562.72
48	47	S 78°28'39.97" W	4.86	47	2,310,842.10	228,557.96
47	46	S 78°24'15.71" W	4.87	46	2,310,841.12	228,553.19
46	45	S 78°19'39.82" W	4.87	45	2,310,840.14	228,548.42
45	43	S 78°13'47.57" W CENTRO DE CURVA DELTA = 00°6'58.92" RADIO = 3,520.45	7.15	43 44	2,310,838.68 2,307,392.99	228,541.43 229,263.04
43	113	N 14°07'15.60" E	6.67	113	2,310,845.15	228,543.05

113	115	N 78°15'12.95" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°4'8.41" RADIO = 3,526.58	4.25	115 114	2,310,846.02 2,307,392.85	228,547.21 229,263.07
			LONG. CURVA = 4.25 SUB.TAN. = 2.12			
115	116	N 78°19'39.82" E	4.87	116	2,310,847.00	228,551.98
116	117	N 78°24'15.71" E	4.87	117	2,310,847.98	228,556.75
117	118	N 78°28'39.97" E	4.87	118	2,310,848.95	228,561.53
118	119	N 78°32'56.02" E	4.87	119	2,310,849.92	228,566.30
119	120	N 78°37'08.00" E	4.87	120	2,310,850.88	228,571.07
120	121	N 78°41'07.60" E	4.87	121	2,310,851.84	228,575.85
121	122	N 78°44'58.13" E	4.87	122	2,310,852.79	228,580.62
122	123	N 78°48'35.42" E	4.87	123	2,310,853.73	228,585.39
123	124	N 78°52'08.40" E	4.86	124	2,310,854.67	228,590.16
124	125	N 78°55'28.64" E	4.86	125	2,310,855.60	228,594.93
125	126	N 78°58'43.68" E	4.86	126	2,310,856.53	228,599.71
126	127	N 79°01'51.25" E	4.86	127	2,310,857.46	228,604.48
127	128	N 79°04'41.42" E	4.86	128	2,310,858.38	228,609.25
128	129	N 79°07'27.48" E	4.86	129	2,310,859.29	228,614.03
129	130	N 79°10'04.45" E	4.86	130	2,310,860.21	228,618.80

130	131	N 79°12'33.12" E	4.86	131	2,310,861.12	228,623.57
131	132	N 79°14'48.53" E	4.86	132	2,310,862.02	228,628.34
132	133	N 79°16'59.02" E	4.85	133	2,310,862.93	228,633.11
133	134	N 79°18'58.61" E	4.85	134	2,310,863.83	228,637.88
134	135	N 79°20'47.52" E	4.85	135	2,310,864.72	228,642.65
135	136	N 79°22'33.06" E	4.85	136	2,310,865.62	228,647.41
136	137	N 79°24'01.14" E	4.85	137	2,310,866.51	228,652.18
137	138	N 79°25'25.07" E	4.85	138	2,310,867.40	228,656.95
138	139	N 79°26'35.69" E	4.85	139	2,310,868.29	228,661.71
139	140	N 79°27'42.94" E	4.85	140	2,310,869.17	228,666.48
140	141	N 79°28'40.28" E	4.85	141	2,310,870.06	228,671.24
141	142	N 79°29'20.89" E	4.84	142	2,310,870.94	228,676.01
142	143	N 79°30'01.52" E	4.84	143	2,310,871.82	228,680.77
143	144	N 79°30'28.82" E	4.84	144	2,310,872.71	228,685.53
144	145	N 79°30'48.53" E	4.84	145	2,310,873.59	228,690.29
145	146	N 79°30'54.12" E	4.84	146	2,310,874.47	228,695.05
146	147	N 79°30'57.38" E	141.79	147	2,310,900.27	228,834.47
147	77	S 38°25'28.77" W	9.13	77	2,310,893.12	228,828.80
SUPERFICIE = 1,767.24 m²						

Predio 32:



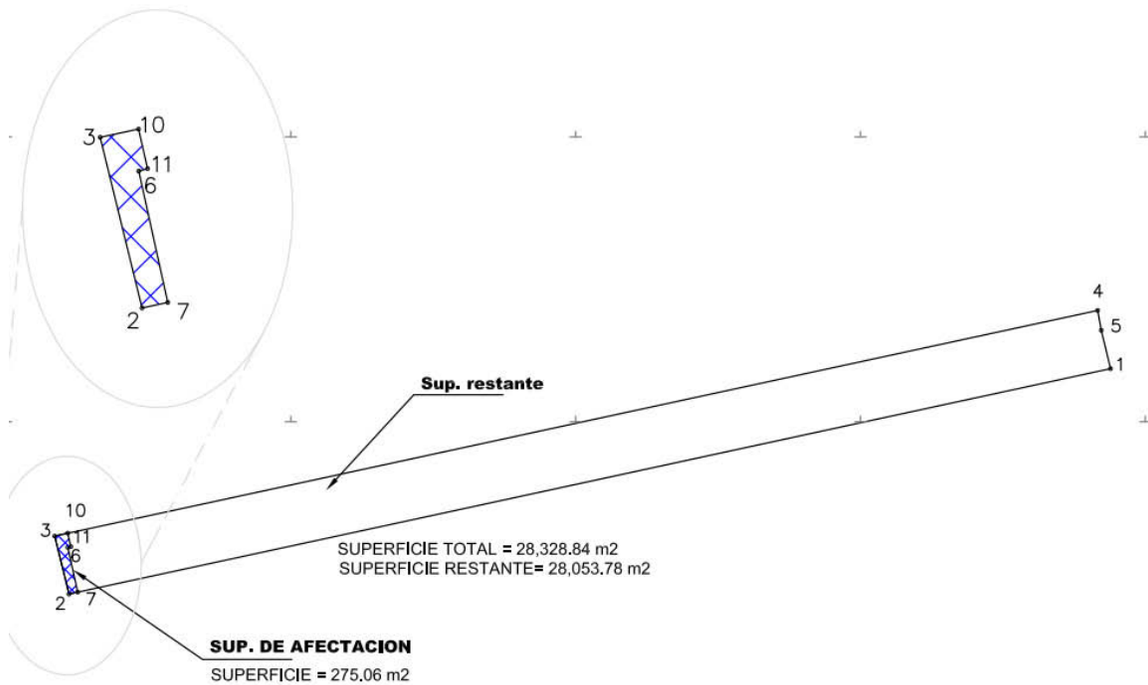
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,310,970.87	229,462.55
8	9	S 77°58'51.51" W	4.88	9	2,310,969.85	229,457.78
9	10	S 78°06'17.32" W	4.88	10	2,310,968.84	229,453.00
10	11	S 78°13'22.77" W	4.88	11	2,310,967.85	229,448.23
11	12	S 78°20'01.10" W	4.88	12	2,310,966.86	229,443.45
12	13	S 78°26'31.44" W	4.88	13	2,310,965.88	229,438.67
13	14	S 78°32'40.49" W	4.87	14	2,310,964.92	229,433.90
14	15	S 78°38'28.21" W	4.87	15	2,310,963.96	229,429.12
15	16	S 78°43'58.74" W	4.87	16	2,310,963.01	229,424.34
16	17	S 78°49'12.06" W	4.87	17	2,310,962.06	229,419.57
17	18	S 78°54'07.35" W	4.87	18	2,310,961.13	229,414.79
18	19	S 78°58'42.86" W	4.86	19	2,310,960.20	229,410.02
19	20	S 79°03'00.29" W	4.86	20	2,310,959.27	229,405.24
20	21	S 79°07'00.44" W	4.86	21	2,310,958.35	229,400.47
21	22	S 79°10'40.59" W	4.87	22	2,310,957.44	229,395.69
22	23	S 79°14'02.49" W	4.86	23	2,310,956.53	229,390.92
23	24	S 79°17'06.55" W	4.85	24	2,310,955.63	229,386.15

24	25	S 79°19'49.87" W	4.85	25	2,310,954.73	229,381.38
25	26	S 79°22'19.99" W	4.85	26	2,310,953.84	229,376.61
26	27	S 79°24'28.53" W	4.85	27	2,310,952.95	229,371.84
27	28	S 79°26'19.65" W	4.85	28	2,310,952.06	229,367.08
28	29	S 79°27'49.16" W	4.85	29	2,310,951.17	229,362.31
29	30	S 79°29'02.76" W	4.84	30	2,310,950.29	229,357.55
30	31	S 79°30'01.52" W	4.84	31	2,310,949.40	229,352.79
31	32	S 79°30'35.18" W	4.84	32	2,310,948.52	229,348.03
32	33	S 79°30'53.66" W	4.84	33	2,310,947.64	229,343.27
33	34	S 79°30'57.44" W	151.89	34	2,310,920.00	229,193.92
34	4	N 12°24'02.51" W	18.54	4	2,310,938.12	229,189.94
4	5	N 11°38'49.96" W	20.42	5	2,310,958.12	229,185.81
5	37	N 12°45'56.44" W	1.05	37	2,310,959.14	229,185.58
37	38	N 79°30'57.48" E	152.97	38	2,310,986.97	229,335.99
38	39	N 79°30'53.97" E	4.84	39	2,310,987.85	229,340.75
39	40	N 79°30'37.36" E	4.84	40	2,310,988.74	229,345.51
40	41	N 79°29'57.44" E	4.84	41	2,310,989.62	229,350.26
41	42	N 79°29'04.12" E	4.83	42	2,310,990.50	229,355.01
42	43	N 79°27'48.99" E	4.83	43	2,310,991.38	229,359.76
43	44	N 79°26'20.43" E	4.83	44	2,310,992.27	229,364.51
44	45	N 79°24'27.39" E	4.83	45	2,310,993.15	229,369.26

45	46	N 79°22'19.31" E	4.83	46	2,310,994.05	229,374.00
46	47	N 79°19'50.91" E	4.82	47	2,310,994.94	229,378.74
47	48	N 79°17'08.21" E	4.82	48	2,310,995.83	229,383.48
48	49	N 79°13'59.37" E	4.82	49	2,310,996.74	229,388.22
49	50	N 79°10'41.68" E	4.81	50	2,310,997.64	229,392.94
50	51	N 79°06'58.73" E	4.82	51	2,310,998.55	229,397.67
51	52	N 79°02'58.13" E	4.81	52	2,310,999.46	229,402.40
52	53	N 78°58'43.10" E	4.81	53	2,311,000.38	229,407.12
53	54	N 78°54'06.02" E	4.81	54	2,311,001.31	229,411.84
54	55	N 78°49'15.27" E	4.81	55	2,311,002.24	229,416.56
55	56	N 78°43'59.06" E	4.81	56	2,311,003.18	229,421.27
56	57	N 78°38'28.32" E	4.81	57	2,311,004.13	229,425.99
57	58	N 78°32'39.64" E	4.80	58	2,311,005.08	229,430.69
58	59	N 78°26'29.65" E	4.80	59	2,311,006.04	229,435.40
59	60	N 78°20'05.04" E	4.80	60	2,311,007.01	229,440.10
60	61	N 78°13'18.22" E	4.80	61	2,311,007.99	229,444.80
61	62	N 78°06'18.46" E	4.80	62	2,311,008.98	229,449.49
62	63	N 77°58'51.37" E	4.80	63	2,311,009.98	229,454.18
63	64	N 77°51'19.75" E	4.79	64	2,311,010.99	229,458.87
64	65	N 77°43'15.60" E	4.79	65	2,311,012.01	229,463.55

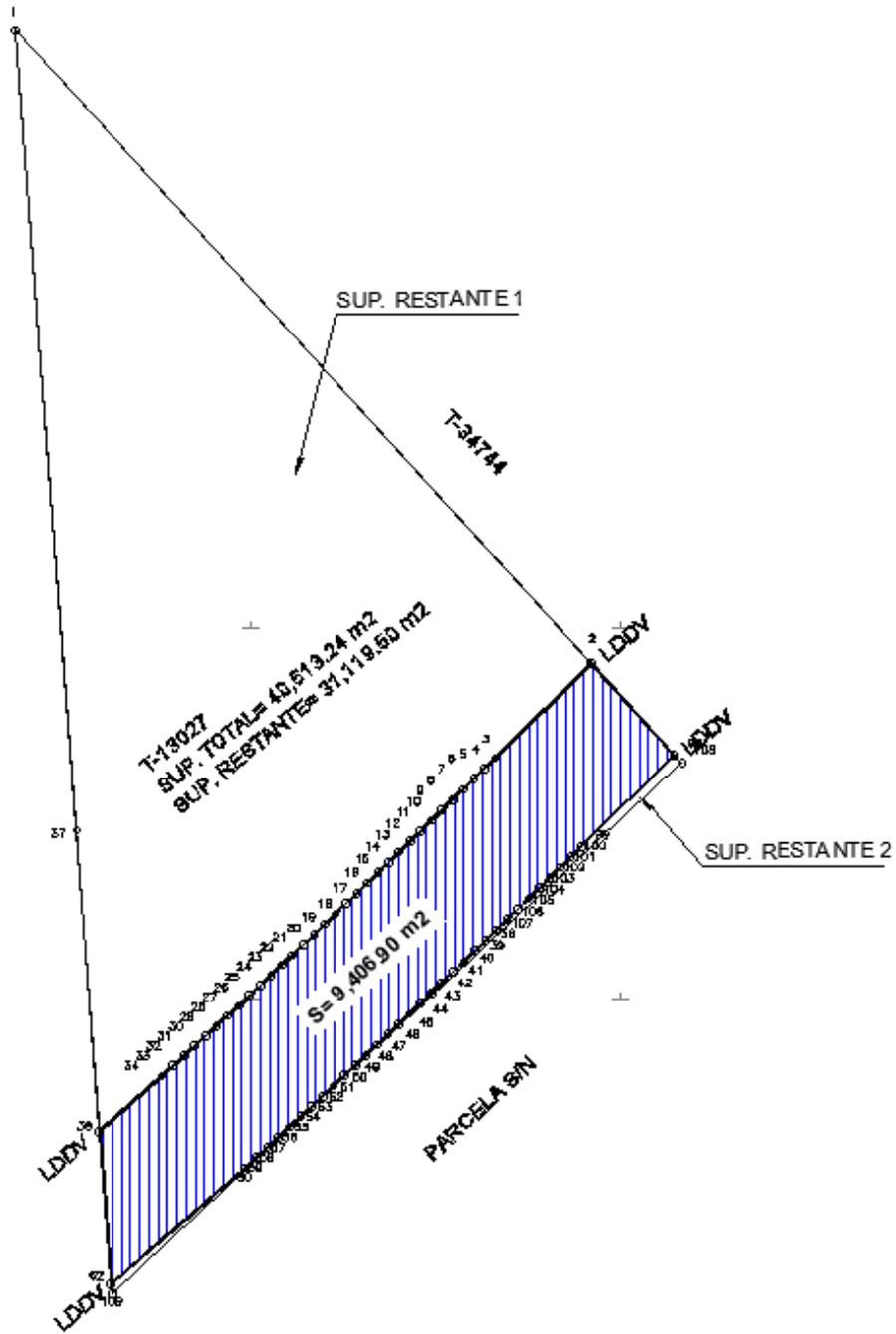
65	66	N 77°34'58.47" E	4.79	66	2,311,013.04	229,468.23
66	67	N 77°26'23.21" E	4.79	67	2,311,014.08	229,472.90
67	68	N 77°17'34.02" E	4.79	68	2,311,015.13	229,477.57
68	69	N 77°08'21.72" E	4.80	69	2,311,016.20	229,482.25
69	71	N 72°25'06.76" E CENTRO DE CURVA DELTA = 09°16'58.11" RADIO = 1,730.00	279.98 LONG. CURVA = 280.29 SUB.TAN. = 140.45	71 70	2,311,100.77 2,312,702.27	229,749.15 229,094.85
71	7	N 77°43'48.28" E	116.45	7	2,311,125.52	229,862.94
7	73	S 12°26'17.08" E	16.58	73	2,311,109.33	229,866.51
73	75	S 70°36'25.28" W CENTRO DE CURVA DELTA = 12°54'27.66" RADIO = 1,770.00	397.91 LONG. CURVA = 398.75 SUB.TAN. = 200.22	75 70	2,310,977.21 2,312,702.27	229,491.18 229,094.85
75	76	S 77°08'17.21" W	4.88	76	2,310,976.12	229,486.42
76	77	S 77°17'31.37" W	4.89	77	2,310,975.05	229,481.65
77	78	S 77°26'23.27" W	4.89	78	2,310,973.98	229,476.88
78	79	S 77°35'03.21" W	4.89	79	2,310,972.93	229,472.10
79	80	S 77°43'16.06" W	4.89	80	2,310,971.89	229,467.33
80	8	S 77°51'16.89" W	4.88	8	2,310,970.87	229,462.55
SUPERFICIE = 26,709.60 m2						

Predio 33:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,310,886.12	229,941.22
6	7	S 12°34'47.28" E	30.50	7	2,310,856.35	229,947.87
7	2	S 77°47'33.02" W	5.97	2	2,310,855.09	229,942.03
2	3	N 13°54'18.58" W	39.86	3	2,310,893.78	229,932.46
3	10	N 77°47'34.29" E	8.90	10	2,310,895.66	229,941.15
10	11	S 12°56'39.78" E	9.21	11	2,310,886.69	229,943.22
11	6	S 74°02'43.75" W	2.07	6	2,310,886.12	229,941.22
SUPERFICIE = 275.06 m2						

Predio 34:

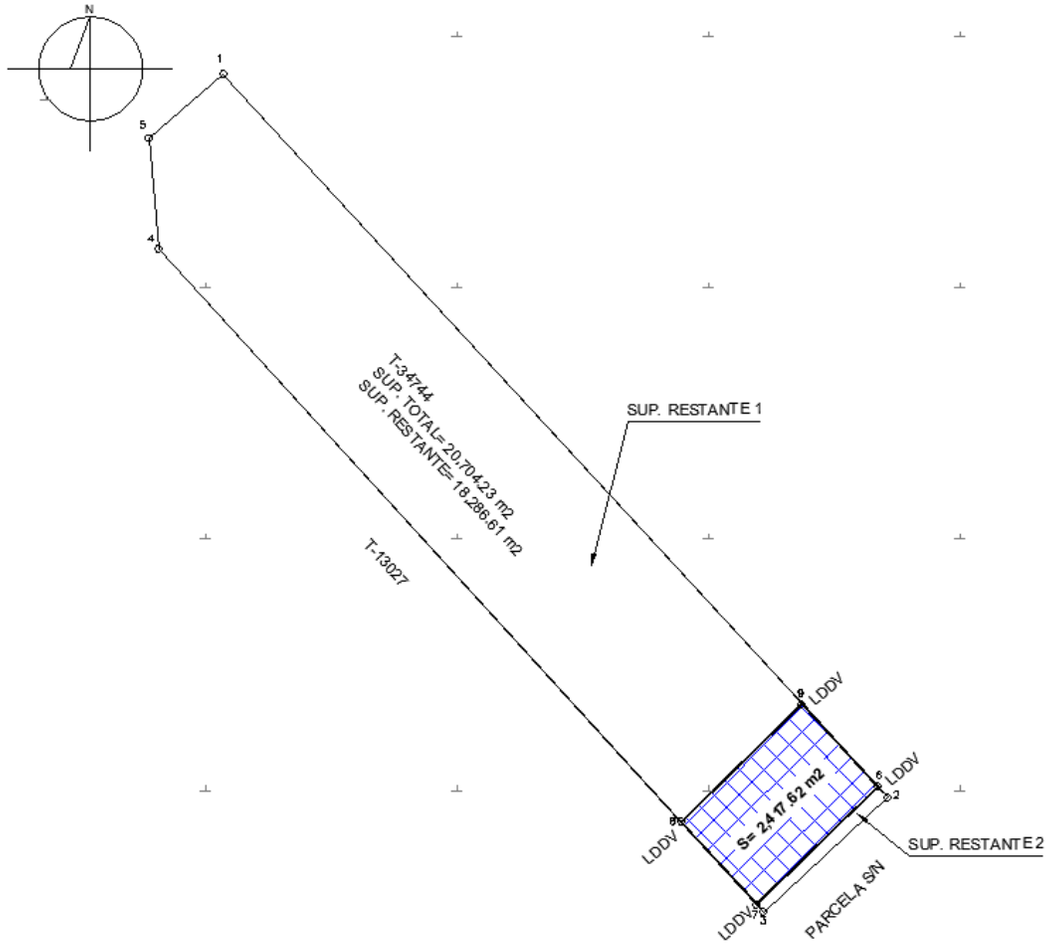


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				38	2,311,459.23	230,355.98
38	39	S 45°49'54.27" W	4.86	39	2,311,455.85	230,352.49
39	40	S 45°52'59.33" W	4.86	40	2,311,452.46	230,349.01
40	41	S 45°56'20.69" W	4.85	41	2,311,449.09	230,345.52
41	42	S 46°00'03.68" W	4.86	42	2,311,445.72	230,342.03
42	43	S 46°03'59.39" W	4.86	43	2,311,442.34	230,338.52
43	44	S 46°08'18.79" W	4.86	44	2,311,438.97	230,335.02
44	45	S 46°12'53.16" W	4.87	45	2,311,435.60	230,331.50
45	46	S 46°17'48.24" W	4.87	46	2,311,432.24	230,327.98
46	47	S 46°23'01.07" W	4.87	47	2,311,428.88	230,324.46
47	48	S 46°28'31.63" W	4.87	48	2,311,425.53	230,320.93
48	49	S 46°34'22.96" W	4.87	49	2,311,422.18	230,317.39
49	50	S 46°40'29.07" W	4.88	50	2,311,418.83	230,313.84
50	51	S 46°46'55.75" W	4.88	51	2,311,415.49	230,310.29
51	52	S 46°53'43.15" W	4.88	52	2,311,412.16	230,306.72
52	53	S 47°00'42.20" W	4.88	53	2,311,408.83	230,303.15
53	54	S 47°08'05.04" W	4.88	54	2,311,405.51	230,299.57
54	55	S 47°15'45.46" W	4.88	55	2,311,402.19	230,295.99
55	56	S 47°23'43.45" W	4.89	56	2,311,398.89	230,292.39
56	57	S 47°31'59.23" W	4.89	57	2,311,395.59	230,288.79
57	58	S 47°40'38.22" W	4.89	58	2,311,392.29	230,285.17
58	59	S 47°49'29.30" W	4.89	59	2,311,389.01	230,281.55
59	60	S 47°58'41.29" W	4.88	60	2,311,385.74	230,277.92

60	62	S 48°59'07.37" W CENTRO DE CURVA DELTA = 01°51'31.48" RADIO = 1,770.00	57.42 LONG. CURVA = 57.42 SUB.TAN. = 28.71	62 35	2,311,348.06 2,312,702.27	230,234.60 229,094.85
62	36	N 04°22'32.46" W	49.56	36	2,311,397.48	230,230.81
36	34	N 48°30'24.46" E CENTRO DE CURVA DELTA = 00°53'59.20" RADIO = 1,730.00	27.17 LONG. CURVA = 27.17 SUB.TAN. = 13.58	34 35	2,311,415.48 2,312,702.27	230,251.16 229,094.85
34	33	N 47°58'39.82" E	4.80	33	2,311,418.69	230,254.73
33	32	N 47°49'30.13" E	4.79	32	2,311,421.90	230,258.28
32	31	N 47°40'35.92" E	4.79	31	2,311,425.13	230,261.82
31	30	N 47°32'00.06" E	4.79	30	2,311,428.36	230,265.35
30	29	N 47°23'43.11" E	4.79	29	2,311,431.60	230,268.88
29	28	N 47°15'44.77" E	4.79	28	2,311,434.86	230,272.40
28	27	N 47°08'08.18" E	4.80	27	2,311,438.12	230,275.91
27	26	N 47°00'41.16" E	4.80	26	2,311,441.39	230,279.42
26	25	N 46°53'44.85" E	4.80	25	2,311,444.67	230,282.92
25	24	N 46°46'54.92" E	4.80	24	2,311,447.95	230,286.42
24	23	N 46°40'29.77" E	4.80	23	2,311,451.25	230,289.91
23	22	N 46°34'19.99" E	4.80	22	2,311,454.55	230,293.40
22	21	N 46°28'34.75" E	4.81	21	2,311,457.86	230,296.89
21	20	N 46°22'58.96" E	4.81	20	2,311,461.18	230,300.37
20	19	N 46°17'50.77" E	4.81	19	2,311,464.50	230,303.85
19	18	N 46°12'54.92" E	4.81	18	2,311,467.83	230,307.32
18	17	N 46°08'14.39" E	4.81	17	2,311,471.16	230,310.79
17	16	N 46°04'04.47" E	4.81	16	2,311,474.51	230,314.26
16	15	N 45°59'57.70" E	4.82	15	2,311,477.85	230,317.72

15	14	N 45°56'20.59" E	4.83	14	2,311,481.21	230,321.19
14	13	N 45°53'00.97" E	4.82	13	2,311,484.56	230,324.65
13	12	N 45°49'49.22" E	4.82	12	2,311,487.92	230,328.11
12	11	N 45°47'10.84" E	4.82	11	2,311,491.29	230,331.56
11	10	N 45°44'41.60" E	4.82	10	2,311,494.65	230,335.02
10	9	N 45°42'33.74" E	4.83	9	2,311,498.02	230,338.47
9	8	N 45°40'40.96" E	4.83	8	2,311,501.40	230,341.93
8	7	N 45°39'09.44" E	4.83	7	2,311,504.77	230,345.38
7	6	N 45°37'56.17" E	4.83	6	2,311,508.15	230,348.84
6	5	N 45°37'03.98" E	4.83	5	2,311,511.53	230,352.29
5	4	N 45°36'20.97" E	4.84	4	2,311,514.91	230,355.75
4	3	N 45°36'08.08" E	4.84	3	2,311,518.30	230,359.20
3	2	N 45°36'03.29" E	43.56	2	2,311,548.78	230,390.33
2	98	S 42°21'02.39" E	40.03	98	2,311,519.20	230,417.29
98	99	S 45°36'03.29" W	42.13	99	2,311,489.72	230,387.19
99	100	S 45°36'09.48" W	4.84	100	2,311,486.33	230,383.73
100	101	S 45°36'20.77" W	4.84	101	2,311,482.94	230,380.27
101	102	S 45°37'02.09" W	4.84	102	2,311,479.56	230,376.81
102	103	S 45°37'58.46" W	4.85	103	2,311,476.17	230,373.34
103	104	S 45°39'09.87" W	4.85	104	2,311,472.78	230,369.88
104	105	S 45°40'42.24" W	4.85	105	2,311,469.39	230,366.41
105	106	S 45°42'32.58" W	4.85	106	2,311,466.00	230,362.93
106	107	S 45°44'40.88" W	4.85	107	2,311,462.62	230,359.46
107	38	S 45°47'10.14" W	4.85	38	2,311,459.23	230,355.98
SUPERFICIE = 9,406.90 m2						

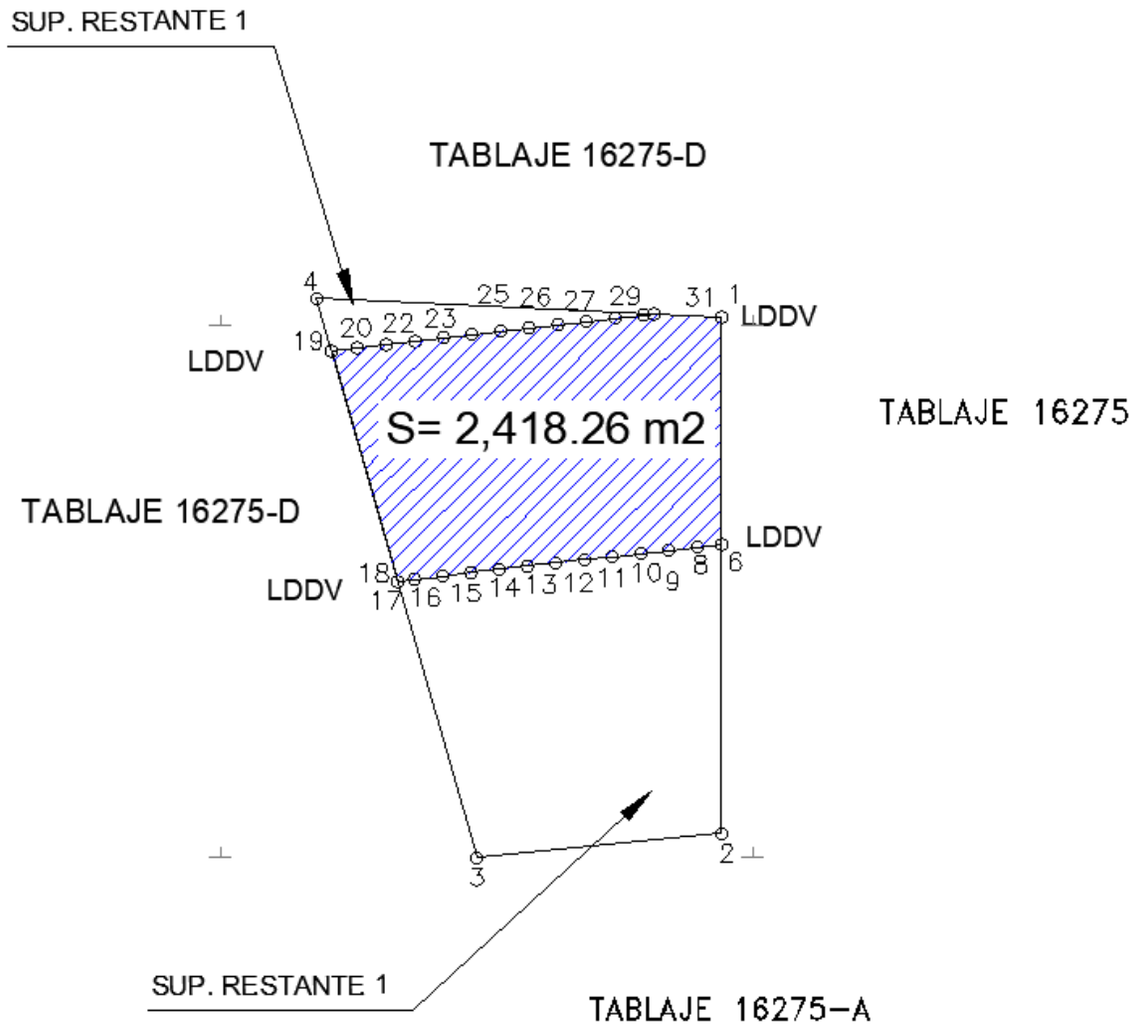
Predio 35:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,311,561.54	230,460.53
6	7	S 45°36'03.29" W	60.52	7	2,311,519.20	230,417.29
7	8	N 42°21'02.39" W	40.03	8	2,311,548.78	230,390.33
8	9	N 45°36'03.29" E	60.36	9	2,311,591.01	230,433.46
9	6	S 42°34'01.58" E	40.02	6	2,311,561.54	230,460.53
SUPERFICIE = 2,417.62 m2						

Del municipio de Kanasín, estado de Yucatán:

Predio 36:

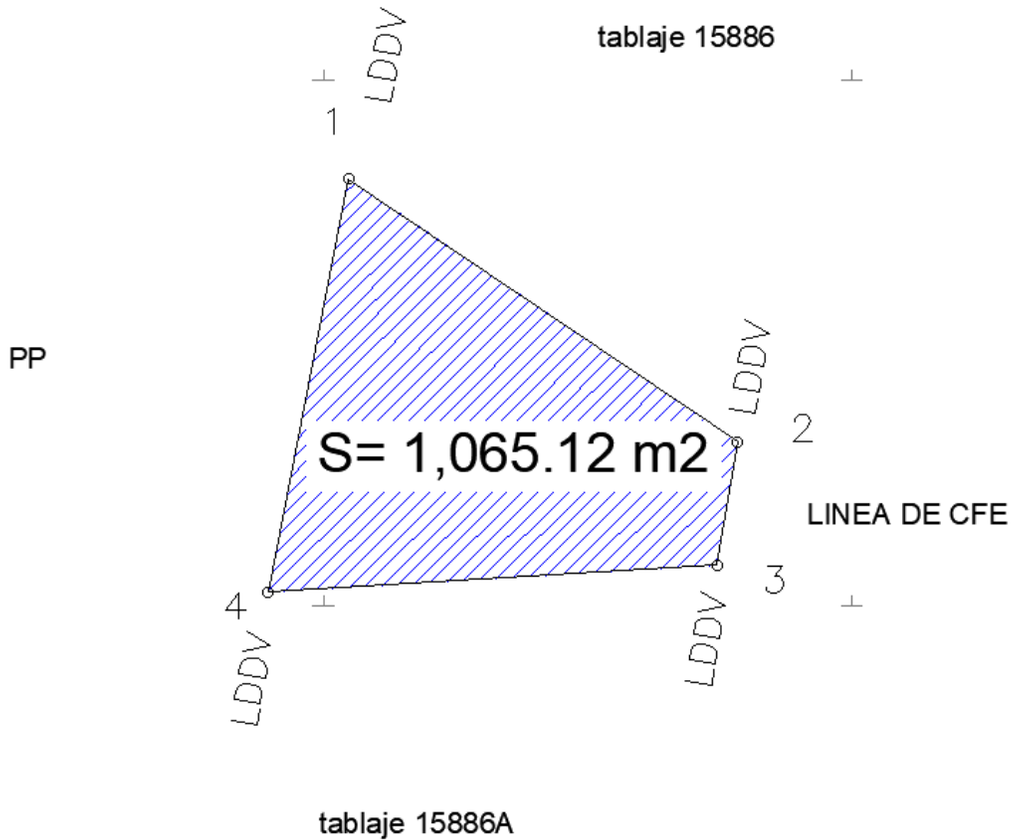


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,313,451.40	232,914.73
1	6	S 00°00'00" E	38.47	6	2,313,412.94	232,914.73
6	7	S 83°54'55.60" W	4.11	7	2,313,412.50	232,910.64
7	8	S 83°51'31.49" W	4.83	8	2,313,411.98	232,905.84
8	9	S 83°47'49.99" W	4.82	9	2,313,411.46	232,901.05
9	10	S 83°43'53.62" W	4.81	10	2,313,410.94	232,896.27
10	11	S 83°39'34.84" W	4.81	11	2,313,410.41	232,891.48
11	12	S 83°34'58.81" W	4.81	12	2,313,409.87	232,886.70
12	13	S 83°30'01.27" W	4.81	13	2,313,409.32	232,881.92
13	14	S 83°24'54.51" W	4.81	14	2,313,408.77	232,877.15
14	15	S 83°19'21.44" W	4.81	15	2,313,408.21	232,872.38
15	16	S 83°13'26.79" W	4.80	16	2,313,407.65	232,867.61
16	17	S 83°07'22.85" W	4.80	17	2,313,407.07	232,862.84

17	18	S 83°01'01.84" W	2.87	18	2,313,406.72	232,859.99
18	19	N 16°00'08.74" W	40.49	19	2,313,445.65	232,848.83
19	20	N 82°54'14.29" E	4.38	20	2,313,446.19	232,853.17
20	21	N 83°00'54.06" E	4.88	21	2,313,446.78	232,858.01
21	22	N 83°07'25.20" E	4.88	22	2,313,447.36	232,862.85
22	23	N 83°13'27.22" E	4.87	23	2,313,447.94	232,867.69
23	24	N 83°19'20.59" E	4.87	24	2,313,448.51	232,872.53
24	25	N 83°24'52.70" E	4.87	25	2,313,449.06	232,877.37
25	26	N 83°30'03.53" E	4.87	26	2,313,449.62	232,882.20
26	27	N 83°34'58.21" E	4.87	27	2,313,450.16	232,887.04
27	28	N 83°39'35.31" E	4.86	28	2,313,450.70	232,891.87
28	29	N 83°43'52.00" E	4.86	29	2,313,451.23	232,896.71
29	30	N 83°47'50.61" E	4.86	30	2,313,451.75	232,901.54
30	31	N 83°51'35.37" E	1.72	31	2,313,451.94	232,903.25
31	1	S 87°20'30.86" E	11.49	1	2,313,451.40	232,914.73

SUPERFICIE = 2,418.26 m²

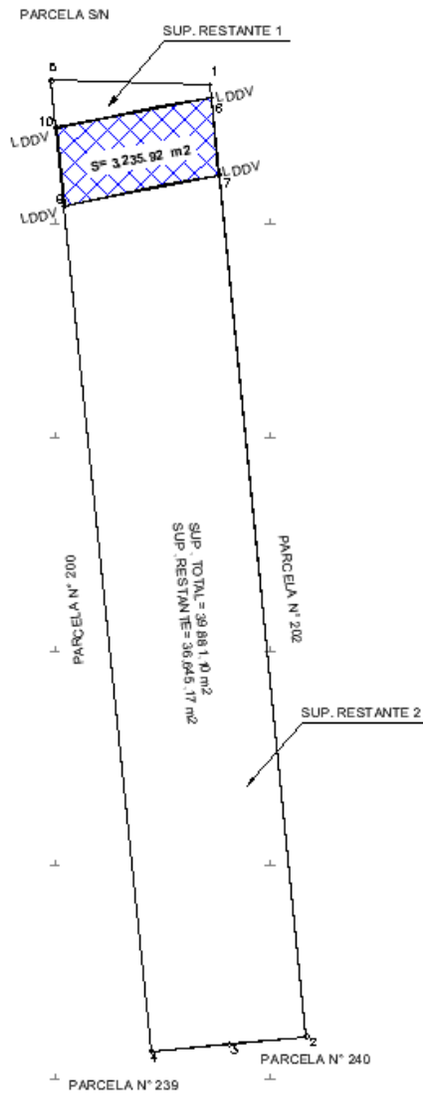
Predio 37:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,317,240.64	238,752.38
1	2	S 55°48'23.63" E	44.49	2	2,317,215.64	238,789.18
2	3	S 09°26'35.37" W	11.90	3	2,317,203.90	238,787.23
3	4	S 86°33'49.05" W	42.55	4	2,317,201.35	238,744.76
4	1	N 10°59'10.08" E	40.03	1	2,317,240.64	238,752.38
SUPERFICIE = 1,065.12 m2						

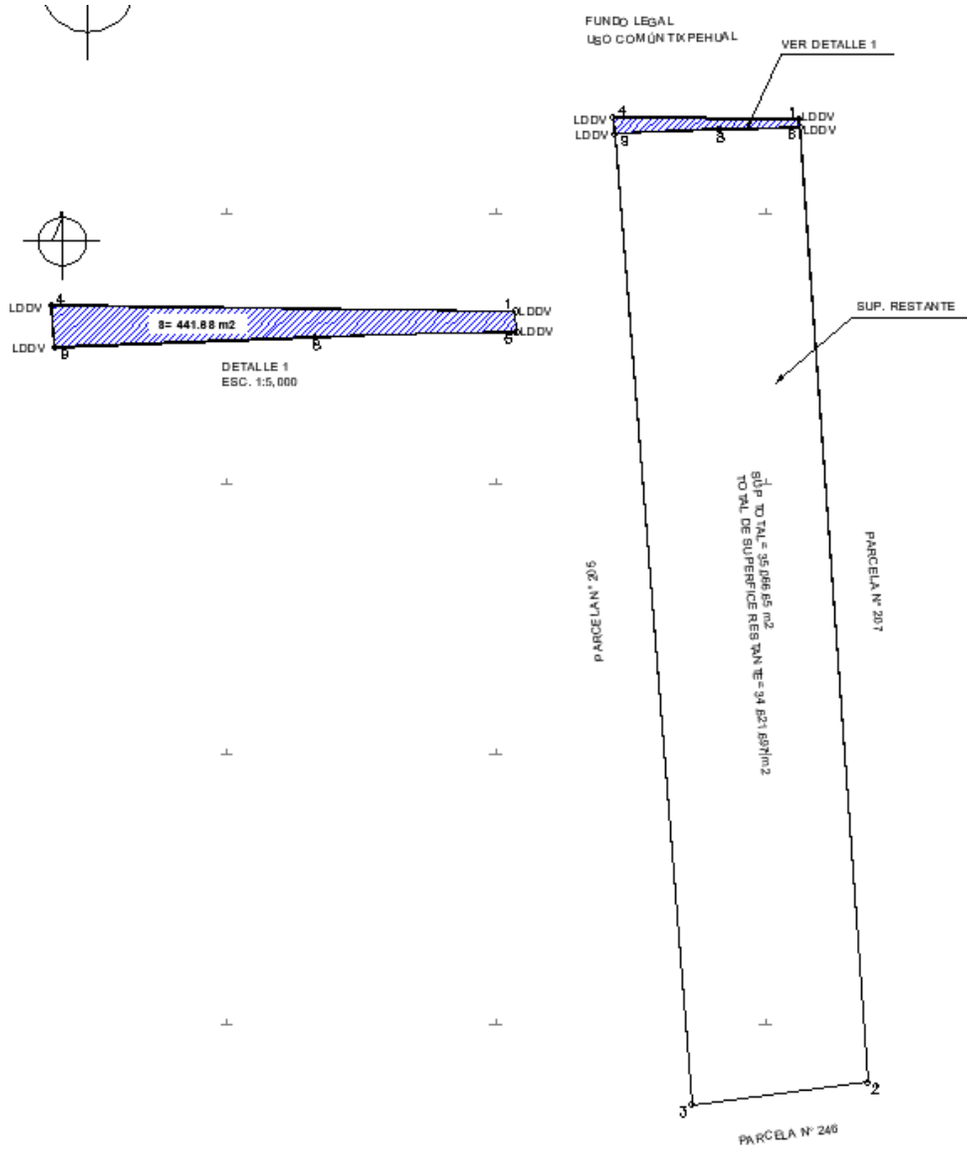
Del municipio de Tixpéhuil, estado de Yucatán:

Predio 38:



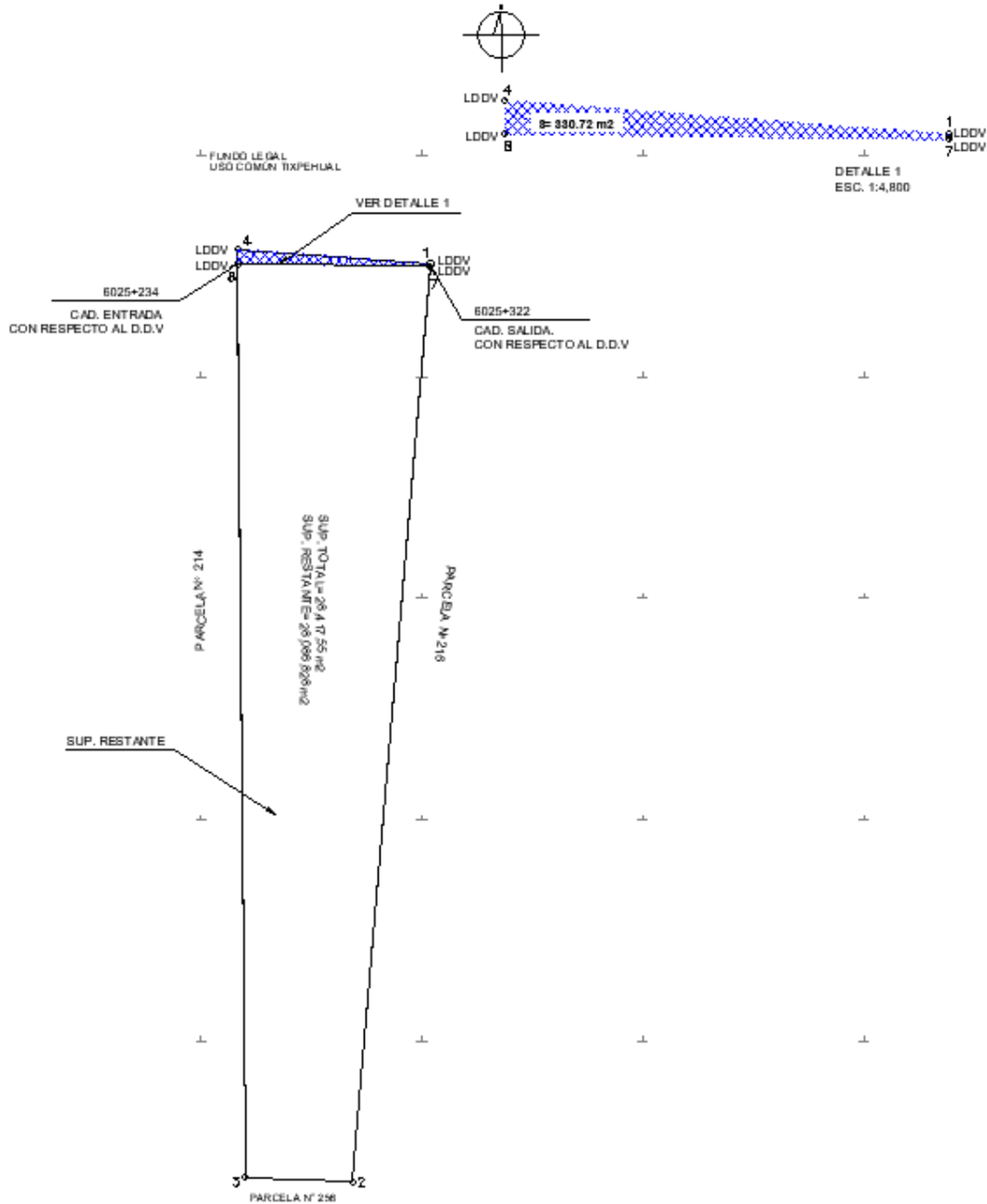
CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,322,164.91	240,869.95
6	7	S 05°45'28.34" E	40.11	7	2,322,125.00	240,873.97
7	9	S 78°41'38.14" W CENTRO DE CURVA DELTA = 02°40'42.64" RADIO = 1,730.00	80.87 LONG. CURVA = 80.88 SUB.TAN.= 40.45	9 11	2,322,109.15 2,320,421.11	240,794.67 241,173.40
9	10	N 05°50'47.91" W	40.28	10	2,322,149.22	240,790.57
10	6	N 78°49'07.46" E CENTRO DE CURVA DELTA = 02°37'10.02" RADIO = 1,770.00	80.91 LONG. CURVA = 80.92 SUB.TAN.= 40.47	6 11	2,322,164.91 2,320,421.11	240,869.95 241,173.40
SUPERFICIE = 3,235.92 m2						

Predio 39:



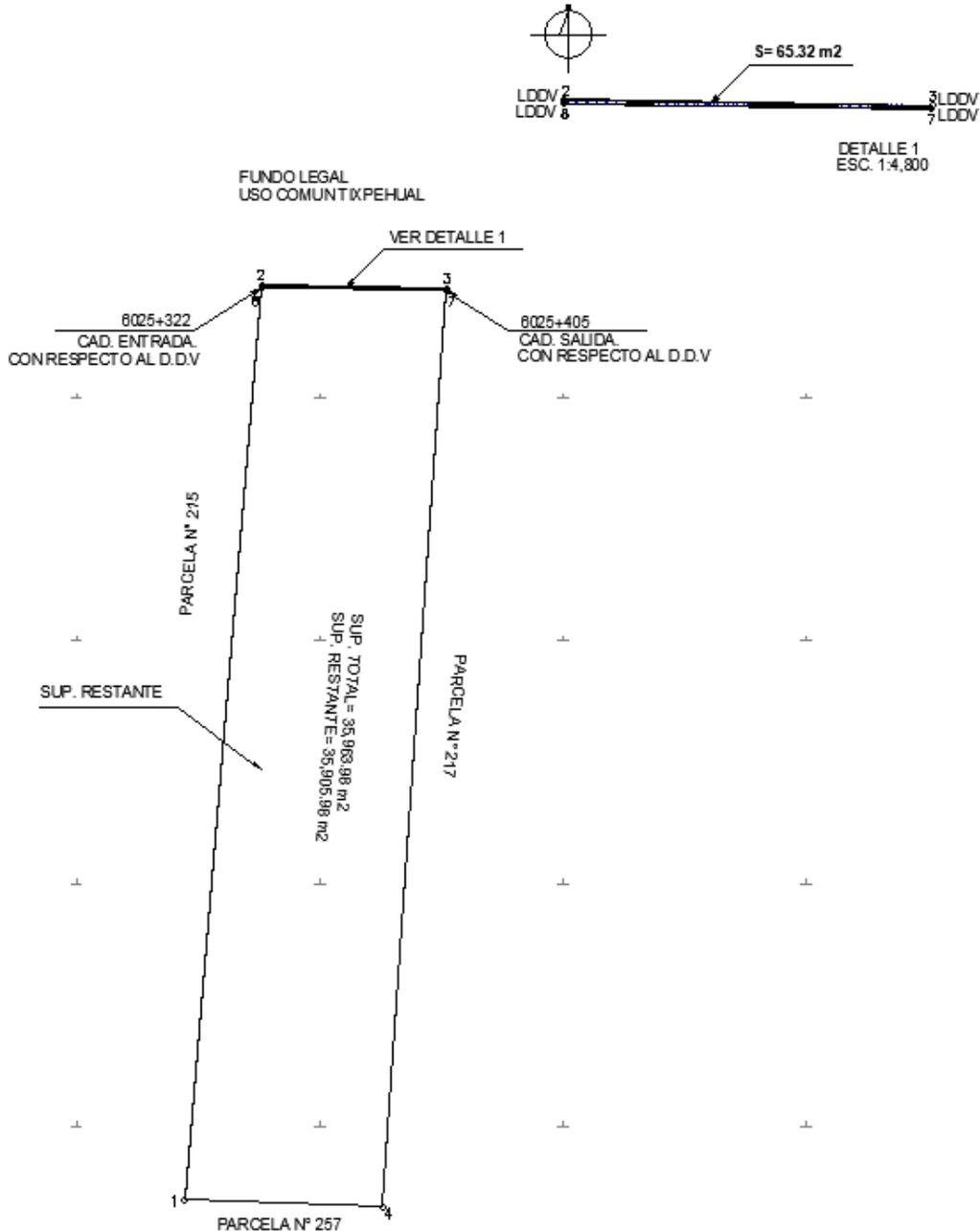
CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,322,162.31	241,335.04
1	6	S 04°05'57.26" E	3.74	6	2,322,158.57	241,335.31
6	8	S 88°40'39.69" W	35.90	8	2,322,157.75	241,299.41
		CENTRO DE CURVA DELTA = 01°44'35.98" RADIO = 1,180.00	LONG. CURVA = 35,90 SUB.TAN.= 17,95	10	2,320,978.61	241,344.59
8	9	S 87°48'21.70" W	46.47	9	2,322,155.97	241,252.98
9	4	N 04°31'58.21" W	7.38	4	2,322,163.32	241,252.40
4	1	S 89°17'59.34" E	82.65	1	2,322,162.31	241,335.04
SUPERFICIE = 441.68 m2						

Predio 40:



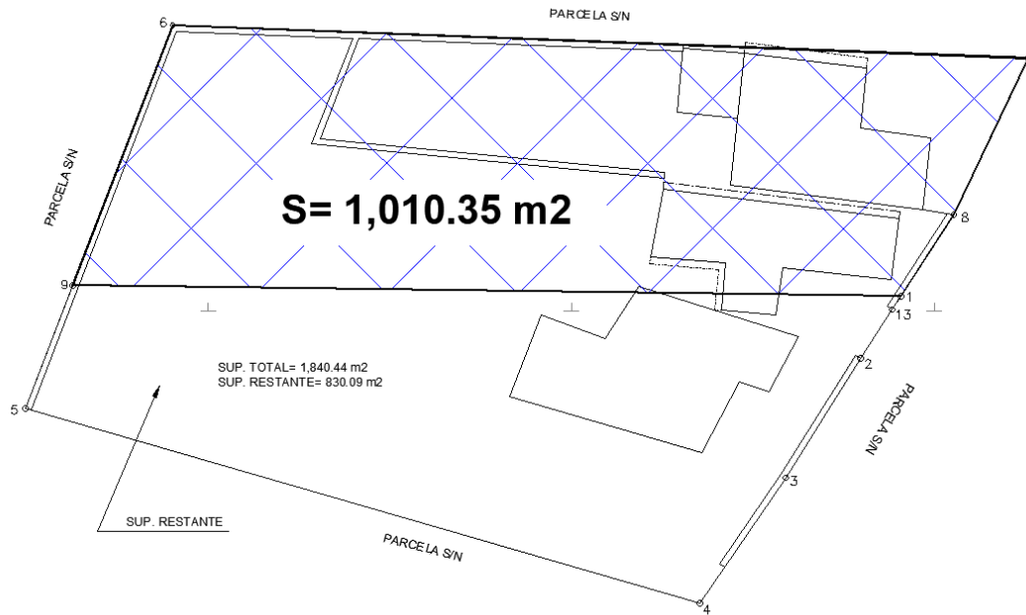
CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				4	2,322,157.66	242,216.57
4	1	S 85°37'50.05" E	87.67	1	2,322,150.98	242,303.99
1	7	S 04°50'40.35" W	0.96	7	2,322,150.03	242,303.90
7	8	N 89°19'59.32" W	87.28	8	2,322,151.04	242,216.63
8	4	N 00°29'50.14" W	6.62	4	2,322,157.66	242,216.57
SUPERFICIE = 330.72 m2						

Predio 41:



CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				2	2,322,150.98	242,303.99
2	3	S 89°05'50.76" E	83.29	3	2,322,149.67	242,387.27
3	7	S 03°57'24.68" W	0.61	11	2,322,149.06	242,387.22
7	8	N 89°19'59.32" W	83.32	8	2,322,150.03	242,303.90
8	2	N 04°50'40.35" E	0.96	2	2,322,150.98	242,303.99
SUPERFICIE = 65.32 m2						

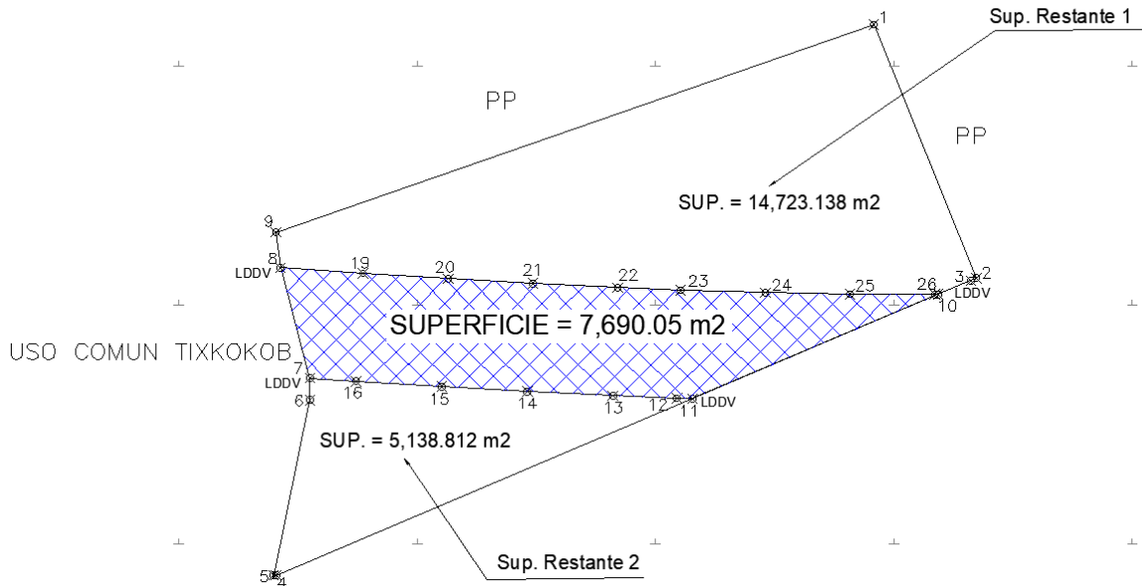
Predio 42:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,322,117.38	246,206.48
8	1	S 25°32'59.60" W	11.94	1	2,322,106.61	246,201.33
1	11	S 32°47'45.64" W	6.66	11	2,322,101.01	246,197.72
11	12	N 89°15'31.99" W	57.04	12	2,322,101.75	246,140.68
12	7	N 21°01'34.75" E	19.18	7	2,322,119.65	246,147.56
7	8	S 87°47'32.82" E	58.96	8	2,322,117.38	246,206.48
SUPERFICIE = 1,010.35 m2						

Del municipio de Tixkokob, estado de Yucatán:

Predio 43:

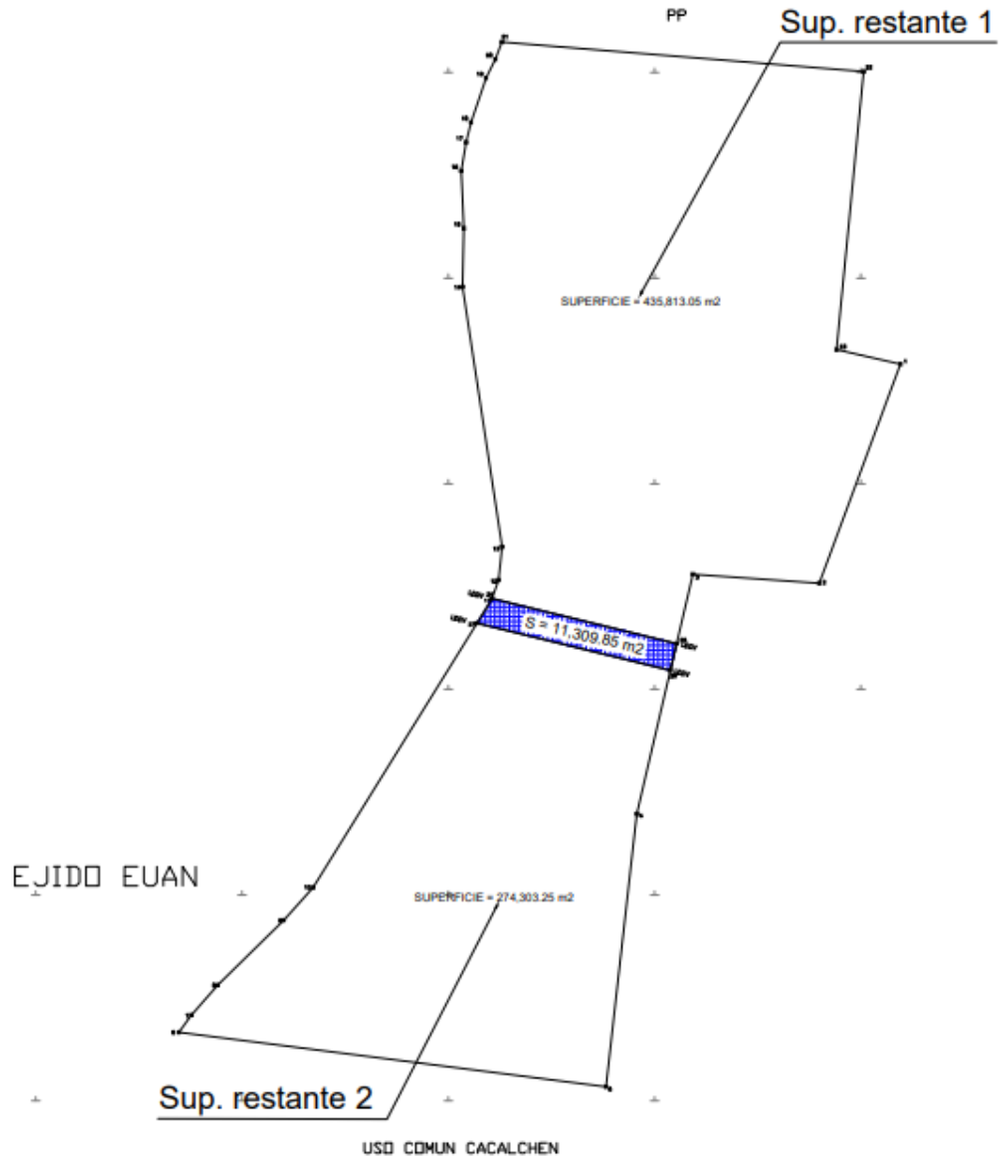


CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				10	2,322,602.89	253,300.20
10	11	S 67°02'19.54" W	98.88	11	2,322,564.31	253,209.16
11	12	N 88°18'46.46" W	5.71	12	2,322,564.48	253,203.45
12	13	N 87°41'47.07" W	23.71	13	2,322,565.43	253,179.76
13	14	N 87°10'26.14" W	31.79	14	2,322,567.00	253,148.01
14	15	N 86°43'00.89" W	31.76	15	2,322,568.82	253,116.31
15	16	N 86°24'36.82" W	31.70	16	2,322,570.80	253,084.67
16	7	N 86°15'33.33" W	17.15	7	2,322,571.92	253,067.55
7	8	N 15°01'18.56" W	42.24	8	2,322,612.72	253,056.60
8	19	S 86°15'32.97" E	30.68	19	2,322,610.72	253,087.22
19	20	S 86°24'36.74" E	31.54	20	2,322,608.75	253,118.70
20	21	S 86°43'00.43" E	31.49	21	2,322,606.94	253,150.14
21	22	S 87°10'27.10" E	31.45	22	2,322,605.39	253,181.55
22	23	S 87°41'47.27" E	23.31	23	2,322,604.46	253,204.85
23	24	S 88°18'46.56" E	31.39	24	2,322,603.53	253,236.22
24	25	S 89°02'15.79" E	31.37	25	2,322,603.00	253,267.59
25	26	S 89°45'51.77" E	31.37	26	2,322,602.88	253,298.95
26	10	N 89°30'45.03" E	1.25	10	2,322,602.89	253,300.20

SUPERFICIE = 7,690.05 m2

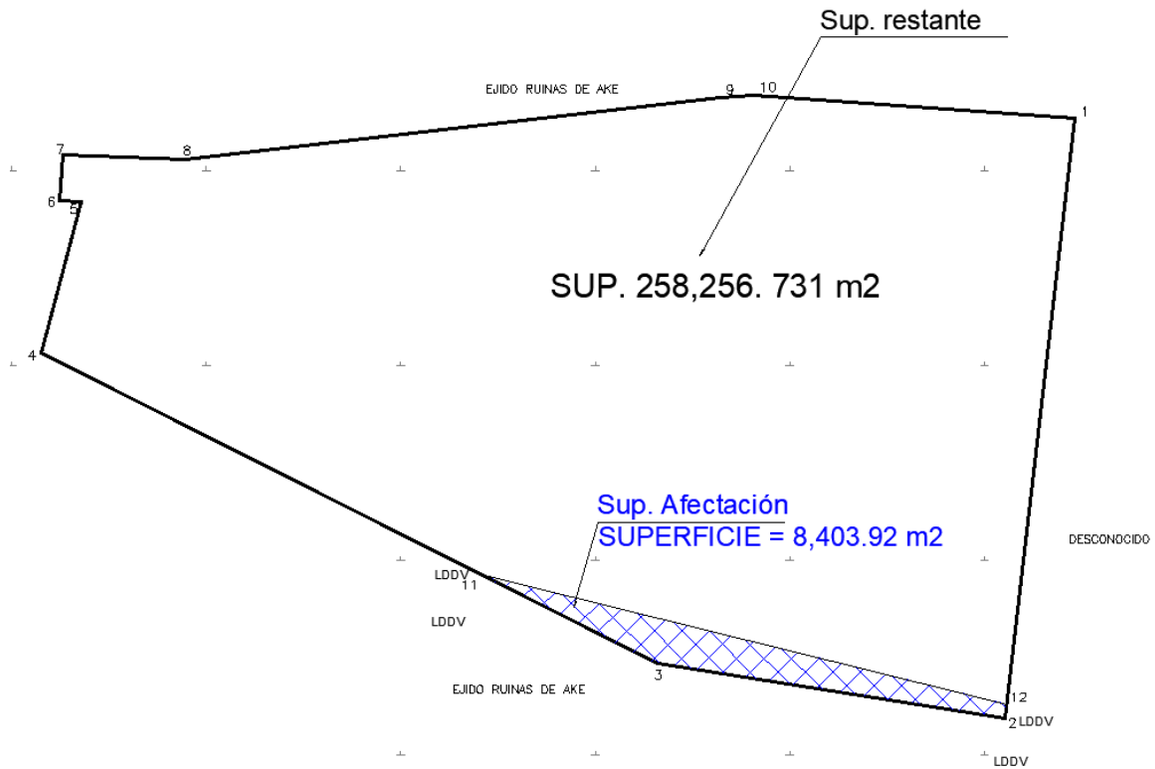
Del municipio de Cacalchén, estado de Yucatán:

Predio 44:



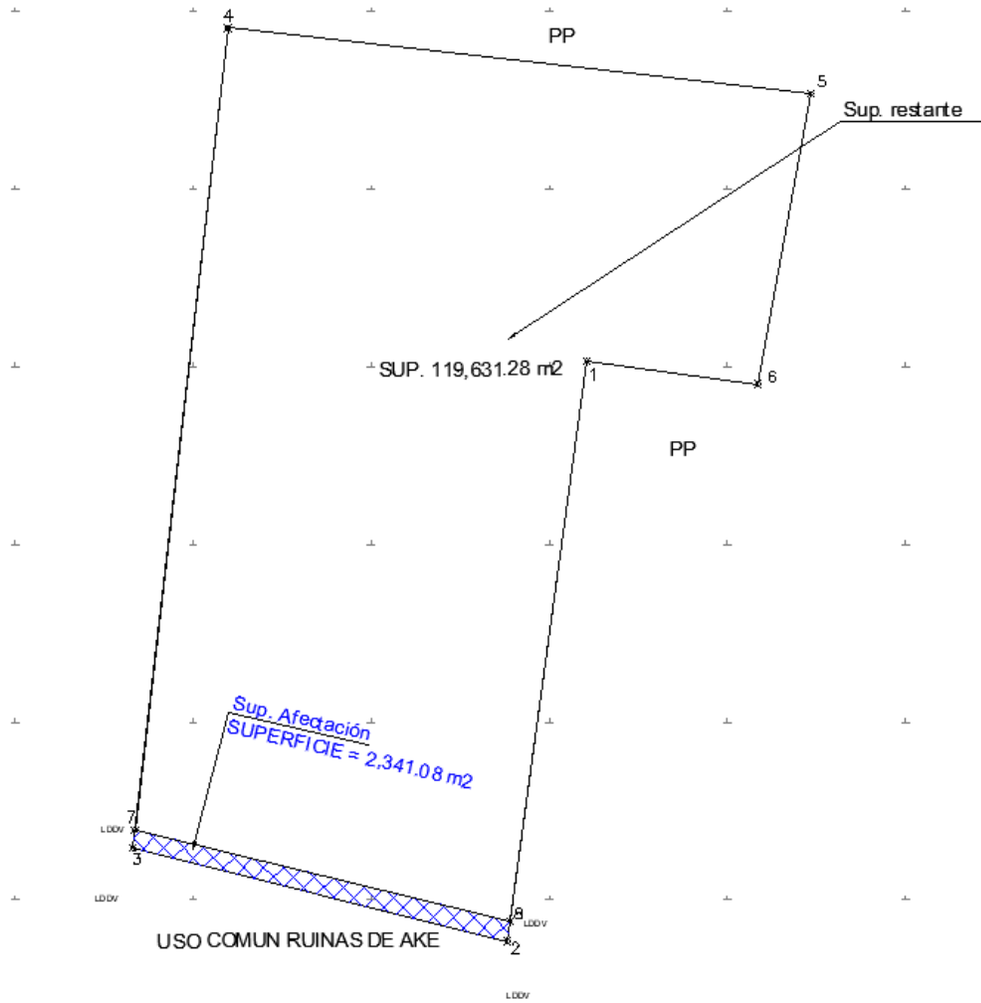
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				24	2,321,232.62	263,763.34
24	25	S 76°13'38.43" E	276.45	25	2,321,166.81	264,031.85
25	26	S 13°06'53.18" W	40.00	26	2,321,127.85	264,022.77
26	27	N 76°13'38.43" W	289.45	27	2,321,196.76	263,741.64
27	11	N 31°44'15.50" E	40.02	11	2,321,230.79	263,762.69
11	24	N 19°31'22.91" E	1.94	24	2,321,232.62	263,763.34
SUPERFICIE = 11,309.85 m2						

Predio 45:



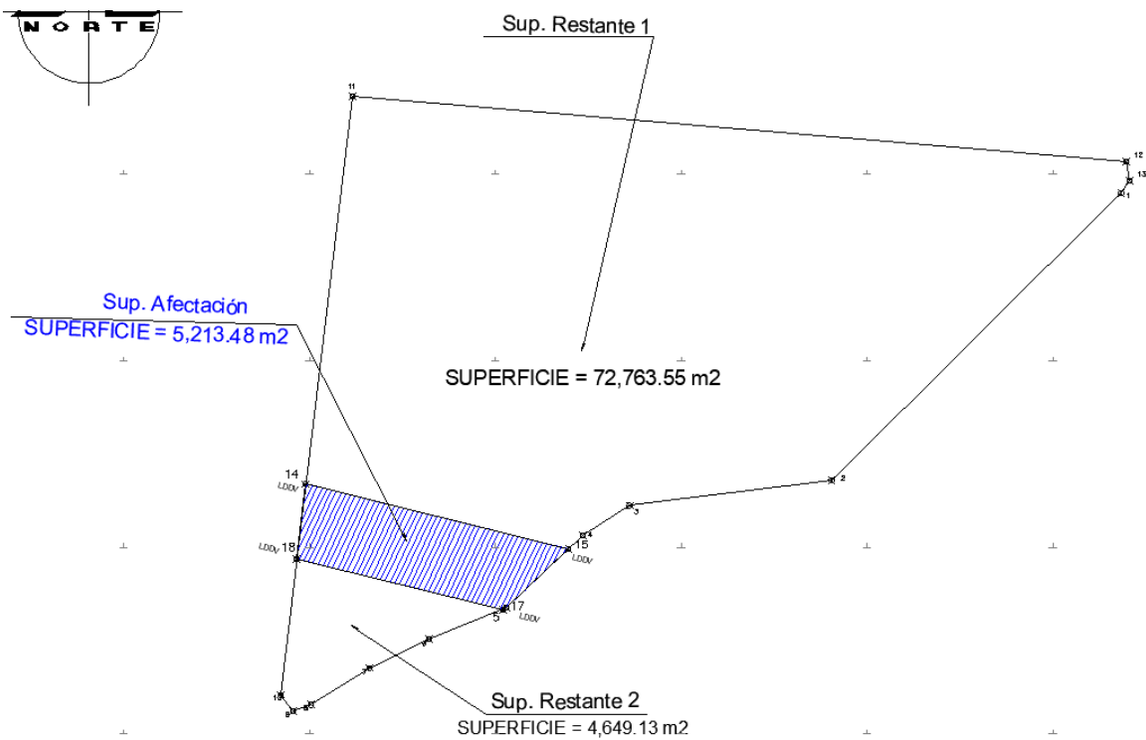
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				11	2,320,938.36	264,963.85
11	12	S 76°13'38.43" E	415.53	12	2,320,839.43	265,367.43
12	2	S 06°35'19.00" W	10.46	2	2,320,829.04	265,366.23
2	3	N 81°08'02.46" W	271.67	3	2,320,870.91	265,097.80
3	11	N 63°16'30.05" W	149.98	11	2,320,938.36	264,963.85
SUPERFICIE = 8,403.92 m2						

Predio 46:



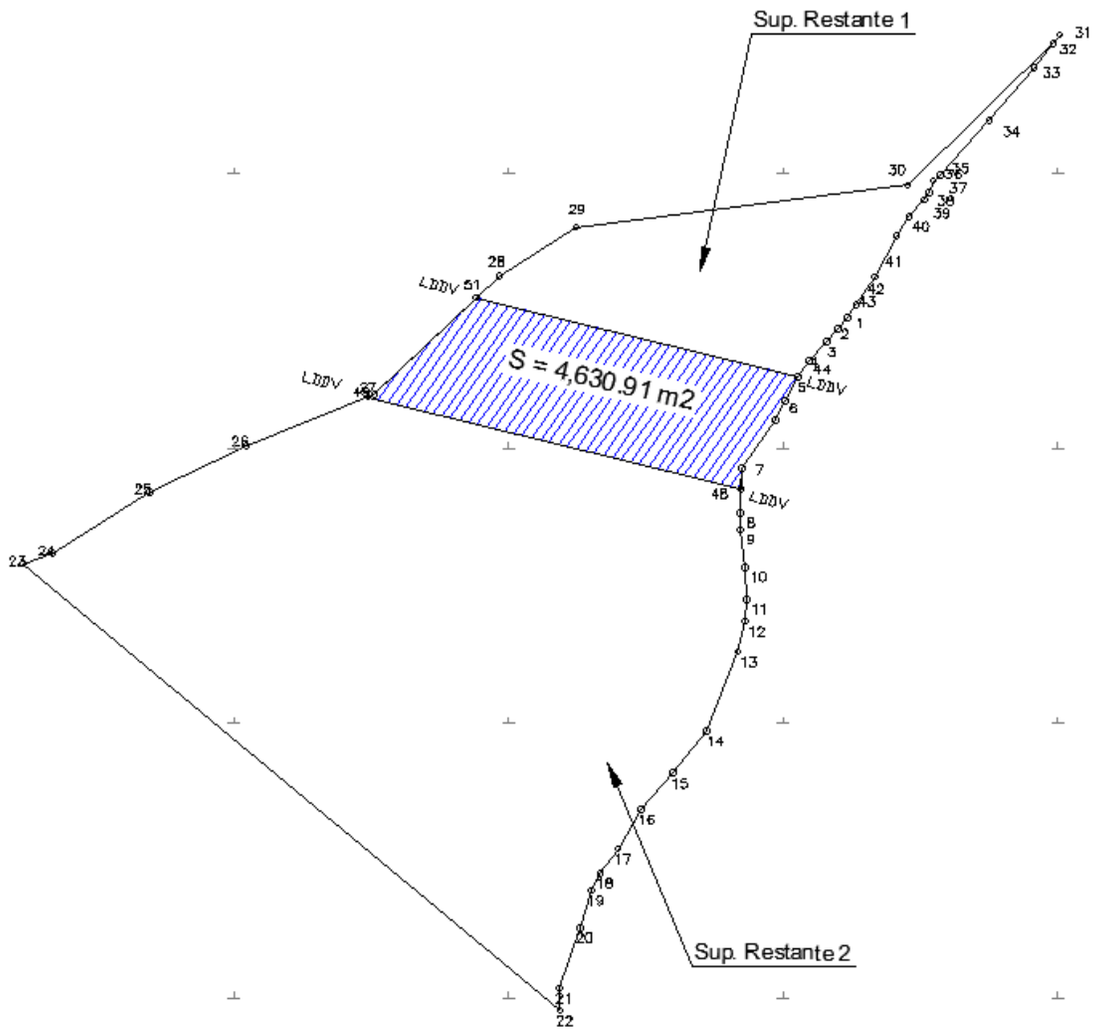
CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,320,839.43	265,367.43
7	8	S 76°13'38.42" E	216.67	8	2,320,787.85	265,577.87
8	2	S 07°45'16.32" W	11.30	2	2,320,776.66	265,576.35
2	3	N 76°00'07.28" W	216.55	3	2,320,829.04	265,366.23
3	7	N 06°35'19.00" E	10.47	7	2,320,839.43	265,367.43
SUPERFICIE = 2,341.08 m2						

Predio 47:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				14	2,320,733.89	265,798.01
14	15	S 76°13'38.43" E	145.63	15	2,320,699.22	265,939.45
15	5	S 46°31'55.52" W	45.93	5	2,320,667.62	265,906.12
5	17	S 67°57'30.81" W	2.35	17	2,320,666.74	265,903.94
17	18	N 76°13'38.43" W	114.06	18	2,320,693.90	265,793.16
18	14	N 06°54'16.39" E	40.29	14	2,320,733.89	265,798.01
SUPERFICIE = 5,213.48 m ²						

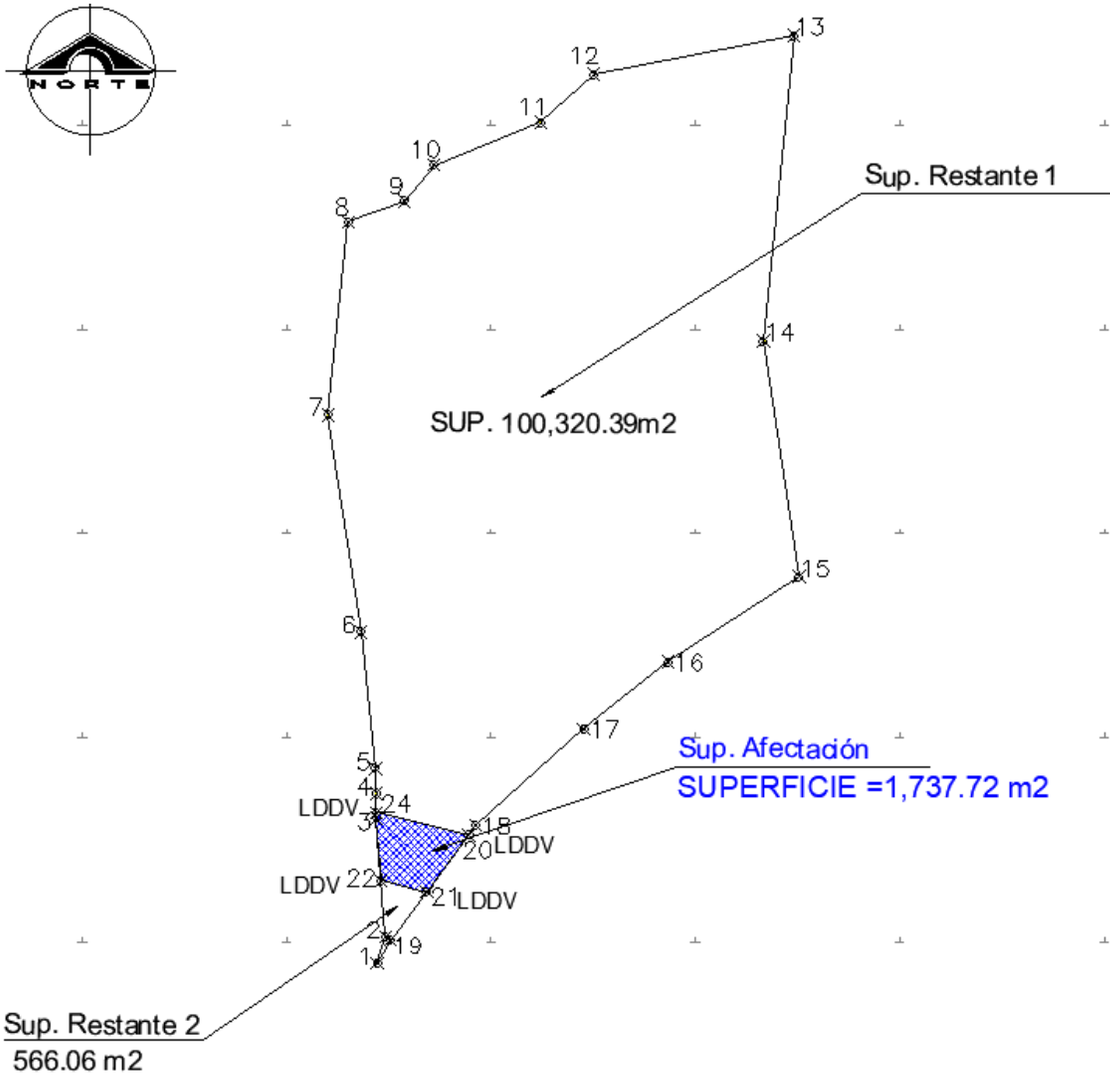
Predio 48:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				44	2,320,673.36	266,044.94
44	5	S 27°47'50.41" W	9.01	5	2,320,665.40	266,040.74
5	6	S 27°58'54.18" W	7.01	6	2,320,659.21	266,037.45
6	7	S 34°59'57.87" W	19.22	7	2,320,643.46	266,026.43
7	48	S 01°37'47.45" W	6.70	48	2,320,636.76	266,026.24
48	49	N 76°13'38.43" W	125.92	49	2,320,666.74	265,903.94
49	27	N 67°57'30.81" E	2.35	27	2,320,667.62	265,906.12
27	51	N 46°31'55.52" E	45.93	51	2,320,699.22	265,939.45
51	44	S 76°13'38.43" E	108.61	44	2,320,673.36	266,044.94

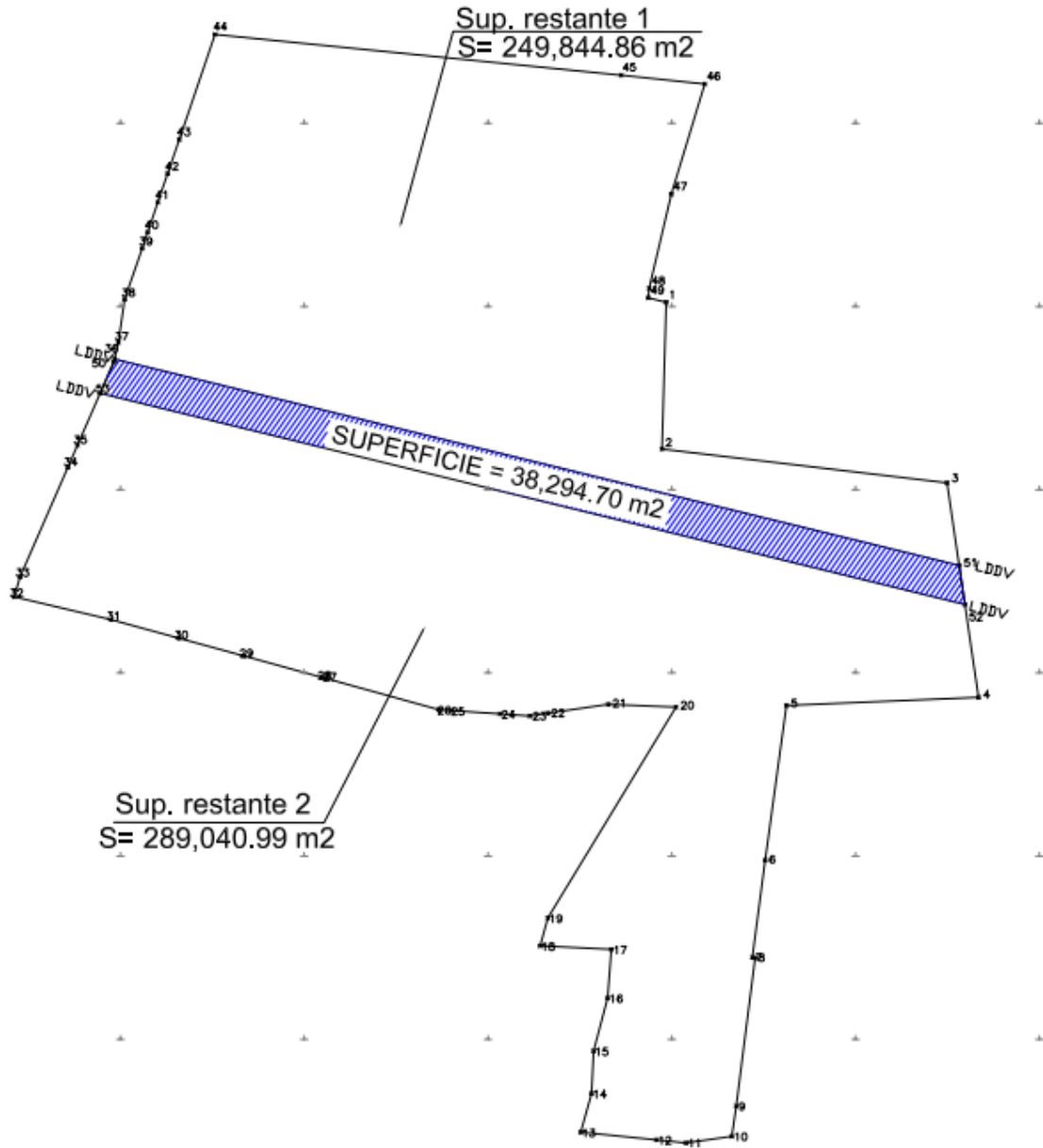
SUPERFICIE = 4,630.91 m2

Predio 49:



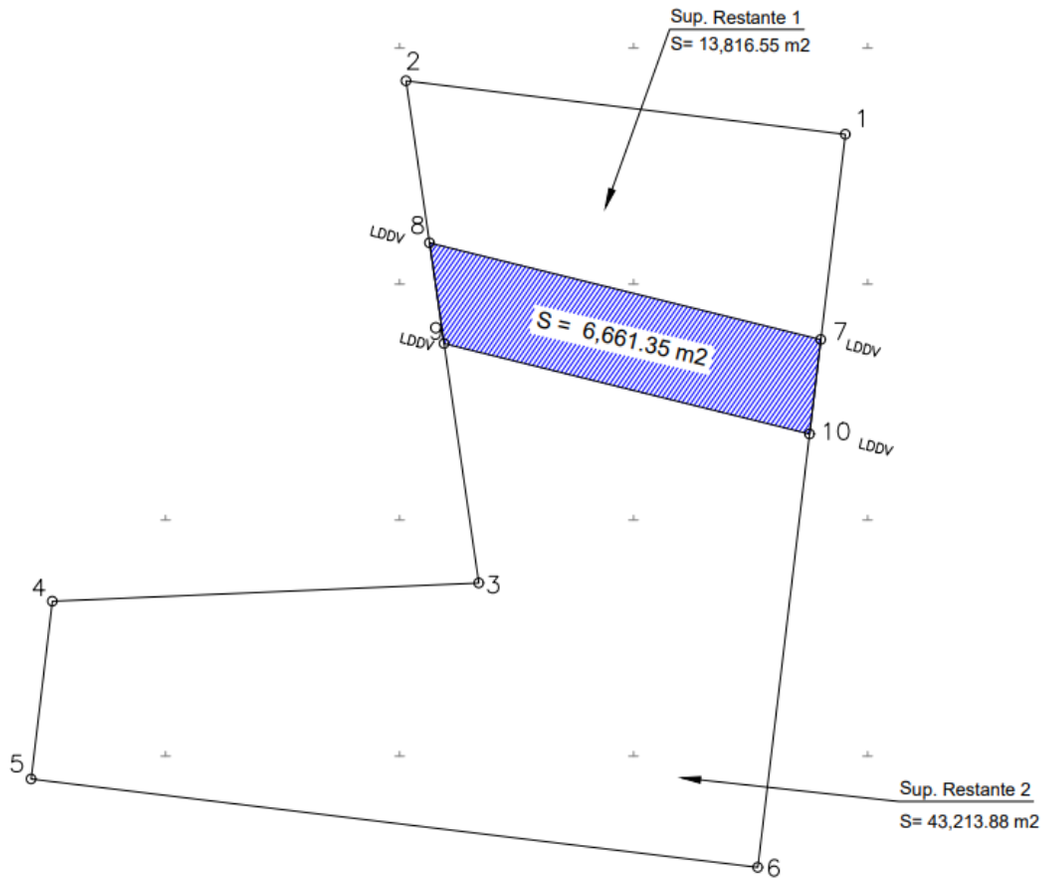
CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION DEL D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				20	2,320,565.1833	266,486.2833
20	21	S 36°32'37.79" W	43.381	21	2,320,530.3307	266,460.4525
21	22	N 76°13'38.43" W	28.511	22	2,320,537.1183	266,432.7614
22	3	N 04°21'22.10" W	38.580	3	2,320,575.5870	266,429.8310
3	24	N 00°02'50.20" W	3.434	24	2,320,579.0214	266,429.8282
24	20	S 76°13'38.42" E	58.126	20	2,320,565.1833	266,486.2833
SUPERFICIE = 1,737.72 m2						

Predio 50:



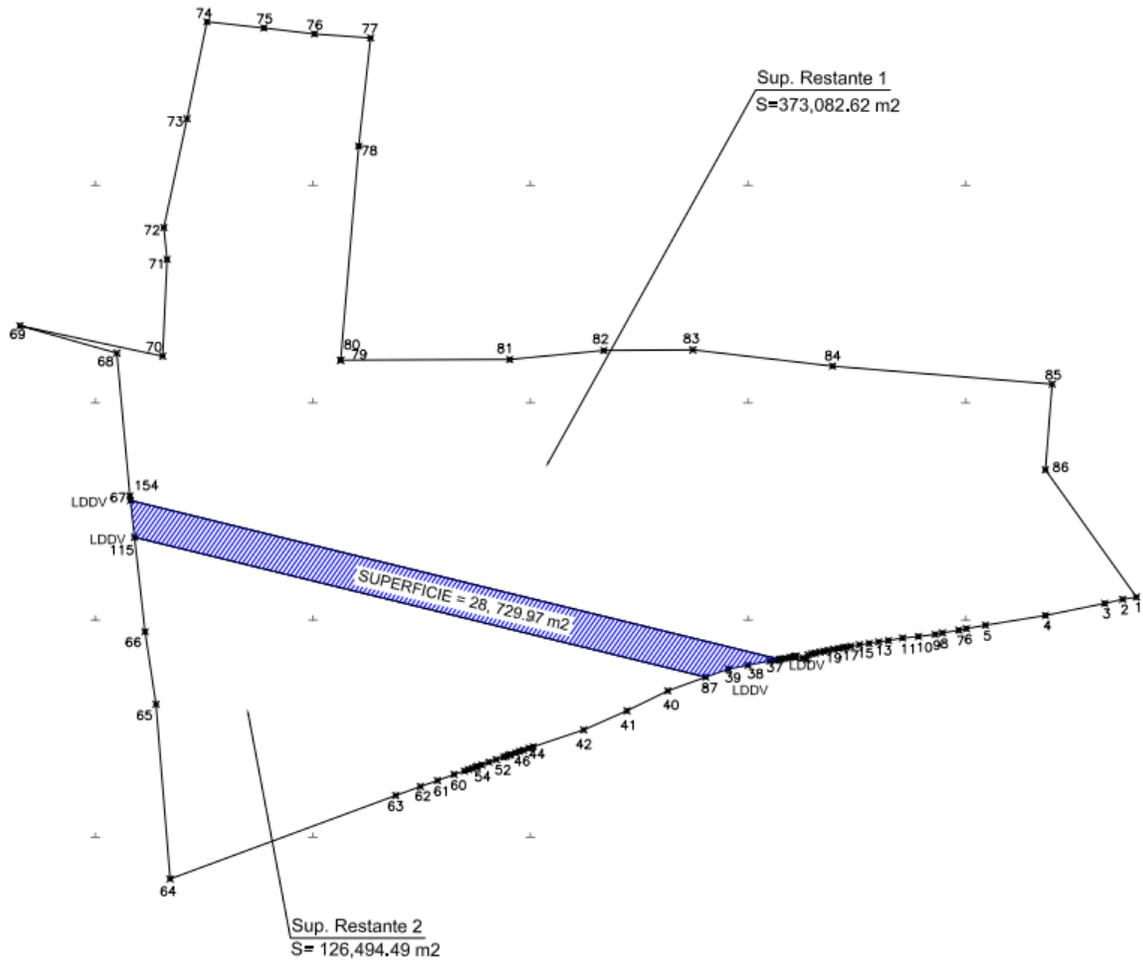
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				50	2,320,342.79	267,393.59
50	51	S 76°13'38.43" E	946.38	51	2,320,117.48	268,312.76
51	52	S 08°20'10.44" E	43.17	52	2,320,074.76	268,319.02
52	53	N 76°13'38.43" W	968.89	53	2,320,305.43	267,377.99
53	36	N 23°28'55.87" E	37.41	36	2,320,339.74	267,392.90
36	50	N 12°51'25.56" E	3.13	50	2,320,342.79	267,393.59
SUPERFICIE = 38,294.70 m2						

Predio 51:



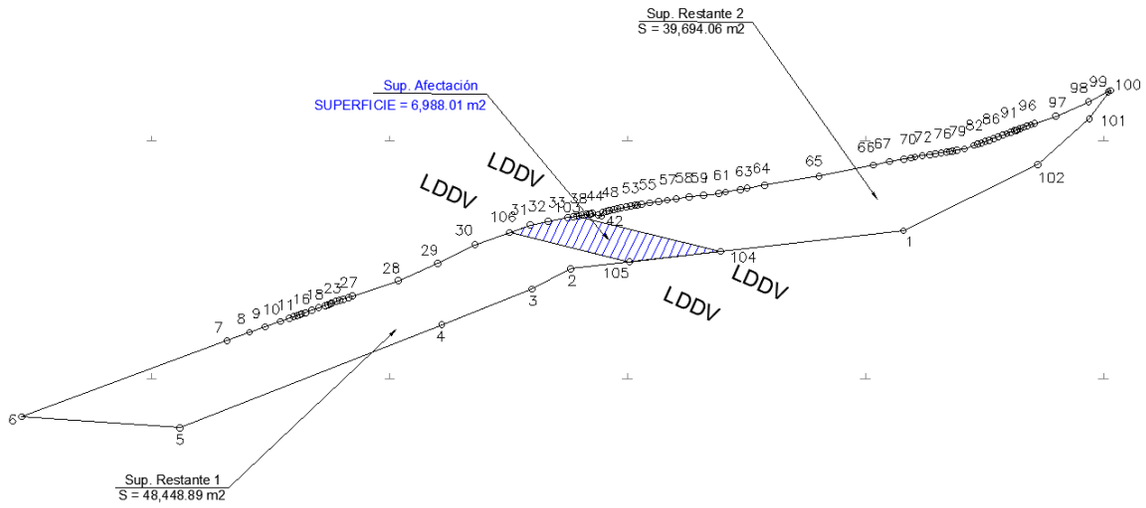
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,320,076.48	268,480.05
7	8	N 76°13'38.43" W	172.24	8	2,320,117.48	268,312.76
8	9	S 08°20'10.44" E	43.17	9	2,320,074.76	268,319.02
9	10	S 76°13'38.43" E	160.83	10	2,320,036.47	268,475.23
10	7	N 06°52'23.83" E	40.29	7	2,320,076.48	268,480.05
SUPERFICIE = 6,661.35 m2						

Predio 52:



CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				154	2,319,387.6101	271,290.3978
154	153	S 76°13'38.43" E	767.650	153	2,319,204.8557	272,035.9762
153	36	S 78°39'37.48" W	4.606	36	2,319,203.9500	272,031.4600
36	37	S 82°03'30.88" W	6.442	37	2,319,203.0600	272,025.0800
37	38	S 79°00'40.09" W	25.548	38	2,319,198.1900	272,000.0000
38	39	S 78°59'52.14" W	23.003	39	2,319,193.8000	271,977.4200
39	87	S 70°07'43.01" W	27.655	87	2,319,184.3998	271,951.4116
87	115	N 76°13'38.42" W	675.762	115	2,319,345.2785	271,295.0789
115	154	N 06°18'36.50" W	42.590	154	2,319,387.6101	271,290.3978
SUPERFICIE = 28,729.97 m2						

Predio 53:

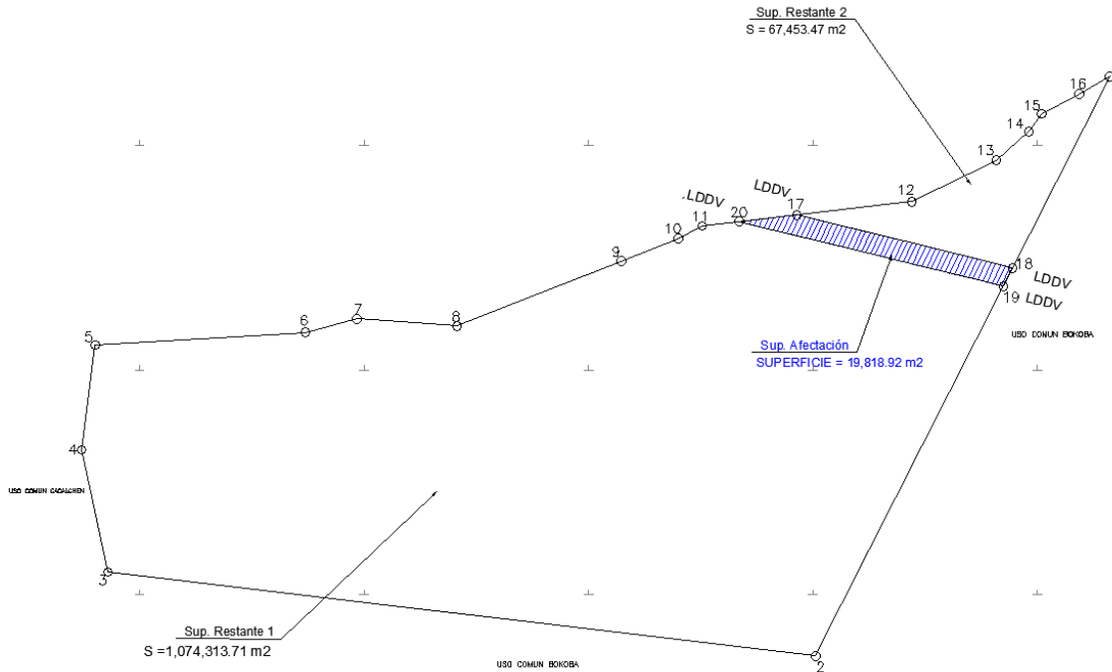


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				103	2,319,204.86	272,035.98
103	104	S 76°13'38.43" E	186.77	104	2,319,160.39	272,217.38
104	105	S 83°30'15.47" W	115.47	105	2,319,147.33	272,102.65
105	106	N 76°13'38.42" W	155.72	106	2,319,184.40	271,951.41
106	31	N 70°07'43.01" E	27.66	31	2,319,193.80	271,977.42
31	32	N 78°59'52.14" E	23.00	32	2,319,198.19	272,000.00
32	33	N 79°00'40.09" E	25.55	33	2,319,203.06	272,025.08
33	34	N 82°03'30.88" E	6.44	34	2,319,203.95	272,031.46
34	103	N 78°39'37.48" E	4.61	103	2,319,204.86	272,035.98
SUPERFICIE = 6,988.01 m2						

Del municipio de Bokobá, estado de Yucatán:

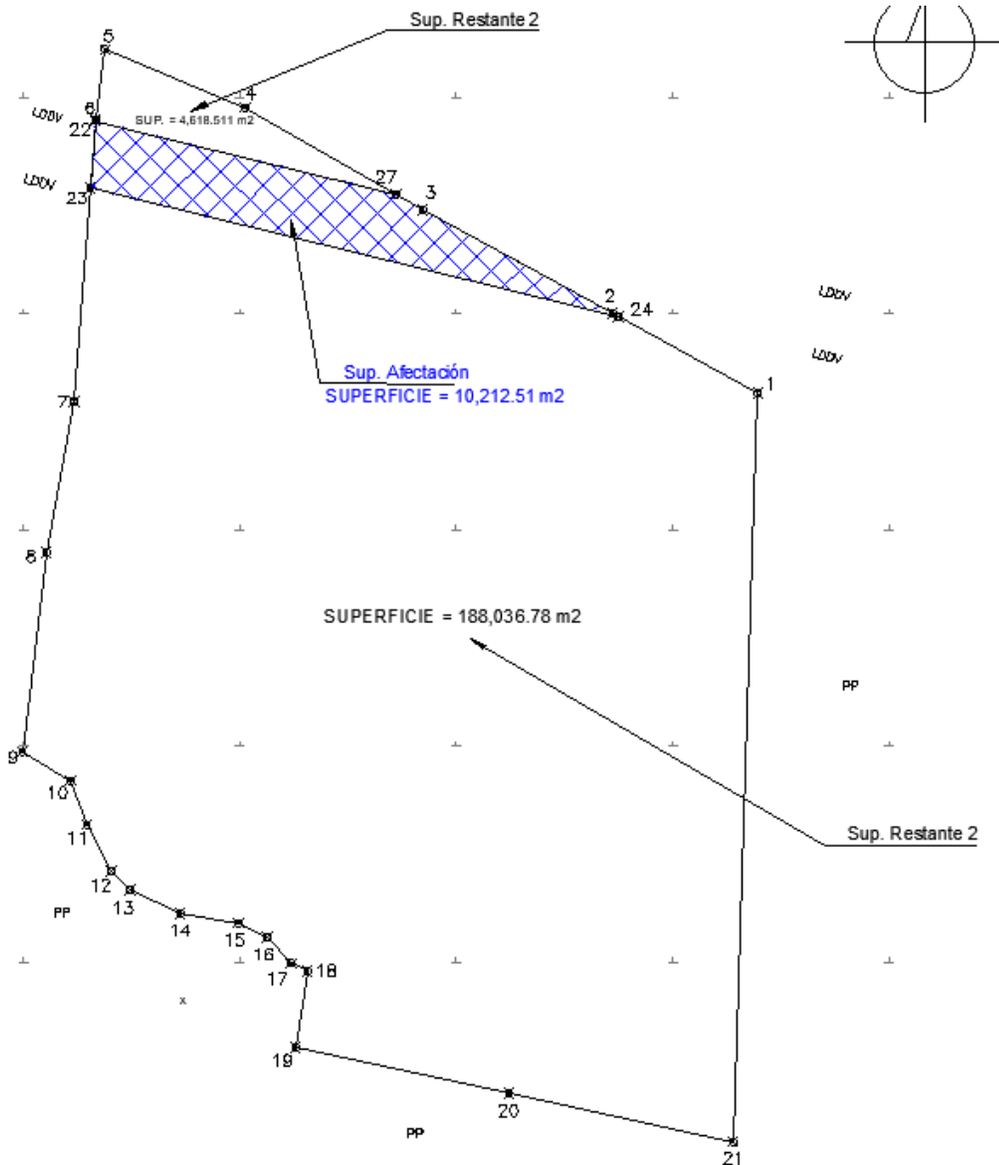
Predio 54:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				17	2,319,160.39	272,217.38
17	18	S 76°13'38.43" E	445.99	18	2,319,054.21	272,650.55
18	19	S 26°56'33.95" W	41.08	19	2,319,017.59	272,631.93
19	20	N 76°13'38.42" W	544.95	20	2,319,147.33	272,102.65
20	17	N 83°30'15.47" E	115.47	17	2,319,160.39	272,217.38
SUPERFICIE = 19,818.92 m2						

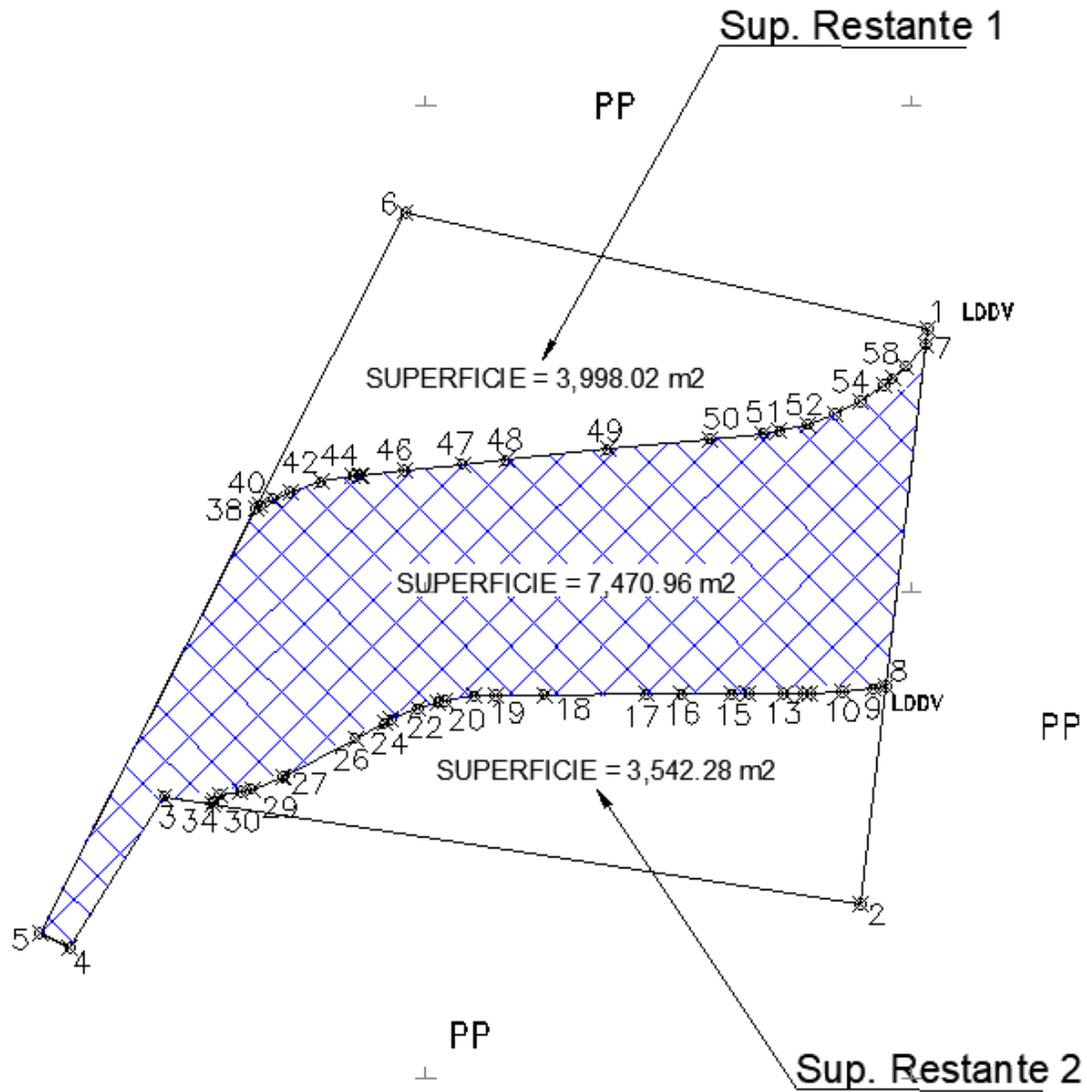
Del municipio de Izamal, estado de Yucatán:

Predio 55:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				22	2,317,755.90	277,983.24
22	23	S 04°19'10.70" W	40.54	23	2,317,715.48	277,980.18
23	24	S 76°19'34.24" E	326.30	24	2,317,638.34	278,297.24
24	2	N 61°16'36.19" W	3.81	2	2,317,640.17	278,293.90
2	3	N 61°16'36.19" W	130.03	3	2,317,702.66	278,179.87
3	27	N 60°04'21.35" W	18.76	27	2,317,712.02	278,163.62
27	22	N 76°19'34.24" W	185.64	22	2,317,755.90	277,983.24
SUPERFICIE = 10,212.51 m2						

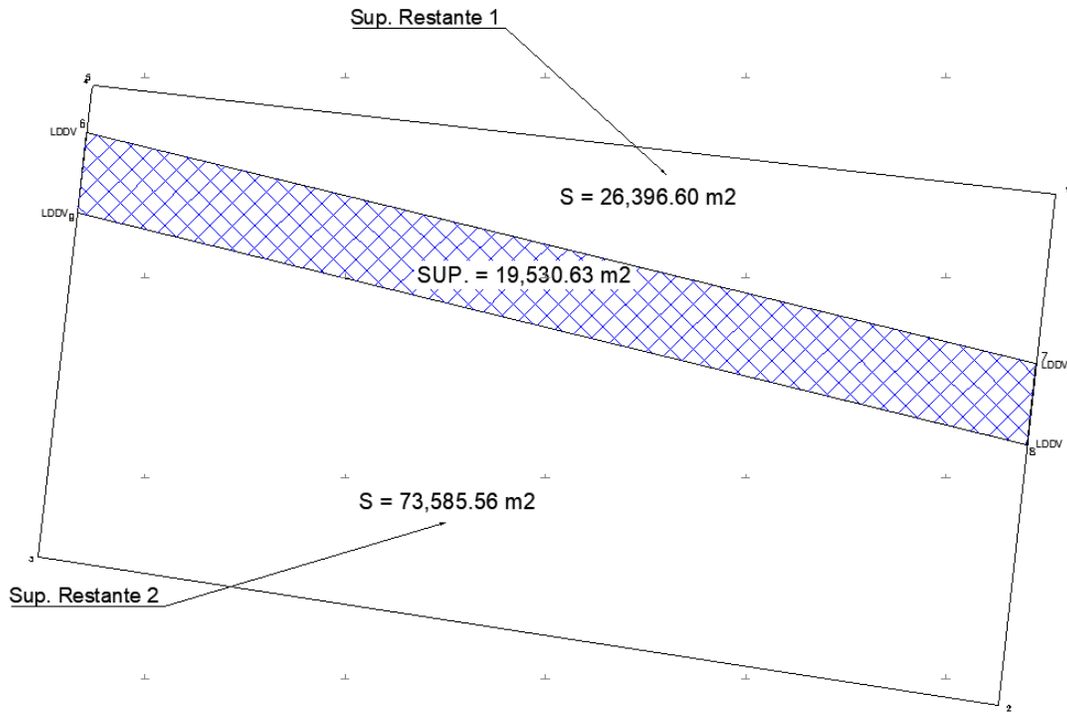
Predio 56:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DEL PIV						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,317,288.35	279,492.79
7	8	S 06°40'15.28" W	67.35	8	2,317,221.46	279,484.97
8	9	S 80°23'31.54" W	2.47	9	2,317,221.05	279,482.53
9	10	S 83°49'59.39" W	6.18	10	2,317,220.38	279,476.39
10	11	S 87°16'13.51" W	6.17	11	2,317,220.09	279,470.23
11	12	S 89°21'52.91" W	1.38	12	2,317,220.08	279,468.85
12	13	S 89°45'03.13" W	3.86	13	2,317,220.06	279,464.98
13	14	S 89°45'03.22" W	6.81	14	2,317,220.03	279,458.18
14	15	S 89°45'11.81" W	3.25	15	2,317,220.01	279,454.92
15	16	S 89°45'03.62" W	9.94	16	2,317,219.97	279,444.98
16	17	S 89°45'03.19" W	6.81	17	2,317,219.94	279,438.18
17	18	S 89°45'04.81" W	20.00	18	2,317,219.86	279,418.18
18	19	S 89°45'01.27" W	9.39	19	2,317,219.81	279,408.79
19	20	S 87°07'26.80" W	4.33	20	2,317,219.60	279,404.47
20	21	S 81°03'13.93" W	5.67	21	2,317,218.72	279,398.87
21	22	S 76°46'09.28" W	1.34	22	2,317,218.41	279,397.56
22	23	S 73°20'08.73" W	4.26	23	2,317,217.19	279,393.47
23	24	S 67°18'10.98" W	5.67	24	2,317,215.00	279,388.25
24	25	S 62°59'06.31" W	1.42	25	2,317,214.35	279,386.98
25	26	S 62°06'44.67" W	6.46	26	2,317,211.33	279,381.27
26	27	S 62°06'36.66" W	15.87	27	2,317,203.91	279,367.24
27	28	S 62°15'46.51" W	0.20	28	2,317,203.82	279,367.07
28	29	S 68°18'31.76" W	6.52	29	2,317,201.40	279,361.01
29	30	S 76°14'28.33" W	2.28	30	2,317,200.86	279,358.79
30	31	S 81°51'18.20" W	3.99	31	2,317,200.30	279,354.84
31	32	S 85°50'25.30" W	0.02	32	2,317,200.29	279,354.82

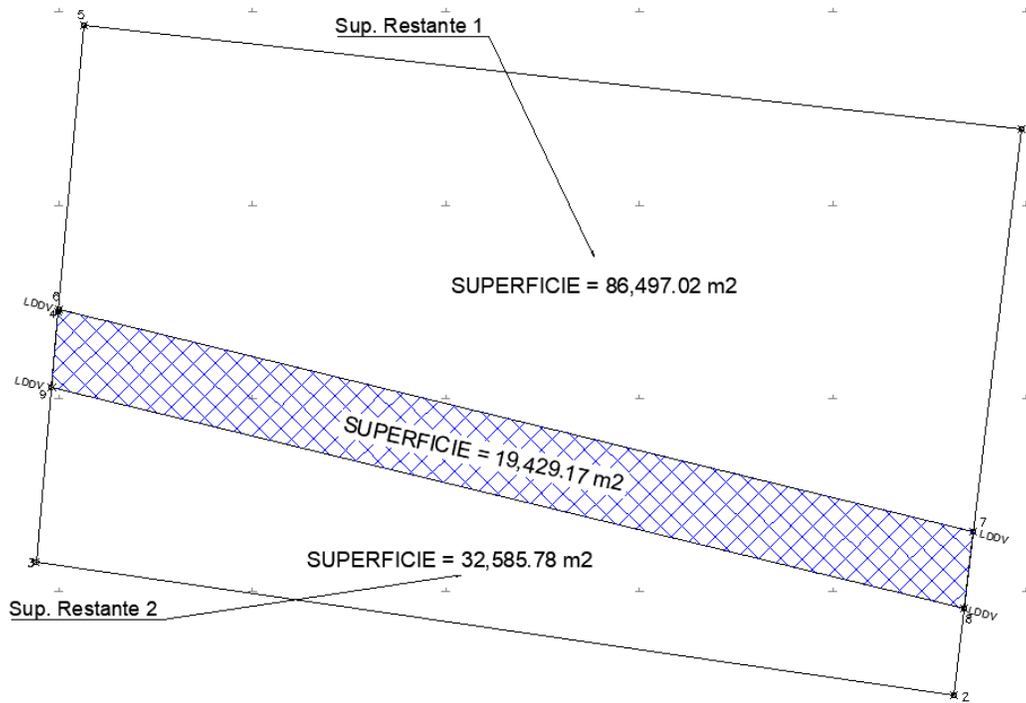
32	33	S 43°34'38.01" W	1.76	33	2,317,199.02	279,353.61
33	34	S 38°29'55.83" W	0.57	34	2,317,198.57	279,353.25
34	3	N 81°13'19.86" W	9.36	3	2,317,200.00	279,344.00
3	4	S 32°09'08.26" W	34.85	4	2,317,170.49	279,325.45
4	5	N 64°11'49.94" W	6.58	5	2,317,173.36	279,319.53
5	38	N 26°58'27.47" E	93.03	38	2,317,256.27	279,361.73
38	39	N 58°39'05.05" E	1.14	39	2,317,256.86	279,362.70
39	40	N 63°39'27.42" E	2.92	40	2,317,258.15	279,365.32
40	41	N 67°05'42.24" E	3.47	41	2,317,259.50	279,368.51
41	42	N 72°24'10.56" E	6.34	42	2,317,261.42	279,374.56
42	43	N 79°16'32.45" E	6.33	43	2,317,262.60	279,380.78
43	44	N 83°22'18.85" E	1.23	44	2,317,262.74	279,382.00
44	45	N 84°01'14.69" E	0.36	45	2,317,262.78	279,382.36
45	46	N 84°01'23.65" E	8.50	46	2,317,263.66	279,390.82
46	47	N 84°01'25.51" E	11.50	47	2,317,264.86	279,402.25
47	48	N 84°01'23.65" E	8.50	48	2,317,265.75	279,410.71
48	49	N 84°01'22.67" E	20.00	49	2,317,267.83	279,430.60
49	50	N 84°01'24.83" E	20.00	50	2,317,269.91	279,450.49
50	51	N 84°01'21.46" E	10.56	51	2,317,271.01	279,461.00
51	52	N 82°03'52.86" E	3.22	52	2,317,271.46	279,464.18
52	53	N 76°39'50.64" E	5.65	53	2,317,272.76	279,469.68
53	54	N 69°47'18.22" E	5.64	54	2,317,274.71	279,474.97
54	55	N 62°54'47.00" E	5.64	55	2,317,277.27	279,479.99
55	56	N 56°02'21.64" E	5.66	56	2,317,280.43	279,484.68
56	57	N 51°20'35.79" E	2.03	57	2,317,281.70	279,486.27
57	58	N 47°54'36.12" E	3.58	58	2,317,284.10	279,488.92
58	7	N 42°17'08.77" E	5.75	7	2,317,288.35	279,492.79
SUPERFICIE = 7,470.96 m2						

Predio 57:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,317,272.34	279,970.86
6	7	S 76°19'34.25" E	488.21	7	2,317,156.93	280,445.23
7	8	S 06°23'12.46" W	40.33	8	2,317,116.85	280,440.74
8	9	N 76°19'34.24" W	488.32	9	2,317,232.29	279,966.26
9	6	N 06°33'02.01" E	40.31	6	2,317,272.34	279,970.86
SUPERFICIE = 19,530.63 m2						

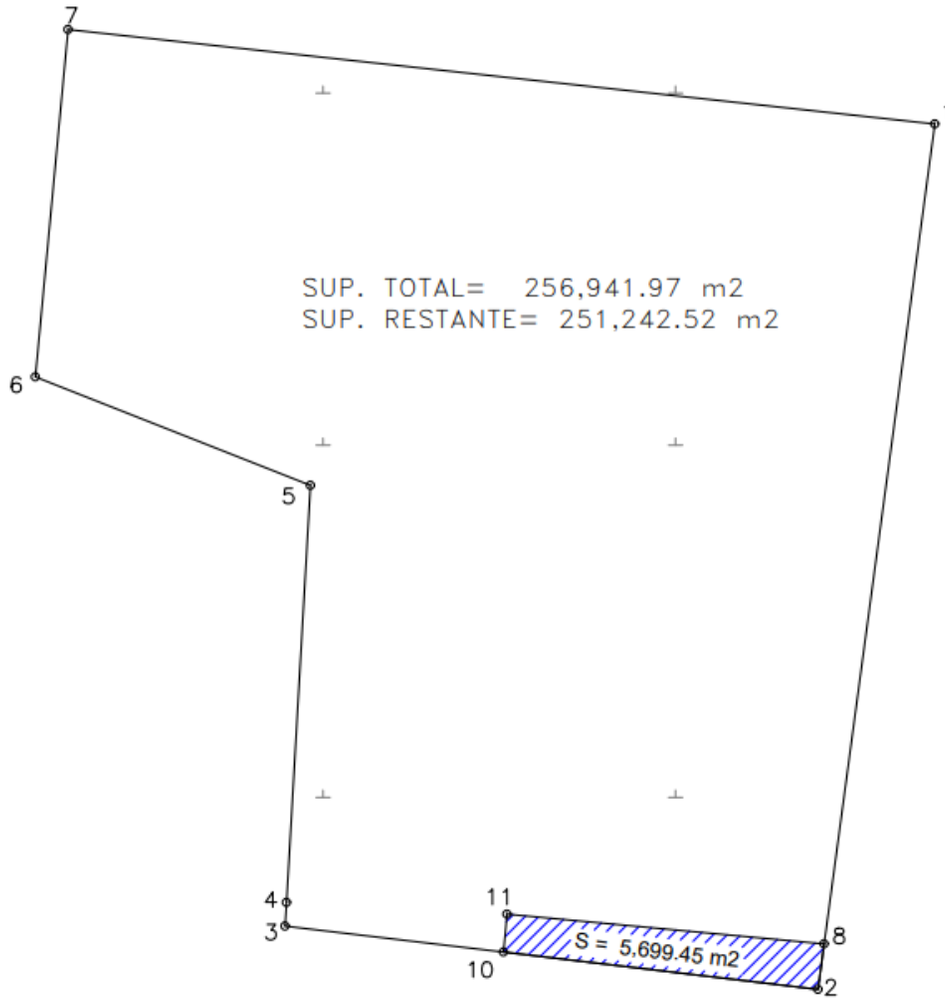
Predio 58:



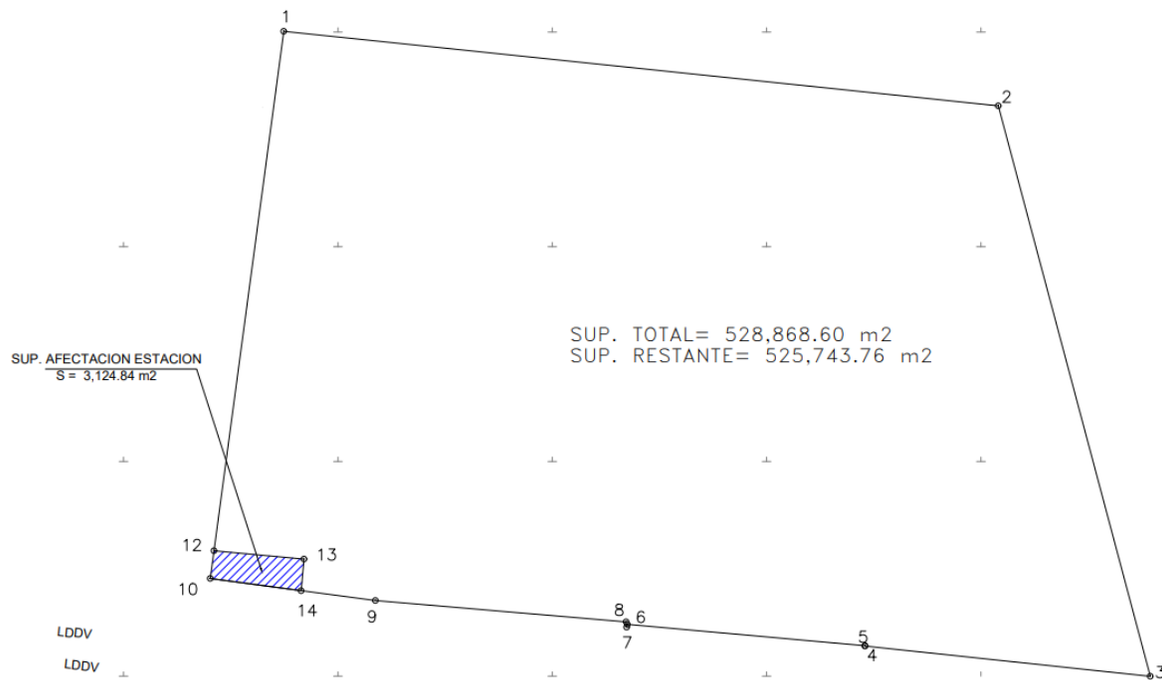
CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION DEL D.D.V						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,317,046.28	280,900.02
6	7	S 76°19'34.25" E	486.32	7	2,316,931.32	281,372.55
7	8	S 06°49'22.47" W	40.29	8	2,316,891.32	281,367.77
8	9	N 76°19'34.24" W	485.14	9	2,317,006.00	280,896.38
9	4	N 05°09'26.22" E	38.93	4	2,317,044.77	280,899.88
4	6	N 05°09'26.22" E	1.52	6	2,317,046.28	280,900.02
SUPERFICIE = 19,429.17 m2						

Del municipio de Umán, estado de Yucatán:

Predio 59:

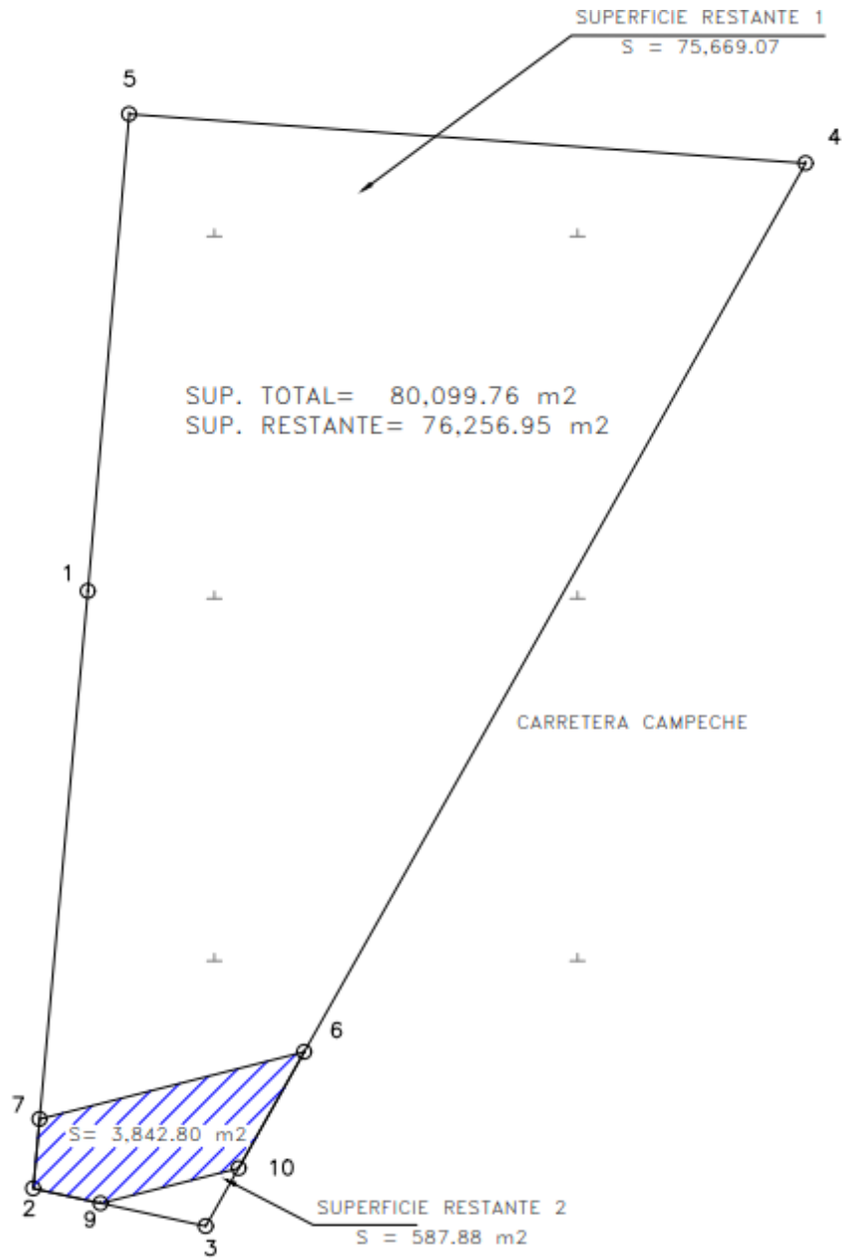


CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,307,954.32	213,307.05
8	2	S 07°39'49.01" W	30.05	2	2,307,924.54	213,303.05
2	10	N 83°13'47.56" W	206.76	10	2,307,948.91	213,097.73
10	11	N 05°13'58.77" E	24.94	11	2,307,973.75	213,100.01
11	8	S 84°38'21.46" E	207.96	8	2,307,954.32	213,307.05
SUPERFICIE = 5,699.45 m ²						

Predio 60:**CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION DE D.D.V.**

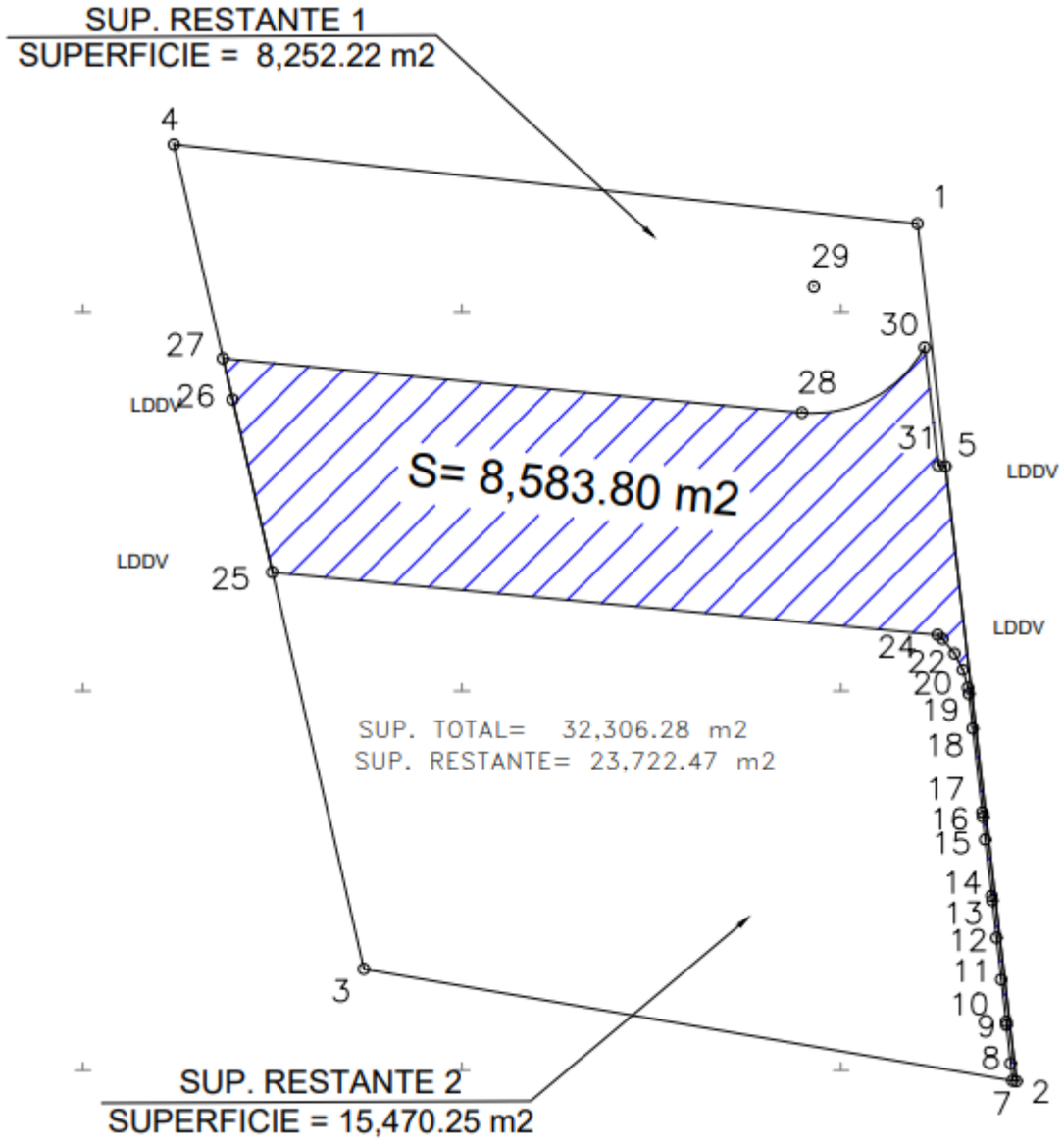
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				10	2,307,924.54	213,303.05
10	12	N 07°39'49.01" E	30.05	12	2,307,954.32	213,307.05
12	13	S 84°38'21.46" E	97.05	13	2,307,945.26	213,403.68
13	14	S 05°08'04.88" W	33.91	14	2,307,911.48	213,400.65
14	10	N 82°22'49.99" W	98.47	10	2,307,924.54	213,303.05
SUPERFICIE = 3,124.84 m²						

Predio 61:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				6	2,307,862.2852	215,887.1823
6	7	S 75°43'10.11" W	112.861	7	2,307,834.4458	215,777.8086
7	2	S 05°13'10.01" W	28.870	2	2,307,805.6956	215,775.1822
2	9	S 77°38'03.22" E	28.510	9	2,307,799.5902	215,803.0303
9	10	N 75°43'10.11" E	58.862	10	2,307,814.1097	215,860.0737
10	6	N 29°22'00.02" E	55.279	6	2,307,862.2852	215,887.1823
SUPERFICIE = 3,842.80 m ²						

Predio 62:



CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				5	2,307,743.36	214,494.84
5	2	S 06°34'13.79" E	146.96	2	2,307,597.37	214,511.65
2	7	N 80°13'40.57" W	0.88	7	2,307,597.52	214,510.78
7	8	N 06°26'39.27" W	4.14	8	2,307,601.63	214,510.32
8	9	N 06°26'38.39" W	9.10	9	2,307,610.67	214,509.30
9	10	N 06°26'47.47" W	0.89	10	2,307,611.55	214,509.20
10	11	N 06°26'43.67" W	10.01	11	2,307,621.50	214,508.07
11	12	N 06°26'38.66" W	9.99	12	2,307,631.43	214,506.95
12	13	N 06°26'42.61" W	8.87	13	2,307,640.24	214,505.96
13	14	N 06°26'13.60" W	1.14	14	2,307,641.37	214,505.83
14	15	N 06°26'41.12" W	13.48	15	2,307,654.77	214,504.32
15	16	N 06°26'40.01" W	5.38	16	2,307,660.12	214,503.71
16	17	N 06°26'49.54" W	1.14	17	2,307,661.25	214,503.58
17	18	N 06°26'41.16" W	20.00	18	2,307,681.12	214,501.34
18	19	N 06°26'40.89" W	8.26	19	2,307,689.33	214,500.41
19	20	N 08°25'05.05" W	1.50	20	2,307,690.81	214,500.19
20	21	N 16°07'55.23" W	4.42	21	2,307,695.06	214,498.96
21	22	N 27°35'15.61" W	4.39	22	2,307,698.96	214,496.93
22	23	N 39°02'51.49" W	4.43	23	2,307,702.40	214,494.14
23	24	N 50°36'48.79" W	1.51	24	2,307,703.36	214,492.97
24	25	N 84°38'10.56" W	158.61	25	2,307,718.18	214,335.05
25	26	N 12°59'40.08" W	42.14	26	2,307,759.25	214,325.58
26	27	N 12°59'40.08" W	10.01	27	2,307,769.00	214,323.33
27	28	S 84°38'10.56" E	138.05	28	2,307,756.10	214,460.77
28	30	N 62°00'15.08" E CENTRO DE CURVA DELTA = 66°43'8.71" RADIO = 30.00	32.99	30 29	2,307,771.58 2,307,785.97	214,489.91 214,463.58
					LONG. CURVA = 34.93 SUB.TAN. = 19.75	
30	31	S 06°36'10.30" E	28.26	31	2,307,743.51	214,493.15
31	5	S 84°38'10.56" E	1.69	5	2,307,743.36	214,494.84
SUPERFICIE = 8,583.80 m2						

Que se acredita la causa de utilidad pública prevista en el artículo 1o., fracción III Bis, de la Ley de Expropiación, consistente en la construcción de la obra de infraestructura pública Tren Maya, con la finalidad de atender el principio de interés general para comunicar de manera eficiente a los habitantes de la península de Yucatán, y dada la magnitud e importancia del Proyecto Tren Maya, se reactivará la economía y el desarrollo en diversos sectores, como el comercial y el turístico, que se traducirá en bienestar de la población de dicha región;

Que debido a la trascendencia del Proyecto Tren Maya y a efecto de evitar pérdidas económicas innecesarias al erario público, es preciso fortalecer la viabilidad técnica durante la construcción del proyecto, lo que actualiza la hipótesis prevista en los artículos 2 Bis, 4o. y 7o. de la Ley de Expropiación para realizar la ocupación temporal inmediata de los 62 inmuebles identificados anteriormente, hasta que se emita el decreto expropiatorio correspondiente;

Que las indemnizaciones que procedan por la ocupación temporal deberán consistir en una compensación a valor de mercado, y su pago se realizará a quienes acrediten estar ocupando legalmente los bienes inmuebles a la fecha de ejecución de este decreto;

Que las indemnizaciones por expropiación de los bienes inmuebles materia de este decreto se harán, con base en los avalúos que al efecto emita el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, a quienes acrediten ser legítimos propietarios;

Que deben llevarse a cabo las inscripciones del decreto de la ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el registro público de la propiedad que corresponda, con base en el artículo 8 Bis de la Ley de Expropiación;

Que en caso de que los bienes inmuebles materia de la declaratoria de utilidad pública, de expropiación u ocupación temporal no fueran destinados total o parcialmente al fin que dio causa a la declaratoria respectiva, al término de cinco años, los propietarios afectados podrán solicitar a la autoridad que haya tramitado el expediente, la reversión total o parcial del bien de que se trate, o la insubsistencia de la ocupación temporal, o el pago de los daños causados, en términos de la normativa aplicable;

Que, toda vez que no se conoce el domicilio de los propietarios de los bienes, es procedente efectuar una segunda publicación en el DOF con fundamento en los artículos 2o, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación;

Que el procedimiento a que se refiere el artículo 2o, fracciones III, IV, V, VI y VII, de la Ley de Expropiación queda a cargo de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., así como el pago de las indemnizaciones y compensaciones correspondientes en términos de los artículos 19 y 20 de la Ley de Expropiación;

Que, por todo lo anterior y con fundamento en las disposiciones constitucionales y legales antes señaladas, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

PRIMERO. Se declara de utilidad pública la infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del Proyecto Tren Maya, que se materializará en la construcción de obras de infraestructura pública sobre terrenos de propiedad privada, que suman una superficie de 628,119.611 m2 (seiscientos veintiocho mil ciento diecinueve punto seiscientos once metros cuadrados), comprendidos por todos y cada uno de los predios detallados en el considerando décimo cuarto de la presente declaratoria.

SEGUNDO. Se decreta la ocupación temporal de 628,119.611 m2 (seiscientos veintiocho mil ciento diecinueve punto seiscientos once metros cuadrados), que corresponden a los predios detallados en la parte considerativa del presente documento; por tanto, ejecútense y proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a la ocupación temporal, total e inmediata.

TERCERO. Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. queda a cargo del pago de la compensación por la ocupación temporal de los bienes inmuebles materia de este decreto a quienes acrediten estar ocupándolos legalmente en términos de la normativa aplicable.

CUARTO. Los titulares de los inmuebles afectados por la ocupación temporal, podrán acudir, en los plazos y conforme al procedimiento señalado en los artículos 2o. y 4o. de la Ley de Expropiación, a hacer valer lo que convenga a sus intereses y presentar las pruebas que estimen pertinentes ante Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. con domicilio en calle 43, número 429 C, colonia Centro, CP 97150, Mérida, Yucatán, México, con horario de atención de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes;

QUINTO. Los interesados deben señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en Mérida, Yucatán, apercibidos que, de no hacerlo, se les notificará mediante rotulón que se instale en el domicilio de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., antes señalado conforme a los artículos 2 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 305, 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.

SEXTO. Proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a realizar la inscripción del decreto de ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el Registro Público de la Propiedad estatal o municipal que corresponda.

SÉPTIMO. Publíquese el presente decreto en el Diario Oficial de la Federación, y notifíquese personalmente a los titulares de los bienes mediante una segunda publicación en el referido medio de difusión oficial conforme a los artículos 2, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación.

Dado en la residencia del Ejecutivo Federal, en Ciudad de México a 26 de agosto de 2022.- **Andrés Manuel López Obrador.**- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, **Román Guillermo Meyer Falcón.**- Rúbrica.

DECRETO por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 214,895.744 m² (doscientos catorce mil ochocientos noventa y cinco punto setecientos cuarenta y cuatro metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Sudzal, Kantunil, Tinum, Uayma, Valladolid y Chemax, del estado de Yucatán, y Lázaro Cárdenas y Puerto Morelos, del estado de Quintana Roo (Segunda publicación).

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

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y con fundamento en los artículos constitucionales 27, primero y segundo párrafos, y 90, párrafo tercero; 41 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., fracción III Bis, 2 Bis, 3o., 4o., 7o., 8 Bis, 9o., 10, 19, 20 y 21 de la Ley de Expropiación, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que “La propiedad de las tierras y aguas comprendidas dentro de los límites del territorio nacional, corresponde originariamente a la Nación, la cual ha tenido y tiene el derecho de transmitir el dominio de ellas a los particulares, constituyendo la propiedad privada” y que “las expropiaciones sólo podrán hacerse por causa de utilidad pública y mediante indemnización”; en tanto que el artículo 28 constitucional, en su párrafo cuarto, señala expresamente que “...los ferrocarriles son áreas prioritarias para el desarrollo nacional en los términos del artículo 25 de esta Constitución; el Estado al ejercer en ellas su rectoría, protegerá la seguridad y la soberanía de la Nación”;

Que la Ley de Expropiación es de interés público, y establece como causa de utilidad pública la “construcción de obras de infraestructura pública y la prestación de servicios públicos que requieran de bienes inmuebles y sus mejoras, derivada de concesión, de contrato o de cualquier acto jurídico celebrado en términos de las disposiciones legales aplicables” (artículo 1o, fracción III Bis);

Que la citada ley establece que procede la expropiación, ocupación temporal o la simple limitación de los derechos de dominio por causa de utilidad pública, en los cuales procede la indemnización a quien en derecho corresponda, previa declaratoria de utilidad pública (artículos 2 Bis y 4o.);

Que en el caso de la ocupación temporal, el Ejecutivo Federal hará la declaratoria de utilidad pública, decretará la medida correspondiente y ordenará su ejecución inmediata (artículo 2 Bis, párrafo segundo de la citada ley);

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, publicado el 12 de julio de 2019 en el Diario Oficial de la Federación (DOF), establece los programas y proyectos que constituyen las prioridades de atención estratégica a problemas públicos identificados, y expone como una de las tareas centrales impulsar la reactivación de la economía para que vuelva a crecer a tasas aceptables, y se fortalezca el mercado interno y el empleo a través de programas sectoriales, proyectos regionales y obras de infraestructura;

Que en el capítulo Proyectos regionales de dicho plan, se dispone expresamente:

1. El Tren Maya es el más importante proyecto de infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del presente sexenio. Tendrá un recorrido de mil 525 kilómetros, pasará por los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo e interconectará las principales ciudades y sitios turísticos de la Península de Yucatán...

El Tren Maya es un proyecto orientado a incrementar la derrama económica del turismo en la Península de Yucatán, crear empleos, impulsar el desarrollo sostenible, proteger el medio ambiente de la zona desalentando actividades como la tala ilegal y el tráfico de especies y propiciar el ordenamiento territorial de la región. Se procurará integrar a la obra y a sus beneficios a los pobladores; se gestionarán los derechos de vía que aún no se tengan mediante acuerdos con los propietarios de los terrenos respectivos; se buscarán acuerdos benéficos en los casos en los que las vías de propiedad federal se encuentren invadidas y se pedirá la aprobación de las comunidades y pueblos originarios mediante consultas.

Que el Tren Maya, a su vez, funcionará como corredor humanitario por medio del cual se entregarán apoyos alimentarios, médicos, etc. para las comunidades indígenas y pueblos marginados del sureste mexicano. Tendrá un flujo constante, y solo por su conducto, se podrá llegar a dichos poblados de manera pronta y eficaz; igualmente, por su ubicación geográfica, es fundamental para salvaguardar las costas y la zona fronteriza con Centroamérica;

Que el Programa Sectorial de Turismo 2020-2024, publicado el 3 de julio de 2020 en el DOF, prevé que la construcción del Tren Maya se encuentra entre los proyectos regionales más importantes del Ejecutivo Federal. “Es el más relevante compromiso de infraestructura para impulsar el desarrollo armónico socioeconómico y turístico de la historia del sureste del país”, para fortalecer la integración de cadenas productivas en la península de Yucatán, así como el mejoramiento de la calidad de los servicios turísticos y el fomento a la capacitación y profesionalización del capital humano que forma parte de esta industria, como condicionantes para mejorar el posicionamiento de México en las preferencias del turista;

Que Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. es una empresa de participación estatal mayoritaria sectorizada en la Secretaría de Turismo, como se desprende de la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, publicada en el DOF de 15 de agosto de 2019, creada mediante escritura pública número 98,727 (noventa y ocho mil setecientos veintisiete) de fecha 5 de diciembre de 2018, la cual tiene por objeto social:

- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos, y ejecutar la construcción, operación y explotación, conservación y mantenimiento de vías férreas en el sureste de la república mexicana.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos y prestar el servicio público de transporte ferroviario de carga o de pasajeros, por sí mismo mediante asignación o de manera conjunta con concesionarios.
- Tramitar todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de asignaciones y permisos para prestar servicios auxiliares ferroviarios, así como todo tipo de servicios relacionados con la infraestructura ferroviaria.
- Celebrar todo tipo de actos jurídicos por los cuales otorgue o reciba el uso y aprovechamiento de bienes muebles e inmuebles, así como el adquirirlos o enajenarlos, comprendidos instalaciones turísticas o inmobiliarias de cualquier naturaleza, en cualquier destino turístico, polos de desarrollo turístico, Centros Integralmente Planeados, y en Centros Turísticos Sustentables del Fondo Nacional del Fomento al Turismo (Fonatur), en el sureste de la República Mexicana.

Que el 21 de abril de 2020, se publicó en el DOF la asignación que otorga el gobierno federal, por conducto de la entonces Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en favor de la empresa de participación estatal mayoritaria Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., para construir, operar y explotar la vía general de comunicación ferroviaria denominada Tren Maya, la prestación del servicio público de transporte ferroviario de carga y de pasajeros, la cual incluye los permisos para prestar los servicios auxiliares requeridos;

Que el 20 de noviembre de 2020, se publicó en el DOF el Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), el cual tiene como uno de sus objetivos prioritarios en su numeral 7.1: “...Desarrollar el Proyecto Regional Tren Maya en los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo”;

Que, en cumplimiento del Programa Institucional 2020-2024 del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, Fonatur Tren Maya S.A. de C.V. elaboró dictámenes técnicos respecto de la viabilidad del proyecto Tren Maya, en los que se concluye que es de primera necesidad contar con un servicio confiable, eficiente, cómodo y seguro que permita, por una parte, el transporte de mercancías, y por otra, movilizar a sus usuarios con altos estándares de calidad, acceso y cobertura en el área urbana y conurbada. Asimismo, dichos dictámenes acreditan que el proyecto Tren Maya satisface el interés colectivo, e impulsa las actividades económicas del sur-sureste del país que garantizan el derecho a la movilidad en condiciones de seguridad, accesibilidad, comodidad, eficiencia, calidad e igualdad. La construcción del Tren Maya permitirá el desarrollo socioeconómico y turístico; reducirá los niveles de pobreza que existen en la zona, y mejorará las condiciones de vida de quienes habitan y transitan por la zona;

Que, en razón de lo anterior, el 24 de junio de 2022 se emitieron los dictámenes técnicos sobre la idoneidad y necesidad de expropiar diversos inmuebles de propiedad privada, ubicados en los municipios de Sudzal, Kantunil, Tinum, Uayma, Valladolid y Chemax, del estado de Yucatán, y Lázaro Cárdenas y Puerto Morelos, del estado de Quintana Roo, para la construcción de obras de infraestructura pública en el Tramo 4 Izamal – Cancún del Proyecto Tren Maya;

Que, con los dictámenes técnicos elaborados por Fonatur Tren Maya S.A. de C.V., se comprueba que los bienes inmuebles que se pretenden adquirir son apropiados e idóneos para la construcción y el funcionamiento integral del Proyecto Tren Maya conforme a los planos topográficos de los inmuebles en los que se advierten las coordenadas UTM de cada uno de ellos, los cuales se detallan conforme a los siguientes cuadros de construcción:

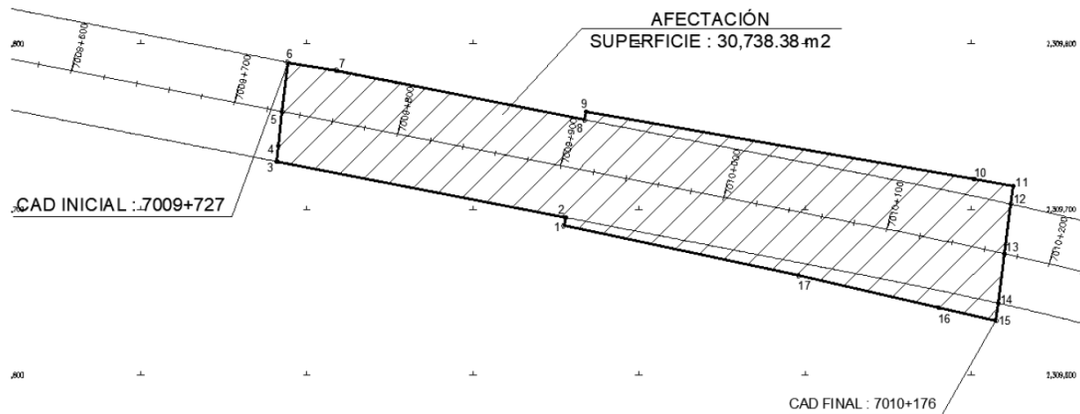
(La superficie a expropiar y a ocupar de cada predio aparece resaltada).

Predio	Plano
Predio 1	T4/YUC-SUD/PRIV-EXPR/1
Predio 2	T4/YUC-KAN/PRIV-EXPR/2
Predio 3	T4/YUC-SUD/PRIV-EXPR/3
Predio 4	T4/YUC-SUD/PRIV-EXPR/4
Predio 5	T4/YUC-SUD/PRIV-EXPR/5
Predio 6	T4/YUC-SUD/PRIV-EXPR/6
Predio 7	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/7
Predio 8	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/8
Predio 9	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/9
Predio 10	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/10
Predio 11	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/11
Predio 12	T4/YUC-TIN/PRIV-EXPR/12
Predio 13	T4/YUC-UAY/PRIV-EXPR/13
Predio 14	T4/YUC-UAY/PRIV-EXPR/14
Predio 15	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/15
Predio 16	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/16
Predio 17	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/17
Predio 18	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/18
Predio 19	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/19
Predio 20	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/20
Predio 21	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/21
Predio 22	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/22
Predio 23	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/23
Predio 24	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/24
Predio 25	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/25
Predio 26	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/26

Predio 27	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/27
Predio 28	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/28
Predio 29	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/29
Predio 30	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/30
Predio 31	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/31
Predio 32	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/32
Predio 33	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/33
Predio 34	T4/YUC-VAL/PRIV-EXPR/34
Predio 35	T4/YUC-CHE/PRIV-EXPR/35
Predio 36	T4/YUC-CHE/PRIV-EXPR/36
Predio 37	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/37
Predio 38	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/38
Predio 39	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/39
Predio 40	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/40
Predio 41	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/41
Predio 42	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/42
Predio 43	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/43
Predio 44	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/44
Predio 45	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/45
Predio 46	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/46
Predio 47	T4/QUI-LÁZ/PRIV-EXPR/47
Predio 48	T4/QUI-PUE/PRIV-EXPR/48
Predio 49	T4/QUI-PUE/PRIV-EXPR/49
Predio 50	T4/QUI-PUE/PRIV-EXPR/50
Predio 51	T4/QUI-PUE/PRIV-EXPR/51

Del municipio de Sudzal, estado de Yucatán:

Predio 01:

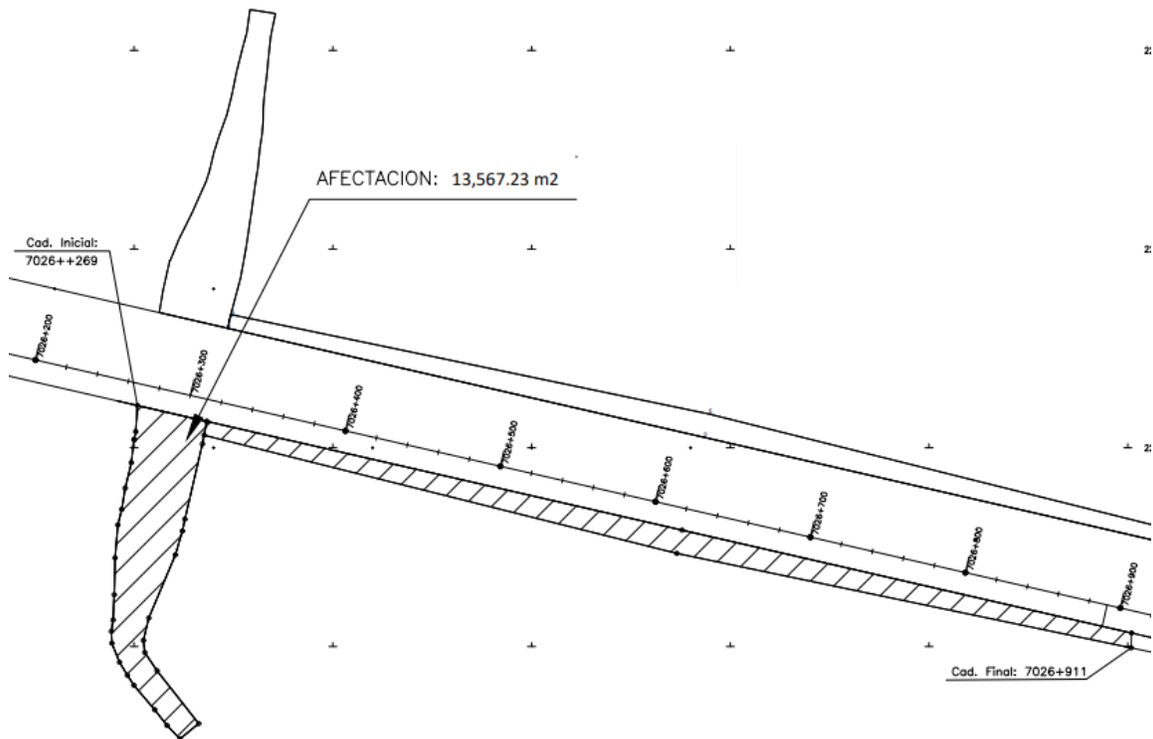


CUADRO DE CONSTRUCCIÓN						
Lado		Rumbo	Distancia	V	Coordenadas	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,690.17	291,154.87
1	2	N 10°39'5.04" E	005.02	2	2,309,695.11	291,155.80
2	3	N 78°59'55.68" W	176.95	3	2,309,728.87	290,982.11
3	4	N 5°37'41.52" E	009.61	4	2,309,738.44	290,983.05
4	5	N 6°12'55.08" E	020.47	5	2,309,758.79	290,985.26
5	6	N 6°12'55.08" E	030.04	6	2,309,788.66	290,988.52
6	7	S 80°49'58.80" E	029.98	7	2,309,783.88	291,018.11
7	8	S 78°39'58.52" E	152.17	8	2,309,753.97	291,167.31
8	9	N 10°28'36.48" E	005.04	9	2,309,758.93	291,168.23
9	10	S 80°7'42.24" E	237.12	10	2,309,718.28	291,401.84
10	11	S 79°35'49.92" E	023.72	11	2,309,713.99	291,425.17
11	12	S 7°9'9.72" W	010.99	12	2,309,703.08	291,423.80
12	13	S 7°12'33.12" W	030.09	13	2,309,673.23	291,420.02
13	14	S 7°12'33.12" W	030.18	14	2,309,643.29	291,416.23
14	15	S 7°10'58.80" W	010.59	15	2,309,632.78	291,414.91
15	16	N 77°5'36.24" W	035.32	16	2,309,640.67	291,380.48
16	17	N 77°7'35.04" W	086.50	17	2,309,659.94	291,296.15
17	1	N 77°55'21.72" W	144.48	1	2,309,690.17	291,154.87
AREA: 30,738.38 m2						

Del municipio de Kantunil, estado de Yucatán:

Predio 02:

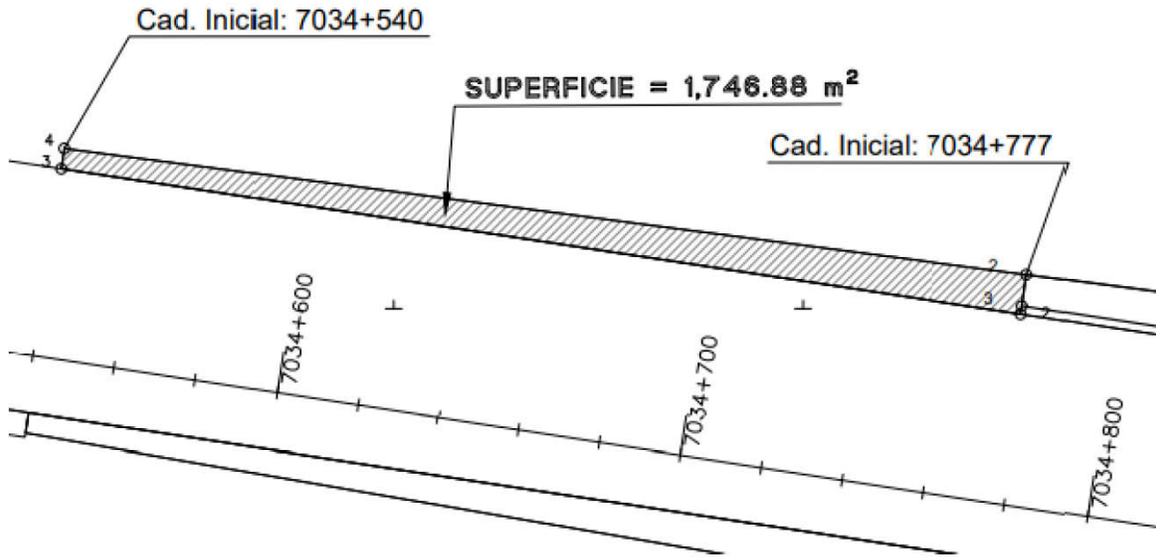
PIV 07 HOLCÁ II



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,299,002.436	301,292.944
1	2	S 13°05'21.54" W	48.655	2	2,298,955.045	301,281.925
2	3	S 11°57'16.92" W	7.604	3	2,298,947.606	301,280.349
3	4	S 16°21'38.94" W	15.595	4	2,298,932.642	301,275.957
4	5	S 22°50'55.11" W	43.111	5	2,298,892.914	301,259.217
5	6	S 13°30'06.35" W	14.449	6	2,298,878.864	301,255.843
6	7	S 06°25'07.60" E	7.585	7	2,298,871.326	301,256.691
7	8	S 33°52'25.43" E	13.831	8	2,298,859.843	301,264.400
8	9	S 38°12'14.40" E	42.387	9	2,298,826.535	301,290.615
9	10	S 50°36'26.25" W	15.182	10	2,298,816.900	301,278.882
10	11	N 44°00'11.75" W	11.873	11	2,298,825.440	301,270.633
11	12	N 38°07'48.59" W	12.534	12	2,298,835.300	301,262.894
12	13	N 40°24'46.21" W	20.185	13	2,298,850.668	301,249.809
13	14	N 32°29'09.79" W	7.388	14	2,298,856.900	301,245.841
14	15	N 31°16'29.86" W	9.610	15	2,298,865.113	301,240.852
15	16	N 22°07'12.52" W	12.913	16	2,298,877.076	301,235.990
16	17	N 02°20'14.83" W	7.479	17	2,298,884.549	301,235.685
17	18	N 08°45'15.68" E	7.215	18	2,298,891.679	301,236.783
18	19	N 02°34'01.03" E	15.944	19	2,298,907.608	301,237.497
19	20	N 01°19'52.23" E	23.148	20	2,298,930.749	301,238.034
20	21	N 04°49'00.39" E	20.828	21	2,298,951.504	301,239.783
21	22	N 14°13'34.38" E	10.020	22	2,298,961.217	301,242.246
22	23	N 08°59'21.29" E	13.511	23	2,298,974.561	301,244.357
23	24	N 13°41'57.18" E	16.569	24	2,298,990.659	301,248.281
24	25	N 06°03'59.88" E	14.627	25	2,299,005.204	301,249.827
25	26	S 77°07'12.17" E	0.380	26	2,299,005.120	301,250.197
26	27	N 09°30'42.20" E	5.137	27	2,299,010.186	301,251.046
27	28	N 03°38'03.55" E	16.450	28	2,299,026.603	301,252.088
28	29	S 77°00'10.03" E	44.781	29	2,299,016.532	301,295.722
29	30	N 11°09'09.47" E	0.105	30	2,299,016.635	301,295.743
30	31	S 77°06'26.37" E	306.659	31	2,298,948.211	301,594.871
31	32	S 77°06'26.37" E	289.964	32	2,298,883.513	301,877.325
32	33	S 01°32'28.73" W	9.347	33	2,298,874.170	301,877.073
33	34	N 78°15'11.12" W	291.861	34	2,298,933.589	301,591.325
34	35	N 75°57'41.64" W	306.451	35	2,299,007.926	301,294.026
35	1	S 11°09'09.47" W	5.596	1	2,299,002.436	301,292.944
SUPERFICIE = 13,567.23 m2						

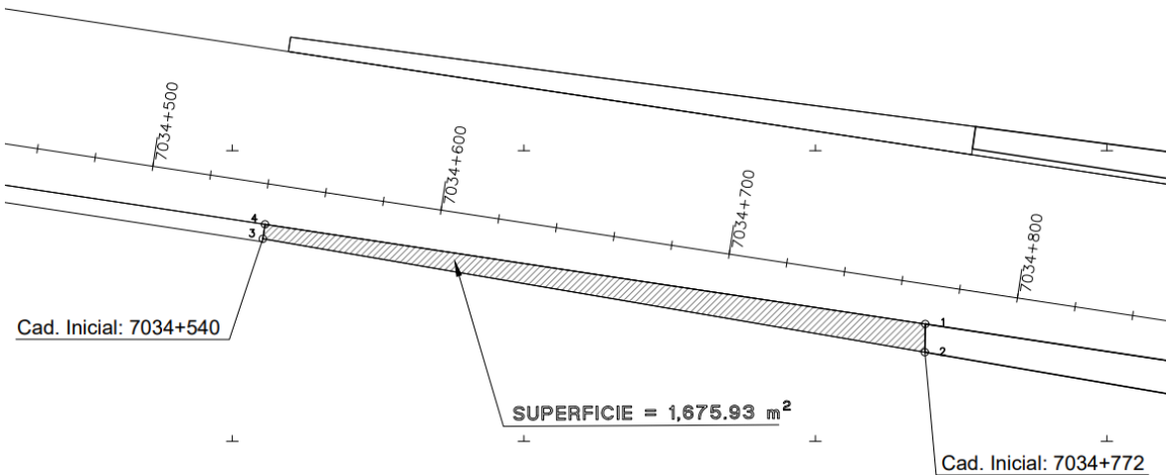
Del municipio de Sudzal, estado de Yucatán:

Predio 03:



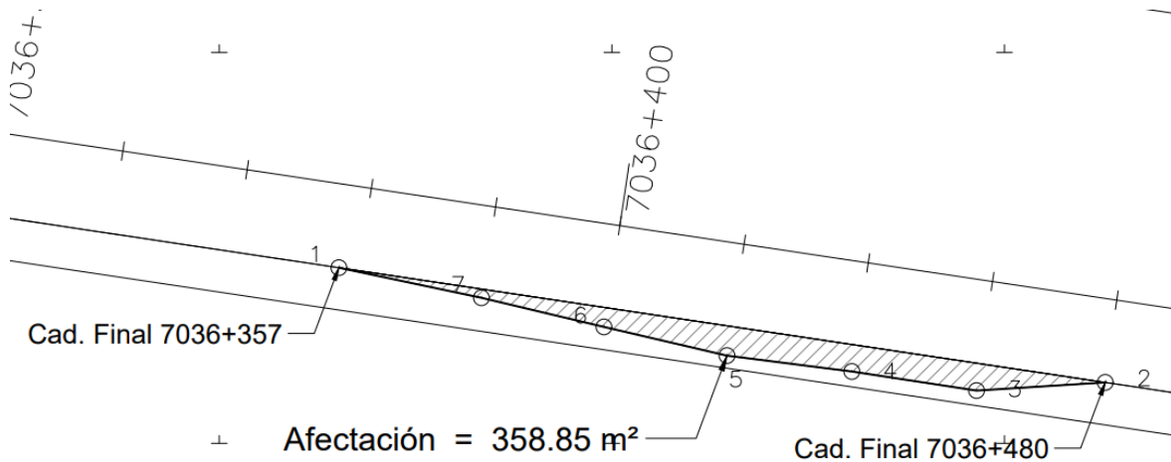
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				2	2,297,708.2664	309,654.9675
2	2	S 08°09'44.09" W	9.742	2	2,297,698.6233	309,653.5844
2	3	N 81°23'30.80" W	237.022	3	2,297,734.0996	309,419.2324
3	4	N 08°31'36.52" E	5.000	4	2,297,739.0443	309,419.9738
4	2	S 82°32'17.70" E	237.001	2	2,297,708.2664	309,654.9675
SUPERFICIE = 1,746.88 m2						

Predio 04:



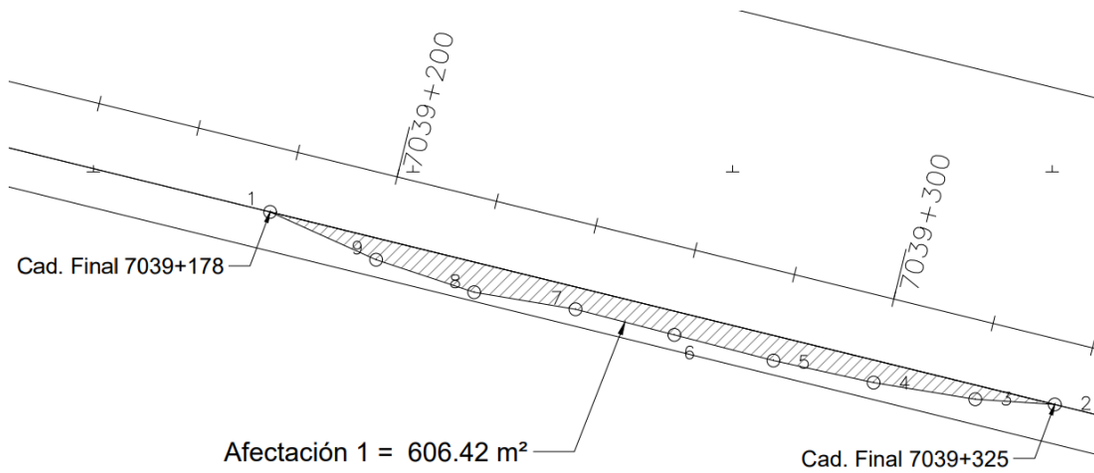
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,297,640.3470	309,637.6986
1	2	S 00°55'54.93" W	9.693	2	2,297,630.6549	309,637.5410
2	3	N 80°14'48.33" W	230.376	3	2,297,669.6818	309,410.4947
3	4	N 08°41'17.64" E	5.000	4	2,297,674.6244	309,411.2500
4	1	S 81°23'33.04" E	229.028	1	2,297,640.3470	309,637.6986
SUPERFICIE = 1,675.93 m ²						

Predio 05:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,297,403.0847	311,206.5438
1	2	S 81°26'38.79" E	123.377	2	2,297,384.7294	311,328.5473
2	3	S 86°21'25.51" W	20.535	3	2,297,383.4247	311,308.0538
3	4	N 81°13'55.70" W	20.075	4	2,297,386.4847	311,288.2138
4	5	N 82°43'08.26" W	20.042	5	2,297,389.0247	311,268.3338
5	6	N 76°48'47.84" W	20.121	6	2,297,393.6147	311,248.7438
6	7	N 76°35'39.37" W	20.056	7	2,297,398.2647	311,229.2338
7	1	N 78°00'25.30" W	23.196	1	2,297,403.0847	311,206.5438
SUPERFICIE = 358.85 m ²						

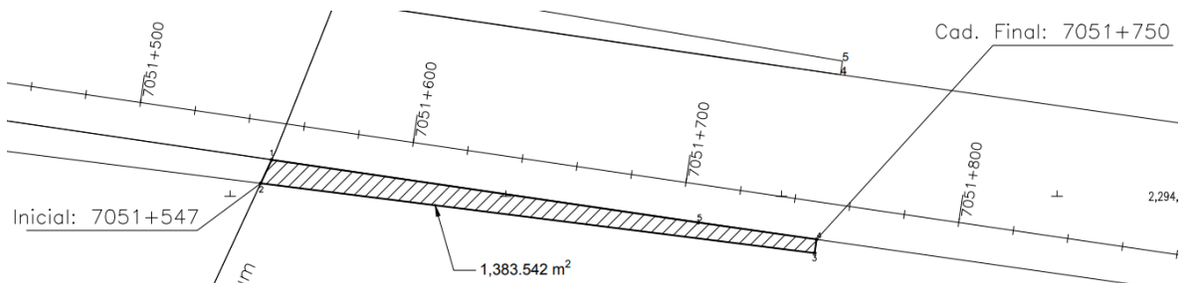
Predio 06:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,296,867.1793	313,972.0574
1	2	S 76°14'52.64" E	157.976	2	2,296,829.6253	314,125.5044
2	3	N 86°13'27.94" W	15.581	3	2,296,830.6512	314,109.9571
3	4	N 80°45'44.05" W	20.142	4	2,296,833.8846	314,090.0768
4	5	N 77°35'29.82" W	20.052	5	2,296,838.1933	314,070.4936
5	6	N 75°31'18.50" W	20.020	6	2,296,843.1984	314,051.1096
6	7	N 75°30'29.10" W	19.958	7	2,296,848.1928	314,031.7864
7	8	N 80°28'38.81" W	20.089	8	2,296,851.5163	314,011.9744
8	9	N 71°41'59.27" W	20.191	9	2,296,857.8560	313,992.8049
9	1	N 65°48'08.43" W	22.746	1	2,296,867.1793	313,972.0574
SUPERFICIE = 606.42 m2						

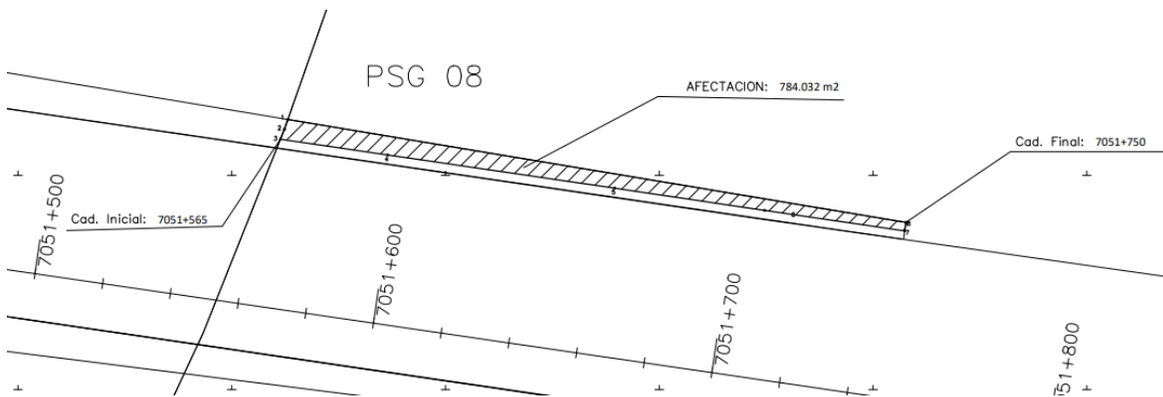
Del municipio de Tinum, estado de Yucatán:

Predio 07:



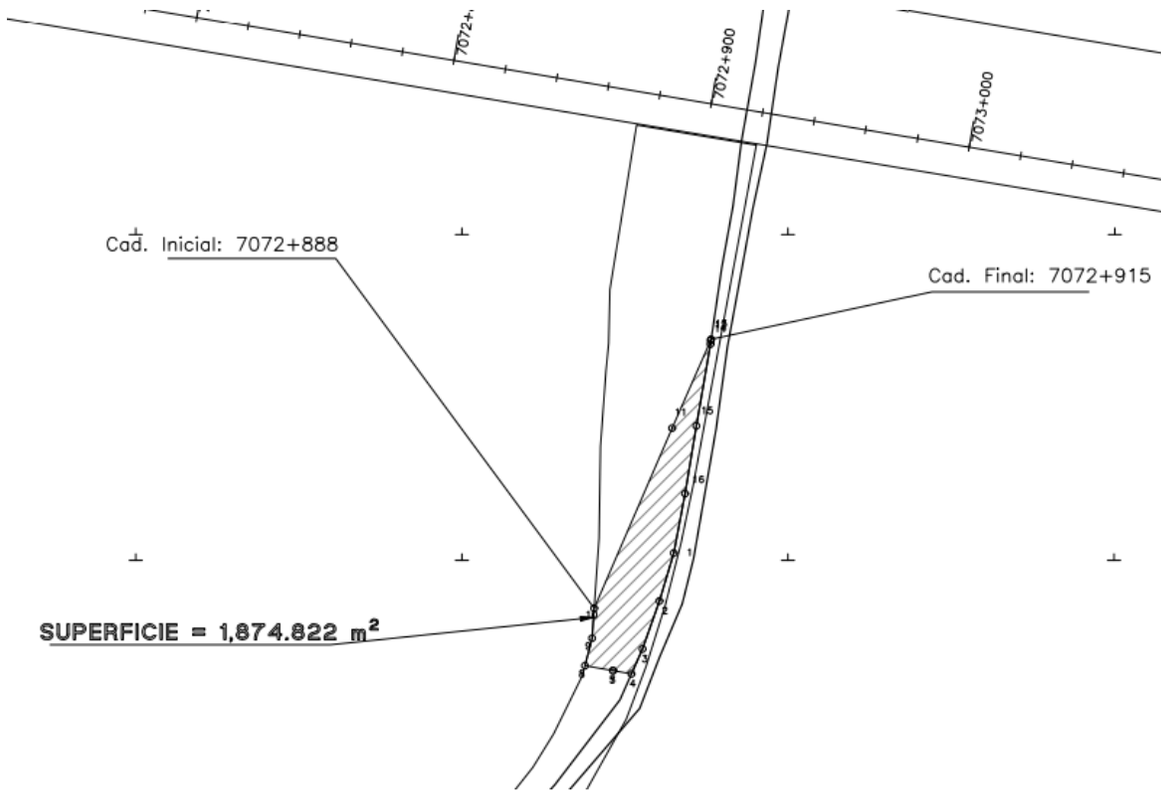
CUADRO DE CONSTRUCCION				
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM	
			ESTE (X)	NORTE (Y)
1-2	205°2'30.91"	9.331	326,115.053	2,294,513.132
2-3	97°8'6.82"	202.505	326,111.103	2,294,504.678
3-4	08°17'35.86"	5.000	326,312.040	2,294,479.525
4-5	278°3'0.89"	43.266	326,312.761	2,294,484.472
5-1	278°18'10.27"	156.508	326,269.921	2,294,490.531
AREA = 1,383.542 m2				

Predio 08:



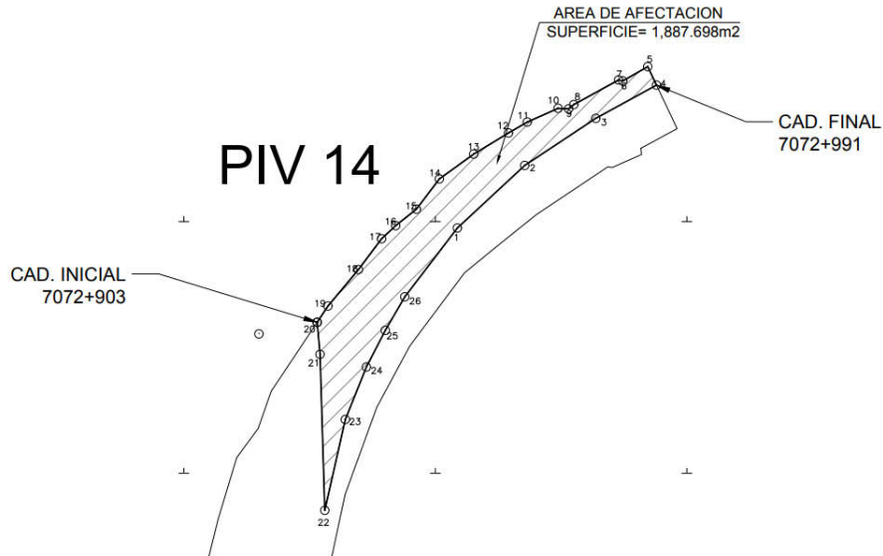
CUADRO DE CONSTRUCCION				
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM	
			ESTE (X)	NORTE (Y)
1-2	199°25'40.02"	3.048	326,141.401	2,294,578.800
2-3	201°47'39.95"	3.120	326,140.387	2,294,575.926
3-4	98°18'36.66"	31.702	326,139.229	2,294,573.029
4-5	98°18'15.59"	67.106	326,170.597	2,294,568.447
5-6	98°24'29.29"	44.262	326,236.999	2,294,558.755
6-7	98°17'33.82"	41.421	326,280.786	2,294,552.283
7-8	08°17'31.78"	2.511	326,321.774	2,294,546.309
8-1	279°25'36.05"	183.209	326,322.136	2,294,548.793
AREA = 784.032 m2				

Predio 09:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,290,502.8187	347,081.2271
1	2	S 16°34'59.60" W	19.194	2	2,290,484.4228	347,075.7489
2	3	S 19°26'24.13" W	19.508	3	2,290,466.0269	347,069.2562
3	4	S 23°53'19.92" W	10.475	4	2,290,456.4492	347,065.0142
4	5	N 79°58'09.14" W	7.163	5	2,290,457.6969	347,057.9604
5	7	N 79°58'16.29" W	0.011	7	2,290,457.6980	347,057.9490
7	8	N 79°58'05.94" W	10.922	8	2,290,459.6006	347,047.1938
8	9	N 14°25'55.87" E	10.879	9	2,290,470.1366	347,049.9053
9	10	N 04°00'17.37" E	11.498	10	2,290,481.6067	347,050.7084
10	11	N 23°23'54.49" E	75.305	11	2,290,550.7194	347,080.6139
11	12	N 23°41'09.03" E	36.792	12	2,290,584.4123	347,095.3941
12	13	N 23°41'09.03" E	0.431	13	2,290,584.8066	347,095.5671
13	14	S 08°24'28.03" W	1.864	14	2,290,582.9626	347,095.2945
14	15	S 09°46'56.67" W	31.844	15	2,290,551.5813	347,089.8840
15	16	S 09°27'44.36" W	26.329	16	2,290,525.6107	347,085.5555
16	1	S 10°45'10.96" W	23.199	1	2,290,502.8187	347,081.2271
SUPERFICIE = 1,874.822 m2						

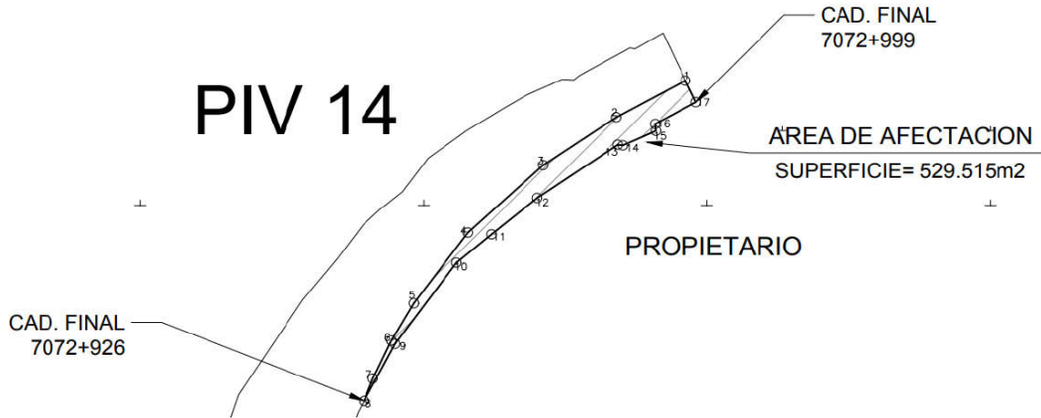
Predio 10:



CUADRO DE CONSTRUCCION

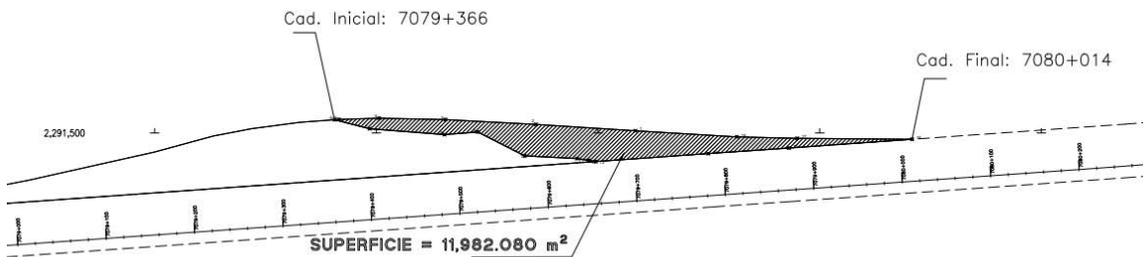
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,290,948.0590	347,181.5621
1	2	N 47°08'23.26" E	27.396	2	2,290,966.6940	347,201.6437
2	3	N 56°28'16.46" E	25.437	3	2,290,980.7440	347,222.8478
3	4	N 61°21'13.68" E	20.621	4	2,290,990.6297	347,240.9448
4	5	N 25°23'39.58" W	6.099	5	2,290,996.1395	347,238.3292
5	6	S 60°08'01.96" W	8.571	6	2,290,991.8712	347,230.8963
6	7	N 76°56'02.84" W	1.292	7	2,290,992.1633	347,229.6376
7	8	S 61°11'14.22" W	15.258	8	2,290,984.8095	347,216.2682
8	9	S 50°50'54.22" W	1.987	9	2,290,983.5551	347,214.7275
9	10	N 87°05'08.74" W	3.117	10	2,290,983.7136	347,211.6146
10	11	S 66°01'55.78" W	10.082	11	2,290,979.6180	347,202.4019
11	12	S 59°51'45.30" W	6.466	12	2,290,976.3718	347,196.8103
12	13	S 58°45'19.10" W	12.120	13	2,290,970.0852	347,186.4482
13	14	S 54°09'09.61" W	12.658	14	2,290,962.6722	347,176.1877
14	15	S 37°11'11.57" W	11.305	15	2,290,953.6662	347,169.3551
15	16	S 51°30'25.54" W	7.890	16	2,290,948.7554	347,163.1798
16	17	S 47°09'53.17" W	5.743	17	2,290,944.8506	347,158.9682
17	18	S 36°59'26.43" W	11.478	18	2,290,935.6829	347,152.0622
18	19	S 39°50'32.62" W	14.174	19	2,290,924.8002	347,142.9814
19	20	S 33°42'56.37" W	5.806	20	2,290,919.9708	347,139.7587
20	21	S 05°10'13.22" E	9.590	21	2,290,910.4197	347,140.6229
21	22	S 01°44'41.87" E	46.483	22	2,290,863.9578	347,142.0384
22	23	N 12°43'42.58" E	27.739	23	2,290,891.0150	347,148.1501
23	24	N 21°53'48.37" E	16.847	24	2,290,906.6470	347,154.4331
24	25	N 27°18'31.84" E	12.292	25	2,290,917.5690	347,160.0725
25	26	N 30°12'45.88" E	11.553	26	2,290,927.5530	347,165.8863
26	1	N 37°23'45.90" E	25.811	1	2,290,948.0590	347,181.5621
SUPERFICIE = 1,887.698 m2						

Predio 11:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,290,983.4096	347,244.3093
1	2	S 61°48'15.72" W	20.753	2	2,290,973.6040	347,226.0186
2	3	S 56°31'20.36" W	23.239	3	2,290,960.7850	347,206.6348
3	4	S 47°52'56.91" W	26.877	4	2,290,942.7600	347,186.6984
4	5	S 37°06'41.59" W	23.748	5	2,290,923.8220	347,172.3697
5	6	S 30°45'39.45" W	11.580	6	2,290,913.8710	347,166.4469
6	7	S 25°45'40.22" W	11.322	7	2,290,903.6740	347,161.5260
7	8	S 21°23'45.99" W	6.415	8	2,290,897.7013	347,159.1858
8	9	N 28°18'39.78" E	17.331	9	2,290,912.9596	347,167.4053
9	10	N 36°48'30.63" E	27.136	10	2,290,934.6858	347,183.6636
10	11	N 50°40'07.58" E	12.000	11	2,290,942.2912	347,192.9454
11	12	N 51°14'18.62" E	15.530	12	2,290,952.0141	347,205.0548
12	13	N 56°17'31.84" E	25.677	13	2,290,966.2639	347,226.4151
13	14	S 82°46'06.75" E	1.357	14	2,290,966.0931	347,227.7609
14	15	N 66°04'07.74" E	9.517	15	2,290,969.9536	347,236.4598
15	16	N 05°31'37.30" W	1.873	16	2,290,971.8176	347,236.2794
16	17	N 61°41'08.62" E	12.298	17	2,290,977.6506	347,247.1061
17	1	N 25°54'11.48" W	6.402	1	2,290,983.4096	347,244.3093
SUPERFICIE = 529.515 m ²						

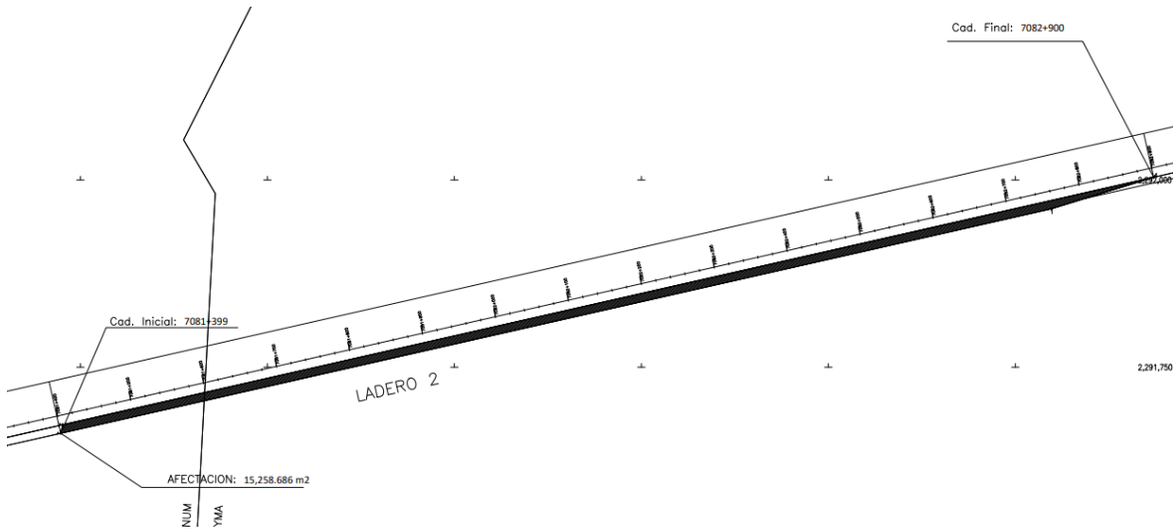
Predio 12:



CUADRO DE CONSTRUCCION								
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (M.TS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
7-7	273°38'39.97"	112.502	353,792.093	2,291,502.453	-0°29'48.451794"	0.99986418	20°43'2.528718" N	88°24'14.672779" W
7-7	273°1'5.56"	102.117	353,679.819	2,291,509.604	-0°29'49.830713"	0.99986459	20°43'2.729600" N	88°24'18.555585" W
7-7	271°12'32.92"	74.680	353,577.843	2,291,514.980	-0°29'51.082190"	0.99986496	20°43'2.875665" N	88°24'22.081865" W
7-7	268°15'33.33"	45.371	353,503.180	2,291,516.556	-0°29'51.996473"	0.99986523	20°43'2.905823" N	88°24'24.662996" W
7-7	265°47'7.99"	4.992	353,457.830	2,291,515.178	-0°29'52.549807"	0.99986539	20°43'2.848189" N	88°24'26.230047" W
7-7	104°16'8.67"	40.861	353,452.852	2,291,514.811	-0°29'52.610363"	0.99986541	20°43'2.834853" N	88°24'26.401997" W
7-8	94°26'7.39"	84.697	353,492.453	2,291,504.740	-0°29'52.117556"	0.99986527	20°43'2.518530" N	88°24'25.030221" W
8-7	85°34'34.62"	37.598	353,576.896	2,291,498.190	-0°29'51.079455"	0.99986496	20°43'2.329379" N	88°24'22.109571" W
7-10	116°48'30.37"	59.378	353,614.382	2,291,501.090	-0°29'50.623574"	0.99986483	20°43'2.434270" N	88°24'20.814777" W
10-11	92°55'53.75"	59.049	353,667.378	2,291,474.310	-0°29'49.952748"	0.99986463	20°43'1.578355" N	88°24'18.974993" W
11-12	99°0'47.13"	13.015	353,726.350	2,291,471.290	-0°29'49.229113"	0.99986442	20°43'1.496785" N	88°24'16.935784" W
12-13	99°0'46.90"	8.515	353,739.204	2,291,469.251	-0°29'49.070206"	0.99986437	20°43'1.434107" N	88°24'16.490884" W
13-14	85°57'53.88"	127.242	353,747.614	2,291,467.917	-0°29'48.966236"	0.99986434	20°43'1.393097" N	88°24'16.199794" W
14-15	86°4'32.43"	90.968	353,874.541	2,291,476.871	-0°29'47.421900"	0.99986389	20°43'1.720049" N	88°24'11.815388" W
15-16	85°57'32.66"	139.195	353,965.295	2,291,483.096	-0°29'46.317520"	0.99986356	20°43'1.948074" N	88°24'8.680424" W
16-17	270°28'32.03"	129.558	354,104.144	2,291,492.905	-0°29'44.628110"	0.99986306	20°43'2.306143" N	88°24'3.884188" W
17-18	271°24'9.04"	68.113	353,974.591	2,291,493.981	-0°29'46.213116"	0.99986352	20°43'2.304644" N	88°24'8.362384" W
18-7	273°24'13.98"	114.608	353,906.499	2,291,495.648	-0°29'47.047120"	0.99986377	20°43'2.339678" N	88°24'10.716420" W
AREA = 11,982.080 m2				PERIMETRO = 1,312.457 m				

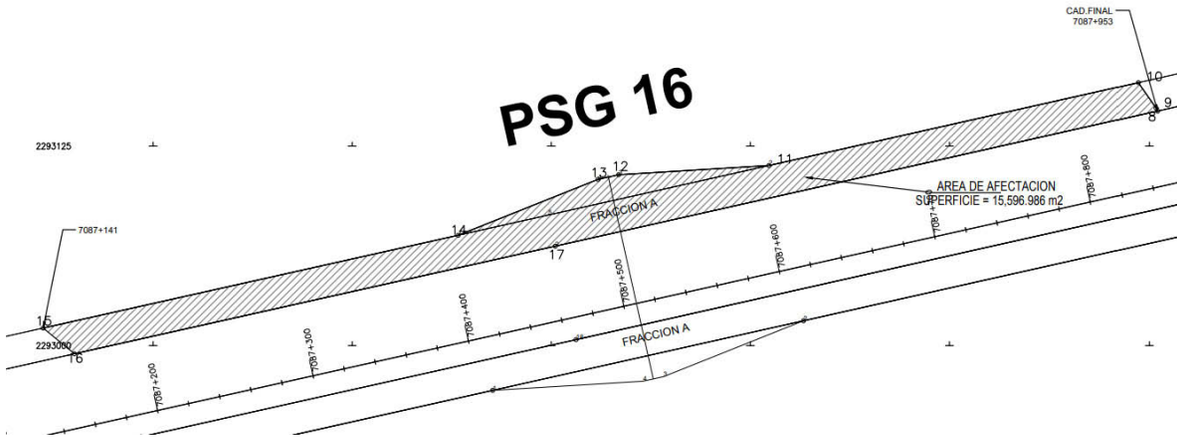
Del municipio de Uayma, estado de Yucatán:

Predio 13:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,291,961.6250	356,798.2346
1	4	N 72°53'54.46" E	143.041	4	2,292,003.6885	356,934.9512
4	3	S 77°13'56.16" W	1,495.826	3	2,291,673.1121	355,476.1114
3	4	S 11°43'04.78" W	11.609	4	2,291,661.7448	355,473.7536
4	1	N 77°14'33.23" E	1,358.005	1	2,291,961.6250	356,798.2346
SUPERFICIE = 15,258.686 m2						

Predio 14:

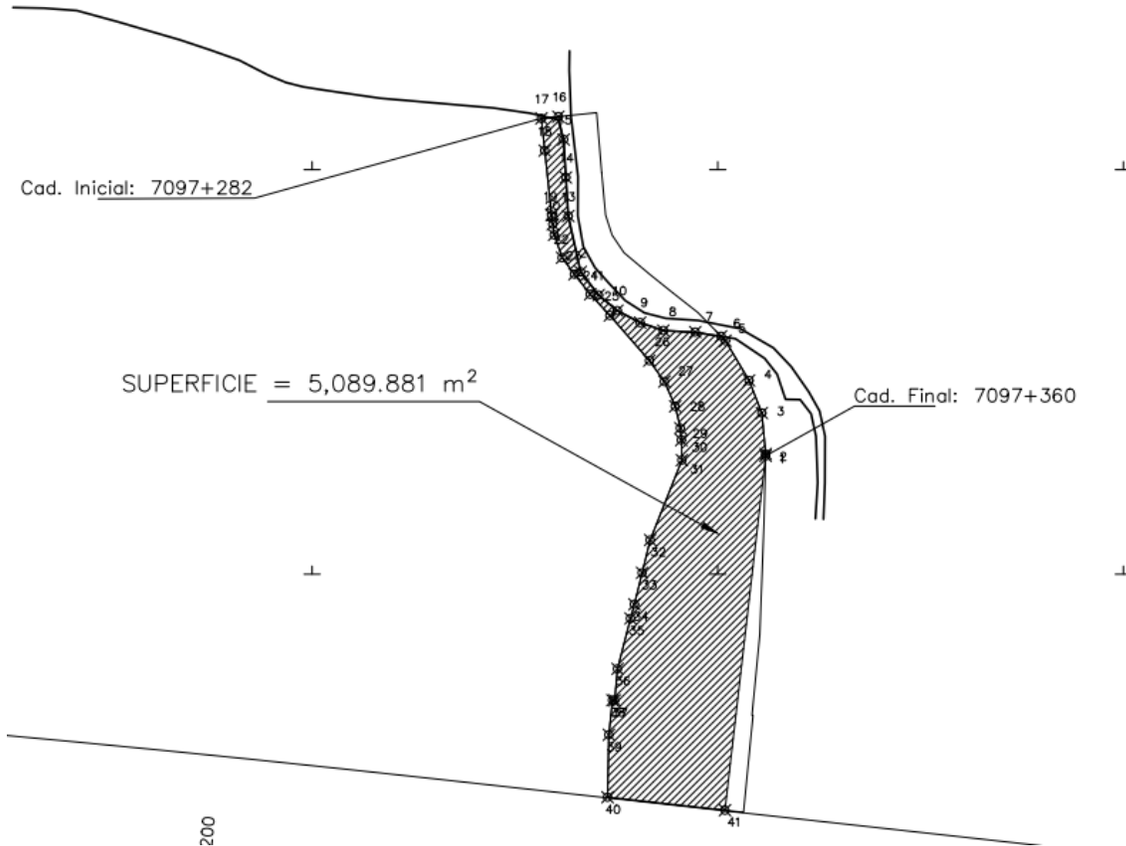


CUADRO DE CONSTRUCCION DE FRACCION A						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				8	2,293,146.9520	361,755.1766
8	9	N 27°42'16.18" W	2.051	9	2,293,148.7680	361,754.2230
9	10	N 34°54'52.07" W	19.473	10	2,293,164.7356	361,743.0778
10	11	S 77°21'39.20" W	237.145	11	2,293,112.8461	361,511.6795
11	12	S 86°29'10.25" W	94.581	12	2,293,107.0493	361,417.2761
12	13	S 77°21'38.79" W	13.232	13	2,293,104.1540	361,404.3648
13	14	S 68°14'08.15" W	94.581	14	2,293,069.0842	361,316.5258
14	15	S 77°25'45.76" W	266.922	15	2,293,010.9905	361,056.0021
15	16	S 50°34'12.15" E	25.376	16	2,292,994.8734	361,075.6026
16	17	N 77°25'01.73" E	309.334	17	2,293,062.2620	361,377.5065
17	8	N 77°21'39.20" E	387.049	8	2,293,146.9520	361,755.1766
SUPERFICIE = 15,596.986 m2						

Del municipio de Valladolid, estado de Yucatán:

Predio 15:

PIV 19 POPOLAH

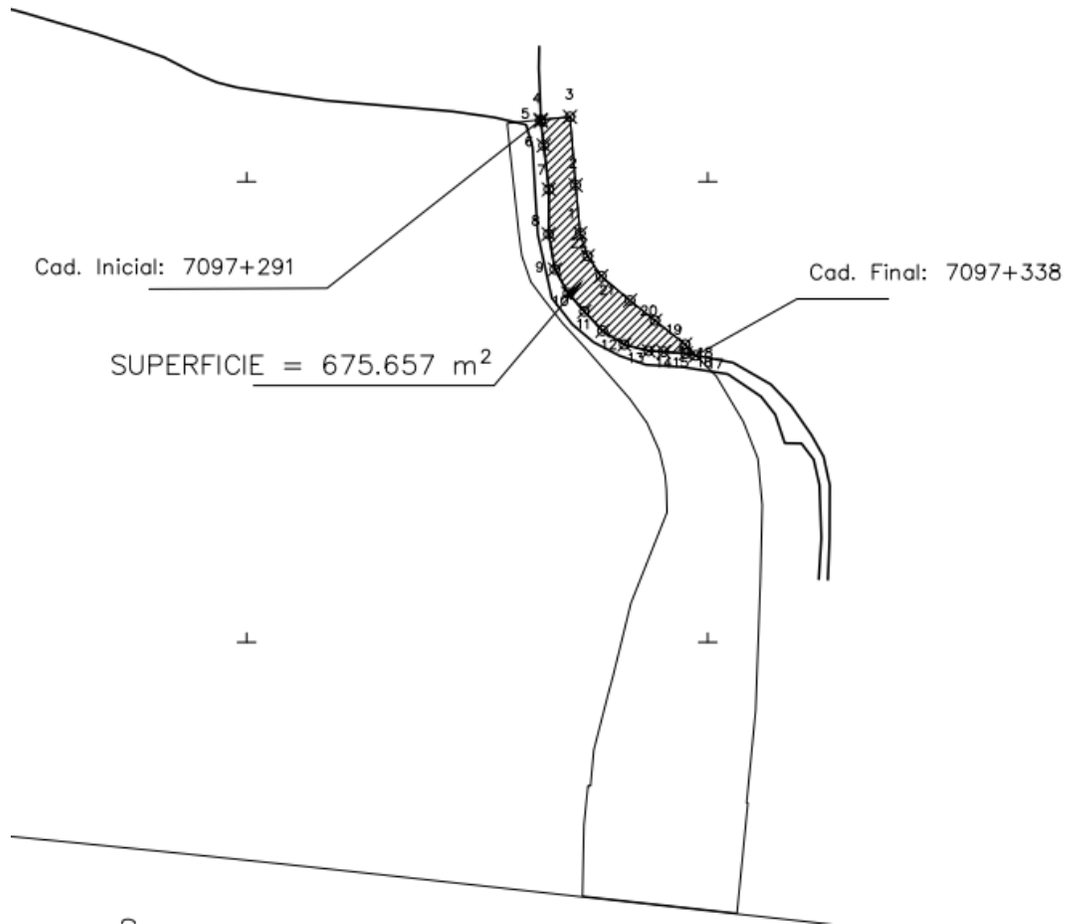


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,536.5482	371,139.7670
1	2	N 01°26'43.32" E	0.616	2	2,294,537.1643	371,139.7825
2	3	N 05°24'03.76" W	12.702	3	2,294,549.8096	371,138.5869
3	4	N 21°24'15.36" W	10.785	4	2,294,559.8504	371,134.6511
4	5	N 30°42'06.29" W	14.293	5	2,294,572.1397	371,127.3537
5	6	N 44°14'26.98" W	1.908	6	2,294,573.5064	371,126.0229
6	7	N 80°38'43.20" W	8.066	7	2,294,574.8175	371,118.0640
7	8	N 87°12'44.64" W	9.849	8	2,294,575.2965	371,108.2270
8	9	N 71°01'33.69" W	7.553	9	2,294,577.7521	371,101.0848
9	10	N 62°24'30.60" W	7.955	10	2,294,581.4368	371,094.0341
10	11	N 50°01'01.59" W	7.504	11	2,294,586.2588	371,088.2839
11	12	N 37°47'26.21" W	9.053	12	2,294,593.4128	371,082.7366
12	13	N 12°22'35.53" W	17.688	13	2,294,610.6898	371,078.9454
13	14	N 03°36'37.62" W	11.929	14	2,294,622.5953	371,078.1942
14	15	N 03°18'54.94" W	11.756	15	2,294,634.3313	371,077.5143
15	16	N 12°57'18.81" W	7.255	16	2,294,641.4015	371,075.8879
16	17	S 84°09'17.11" W	5.268	17	2,294,640.8650	371,070.6472
17	18	S 05°53'40.67" E	10.011	18	2,294,630.9064	371,071.6754
18	19	S 06°03'30.59" E	20.092	19	2,294,610.9262	371,073.7960
19	20	S 07°37'07.00" E	2.839	20	2,294,608.1121	371,074.1724

20	21	S 07°37'07.00" E	3.271	21	2,294,604.8705	371,074.6060
21	22	S 19°01'37.11" E	7.487	22	2,294,597.7926	371,077.0468
22	23	S 36°46'11.63" E	6.356	23	2,294,592.7013	371,080.8514
23	24	S 38°05'08.13" E	7.872	24	2,294,586.5054	371,085.7072
24	25	S 42°38'08.16" E	8.920	25	2,294,579.9430	371,091.7491
25	26	S 41°06'59.00" E	18.502	26	2,294,566.0042	371,103.9157
26	27	S 35°35'27.01" E	7.974	27	2,294,559.5199	371,108.5565
27	28	S 23°34'57.17" E	8.333	28	2,294,551.8828	371,111.8902
28	29	S 13°12'24.57" E	6.935	29	2,294,545.1313	371,113.4746
29	30	S 04°38'15.14" E	3.718	30	2,294,541.4259	371,113.7752
30	31	S 01°42'38.02" E	6.207	31	2,294,535.2217	371,113.9605
31	32	S 21°39'26.44" W	26.553	32	2,294,510.5435	371,104.1611
32	33	S 13°43'12.61" W	10.431	33	2,294,500.4103	371,101.6871
33	34	S 13°43'12.61" W	10.012	34	2,294,490.6836	371,099.3124
34	35	S 15°21'34.77" W	4.533	35	2,294,486.3128	371,098.1118
35	36	S 14°23'58.10" W	16.094	36	2,294,470.7241	371,094.1094
36	37	S 05°11'08.39" W	9.793	37	2,294,460.9716	371,093.2243
37	38	N 83°40'37.88" W	0.680	38	2,294,461.0465	371,092.5487
38	39	S 05°54'07.01" W	10.755	39	2,294,450.3486	371,091.4428
39	40	S 01°12'32.87" W	19.307	40	2,294,431.0464	371,091.0354
40	41	S 83°40'37.88" E	36.420	41	2,294,427.0354	371,127.2344
41	1	N 06°31'42.61" E	110.228	1	2,294,536.5482	371,139.7670
SUPERFICIE = 5,089.881 m2						

Predio 16:

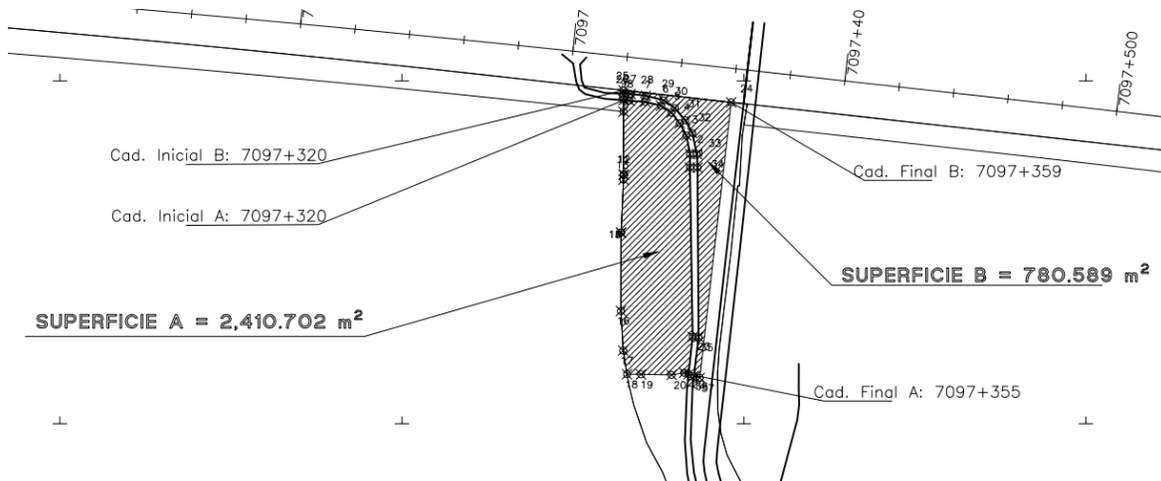
PIV 19 POPOLAH



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,611.0003	371,090.4399
1	2	N 05°21'31.18" W	13.107	2	2,294,624.0497	371,089.2158
2	3	N 04°46'04.81" W	18.622	3	2,294,642.6074	371,087.6679
3	4	S 84°09'17.11" W	7.944	4	2,294,641.7984	371,079.7649
4	5	S 01°59'55.16" E	0.326	5	2,294,641.4731	371,079.7762
5	6	S 06°41'08.61" E	6.687	6	2,294,634.8318	371,080.5547
6	7	S 06°36'34.14" E	12.006	7	2,294,622.9059	371,081.9366
7	8	S 00°18'08.74" W	12.132	8	2,294,610.7739	371,081.8726
8	9	S 10°01'45.59" E	9.720	9	2,294,601.2020	371,083.5654
9	10	S 29°06'07.17" E	7.395	10	2,294,594.7409	371,087.1619
10	11	S 41°37'50.18" E	6.623	11	2,294,589.7907	371,091.5616
11	12	S 43°06'36.20" E	7.195	12	2,294,584.5381	371,096.4786
12	13	S 57°25'49.11" E	7.022	13	2,294,580.7580	371,102.3963
13	14	S 75°39'31.02" E	6.815	14	2,294,579.0700	371,108.9989
14	15	S 86°23'11.08" E	4.083	15	2,294,578.8126	371,113.0738
15	16	S 85°54'53.24" E	5.947	16	2,294,578.3889	371,119.0062
16	17	S 78°57'51.95" E	2.845	17	2,294,577.8444	371,121.7983
17	18	N 44°14'26.98" W	4.171	18	2,294,580.8329	371,118.8880
18	19	N 51°35'54.94" W	10.387	19	2,294,587.2849	371,110.7480
19	20	N 51°16'53.84" W	8.720	20	2,294,592.7392	371,103.9444
20	21	N 49°50'38.31" W	10.249	21	2,294,599.3487	371,096.1109
21	22	N 33°55'32.33" W	6.565	22	2,294,604.7963	371,092.4467
22	1	N 17°55'29.55" W	6.521	1	2,294,611.0003	371,090.4399

SUPERFICIE = 675.657 m²

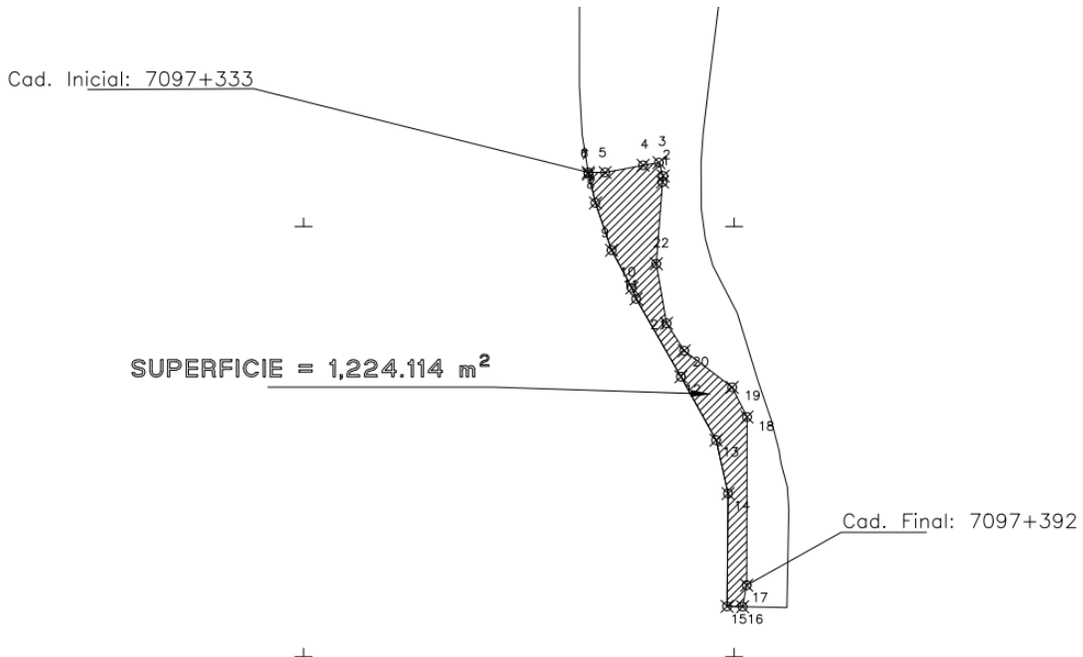
Predio 17:



CUADRO DE CONSTRUCCION FRACCION A						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,343.4297	371,105.2969
1	2	N 00°38'37.98" E	4.886	2	2,294,348.3152	371,105.3518
2	3	N 11°13'48.43" W	6.947	3	2,294,355.1288	371,103.9990
3	4	N 28°44'14.18" W	5.040	4	2,294,359.5482	371,101.5757
4	5	N 37°51'34.82" W	4.936	5	2,294,363.4456	371,098.5460
5	6	N 56°24'27.48" W	4.595	6	2,294,365.9880	371,094.7183
6	7	N 76°07'34.36" W	5.928	7	2,294,367.4095	371,088.9628
7	8	N 85°55'04.68" W	5.795	8	2,294,367.8221	371,083.1825
8	9	N 85°26'27.57" W	2.187	9	2,294,367.9959	371,081.0023
9	10	S 00°03'19.80" W	4.173	10	2,294,363.8228	371,080.9982
10	11	S 00°03'19.80" W	22.974	11	2,294,340.8490	371,080.9760
11	12	S 89°33'17.56" E	0.229	12	2,294,340.8473	371,081.2054
12	13	S 06°19'22.12" W	1.870	13	2,294,338.9890	371,080.9995
13	14	S 02°36'07.70" W	19.306	14	2,294,319.7028	371,080.1230
14	15	S 75°35'47.32" W	0.029	15	2,294,319.6955	371,080.0948
15	16	S 00°02'09.58" W	28.623	16	2,294,291.0723	371,080.0768
16	17	S 03°13'09.88" E	14.415	17	2,294,276.6798	371,080.8863
17	18	S 09°12'42.52" E	8.759	18	2,294,268.0338	371,082.2885
18	19	S 89°21'51.92" E	5.132	19	2,294,267.9769	371,087.4199
19	20	S 89°04'51.28" E	11.164	20	2,294,267.7978	371,098.5825
20	21	N 80°34'36.58" E	4.675	21	2,294,268.5633	371,103.1945
21	22	S 72°13'51.72" E	1.664	22	2,294,268.0555	371,104.7791
22	23	N 06°14'07.01" E	13.657	23	2,294,281.6319	371,106.2624
23	1	N 00°53'42.27" W	61.805	1	2,294,343.4297	371,105.2969
SUPERFICIE = 2,410.702 m2						

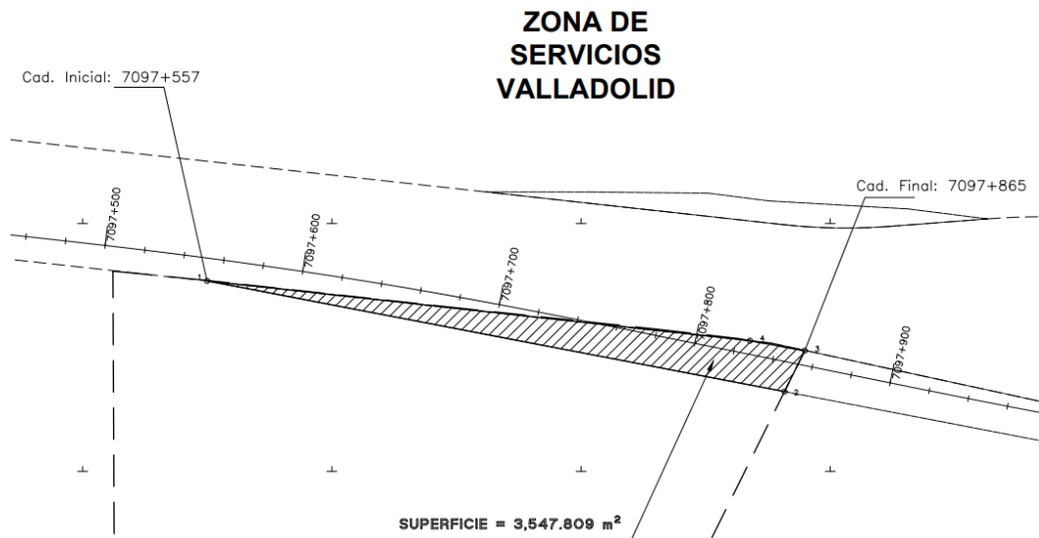
CUADRO DE CONSTRUCCION FRACCION B						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				24	2,294,367.2128	371,120.3883
24	25	N 83°40'37.88" W	39.624	25	2,294,371.5766	371,081.0057
25	26	S 00°03'19.80" W	1.208	26	2,294,370.3690	371,081.0046
26	27	S 87°34'29.18" E	2.615	27	2,294,370.2583	371,083.6174
27	28	S 83°33'42.00" E	5.605	28	2,294,369.6298	371,089.1866
28	29	S 75°37'44.74" E	6.783	29	2,294,367.9463	371,095.7577
29	30	S 54°26'25.11" E	4.934	30	2,294,365.0768	371,099.7717
30	31	S 40°49'14.51" E	5.822	31	2,294,360.6705	371,103.5778
31	32	S 28°56'55.91" E	5.302	32	2,294,356.0307	371,106.1443
32	33	S 12°26'34.01" E	7.848	33	2,294,348.3666	371,107.8354
33	34	S 02°36'55.06" E	4.974	34	2,294,343.3982	371,108.0623
34	35	S 00°20'42.13" E	61.873	35	2,294,281.5267	371,108.4349
35	36	S 06°46'48.80" W	14.205	36	2,294,267.4213	371,106.7579
36	37	S 72°13'51.72" E	2.239	37	2,294,266.7380	371,108.8900
37	24	N 06°31'42.61" E	101.131	24	2,294,367.2128	371,120.3883
SUPERFICIE = 780.589 m²						

Predio 18:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,262.9271	371,104.2188
1	2	N 06°14'07.01" E	1.770	2	2,294,264.6867	371,104.4110
2	3	N 17°25'21.42" W	4.063	3	2,294,268.5633	371,103.1945
3	4	S 80°34'36.58" W	4.675	4	2,294,267.7978	371,098.5825
4	5	S 79°12'51.30" W	11.224	5	2,294,265.6975	371,087.5570
5	6	N 89°43'33.77" W	4.893	6	2,294,265.7209	371,082.6636
6	7	S 09°12'42.52" E	0.506	7	2,294,265.2218	371,082.7445
7	8	S 13°25'41.04" E	8.599	8	2,294,256.8582	371,084.7414
8	9	S 18°47'59.04" E	14.519	9	2,294,243.1137	371,089.4203
9	10	S 28°28'04.93" E	12.441	10	2,294,232.1768	371,095.3507
10	11	S 21°09'48.94" E	3.438	11	2,294,228.9704	371,096.5920
11	12	S 29°50'23.12" E	26.064	12	2,294,206.3617	371,109.5610
12	13	S 28°59'56.22" E	21.069	13	2,294,187.9342	371,119.7751
13	14	S 12°37'32.47" E	15.891	14	2,294,172.4276	371,123.2485
14	15	S 00°29'02.75" W	32.772	15	2,294,139.6569	371,122.9716
15	16	S 88°50'43.15" E	4.502	16	2,294,139.5661	371,127.4732
16	17	N 10°47'23.91" E	6.339	17	2,294,145.7935	371,128.6600
17	18	N 00°06'44.12" E	48.861	18	2,294,194.6544	371,128.7557
18	19	N 26°31'11.11" W	9.648	19	2,294,203.2875	371,124.4477
19	20	N 52°37'16.45" W	17.510	20	2,294,213.9173	371,110.5338
20	21	N 32°46'13.04" W	9.490	21	2,294,221.8973	371,105.3969
21	22	N 09°46'47.96" W	17.541	22	2,294,239.1829	371,102.4174
22	1	N 04°20'18.60" E	23.812	1	2,294,262.9271	371,104.2188
SUPERFICIE = 1,224.114 m²						

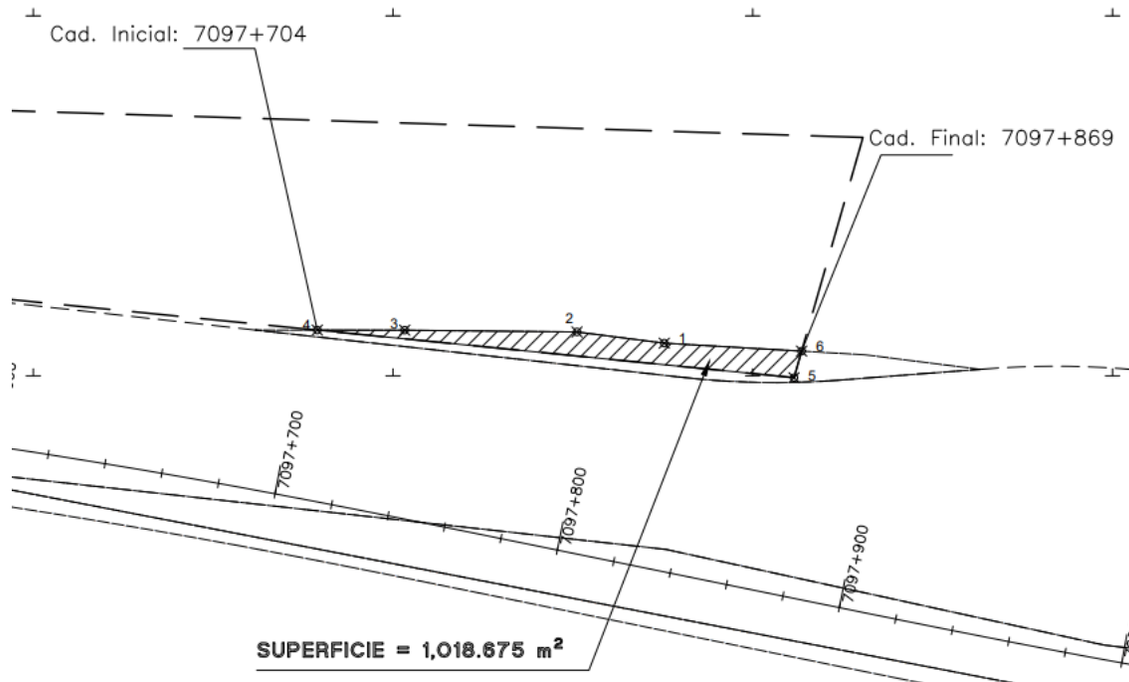
Predio 19:



CUADRO DE CONSTRUCCION								
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	100°54'15.92"	294.967	371,312.413	2,294,346.023	-0°26'16.341248"	0.99980466	20°44'39.651109" N	88°14'9.827731" W
2-3	26°17'16.46"	22.980	371,602.054	2,294,290.224	-0°26'12.752677"	0.99980374	20°44'37.908329" N	88°13'59.799412" W
3-4	280°30'10.42"	27.939	371,612.231	2,294,310.827	-0°26'12.643453"	0.99980371	20°44'38.580916" N	88°13'59.452982" W
4-1	276°18'26.45"	274.006	371,584.760	2,294,315.920	-0°26'12.983666"	0.99980379	20°44'38.739733" N	88°14'0.404061" W
AREA = 3,547.809 m ²				PERIMETRO = 619.892 m				

Predio 20:

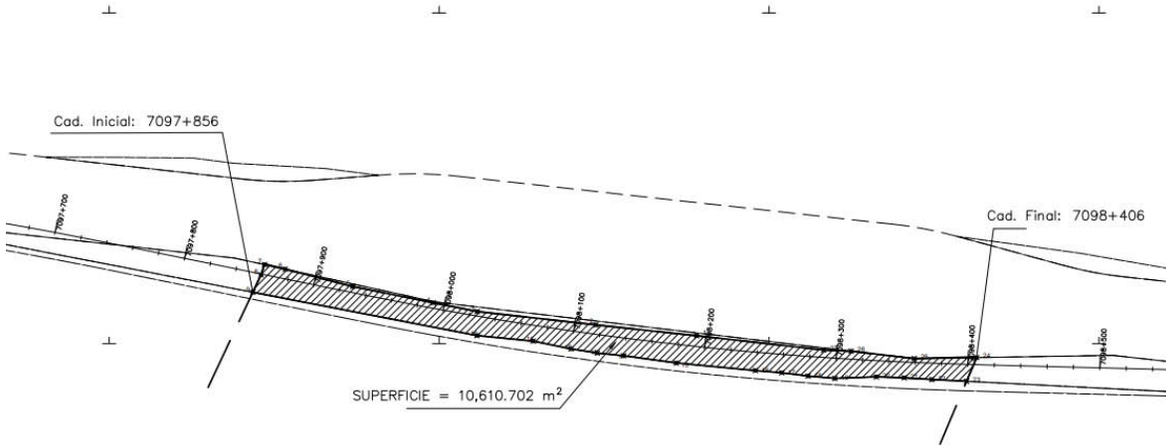
ZONA DE SERVICIOS VALLADOLID



CUADRO DE CONSTRUCCION								
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	277°19'9.76"	30.579	371,594.247	2,294,386.397	-0°26'12.920218"	0.99980376	20°44'41.034129" N	88°14'0.094642" W
2-3	270°34'42.67"	59.845	371,563.917	2,294,390.293	-0°26'13.294553"	0.99980386	20°44'41.153304" N	88°14'1.144264" W
3-4	270°3'20.88"	30.402	371,504.075	2,294,390.897	-0°26'14.027823"	0.99980405	20°44'41.158107" N	88°14'3.213320" W
4-5	95°41'35.07"	166.471	371,473.673	2,294,390.927	-0°26'14.400148"	0.99980415	20°44'41.151524" N	88°14'4.264414" W
5-6	16°1'31.23"	9.598	371,639.323	2,294,374.413	-0°26'12.359267"	0.99980362	20°44'40.655559" N	88°13'58.533105" W
6-1	273°18'30.66"	47.805	371,641.973	2,294,383.638	-0°26'12.333719"	0.99980361	20°44'40.956237" N	88°13'58.443929" W
AREA = 1,018.675 m ²				PERIMETRO = 344.701 m				

Predio 21:

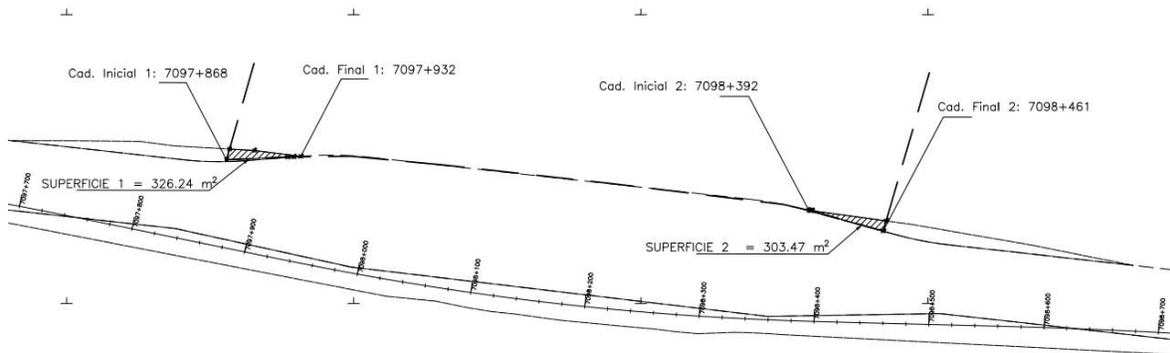
**ZONA DE SERVICIOS
VALLADOLID**



CUADRO DE CONSTRUCCION									
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (M.TS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD	
			ESTE (X)	NORTE (Y)					
1-2	276°8'13.69"	76.730	371,945.133	2,294,256.060	-0°26'8.526073"	0.99980265	20°44'36.882225" N	88°13'47.929337" W	
2-3	276°24'16.69"	90.408	371,868.843	2,294,264.263	-0°26'9.466374"	0.99980289	20°44'37.130129" N	88°13'50.569014" W	
3-4	281°13'26.55"	34.001	371,779.000	2,294,274.348	-0°26'10.574053"	0.99980318	20°44'37.435867" N	88°13'53.677764" W	
4-5	281°25'46.99"	62.341	371,745.649	2,294,280.966	-0°26'10.987385"	0.99980328	20°44'37.642642" N	88°13'54.832520" W	
5-6	284°20'47.78"	52.831	371,684.544	2,294,293.320	-0°26'11.744869"	0.99980348	20°44'38.029474" N	88°13'56.948325" W	
6-7	282°18'1.25"	16.055	371,633.360	2,294,306.411	-0°26'12.381422"	0.99980364	20°44'38.442527" N	88°13'58.721325" W	
7-8	198°49'16.91"	8.204	371,617.674	2,294,309.831	-0°26'12.576063"	0.99980369	20°44'38.549870" N	88°13'59.264534" W	
8-9	205°13'52.60"	14.535	371,615.028	2,294,302.066	-0°26'12.602664"	0.99980370	20°44'38.296685" N	88°13'59.353988" W	
9-10	100°54'15.92"	173.007	371,608.832	2,294,288.918	-0°26'12.668699"	0.99980372	20°44'37.867542" N	88°13'59.564730" W	
10-11	95°38'51.38"	42.758	371,778.715	2,294,256.190	-0°26'10.563981"	0.99980318	20°44'36.845270" N	88°13'53.682847" W	
11-12	101°26'47.15"	29.339	371,821.265	2,294,251.982	-0°26'10.039805"	0.99980304	20°44'36.718960" N	88°13'52.210672" W	
12-13	99°43'52.24"	20.076	371,850.021	2,294,246.160	-0°26'9.683343"	0.99980295	20°44'36.536723" N	88°13'51.214992" W	
13-14	95°51'33.39"	20.108	371,869.845	2,294,242.993	-0°26'9.438227"	0.99980289	20°44'36.438633" N	88°13'50.528783" W	
14-15	97°50'41.56"	40.190	371,889.848	2,294,240.943	-0°26'9.191760"	0.99980283	20°44'36.376919" N	88°13'49.836693" W	
15-16	95°24'0.48"	60.290	371,929.662	2,294,235.457	-0°26'8.700144"	0.99980270	20°44'36.208367" N	88°13'48.458792" W	
16-17	94°47'13.15"	20.037	371,989.684	2,294,229.783	-0°26'7.960942"	0.99980251	20°44'36.038684" N	88°13'46.382197" W	
17-18	97°13'12.18"	20.094	372,009.651	2,294,228.111	-0°26'7.715201"	0.99980245	20°44'35.989240" N	88°13'45.691455" W	
18-19	95°05'20.24"	20.330	372,029.586	2,294,225.586	-0°26'7.469221"	0.99980238	20°44'35.912037" N	88°13'45.001610" W	
19-20	87°53'7.77"	31.453	372,049.838	2,294,223.809	-0°26'7.219910"	0.99980232	20°44'35.859257" N	88°13'44.300981" W	
20-21	91°41'50.49"	21.104	372,081.269	2,294,224.970	-0°26'6.835902"	0.99980222	20°44'35.904764" N	88°13'43.214636" W	
21-22	93°43'36.13"	21.104	372,102.364	2,294,224.345	-0°26'6.577134"	0.99980215	20°44'35.889646" N	88°13'42.485183" W	
22-23	92°53'29.01"	26.302	372,123.423	2,294,222.973	-0°26'6.318242"	0.99980209	20°44'35.850237" N	88°13'41.756754" W	
23-24	22°57'25.33"	19.446	372,149.692	2,294,221.646	-0°26'5.995592"	0.99980200	20°44'35.813575" N	88°13'40.848225" W	
24-25	269°49.50"	47.227	372,157.277	2,294,239.552	-0°26'5.916055"	0.99980198	20°44'36.397779" N	88°13'40.590703" W	
25-26	276°43'39.57"	48.192	372,110.056	2,294,238.785	-0°26'6.493700"	0.99980213	20°44'36.361171" N	88°13'42.223027" W	
26-27	272°34'56.32"	20.845	372,062.196	2,294,244.431	-0°26'7.083959"	0.99980228	20°44'36.532956" N	88°13'43.879151" W	
27-1	276°20'18.29"	96.831	372,041.372	2,294,245.370	-0°26'7.339645"	0.99980235	20°44'36.558353" N	88°13'44.599319" W	
AREA = 10,610.702 m ²			PERIMETRO = 1,133.836 m						

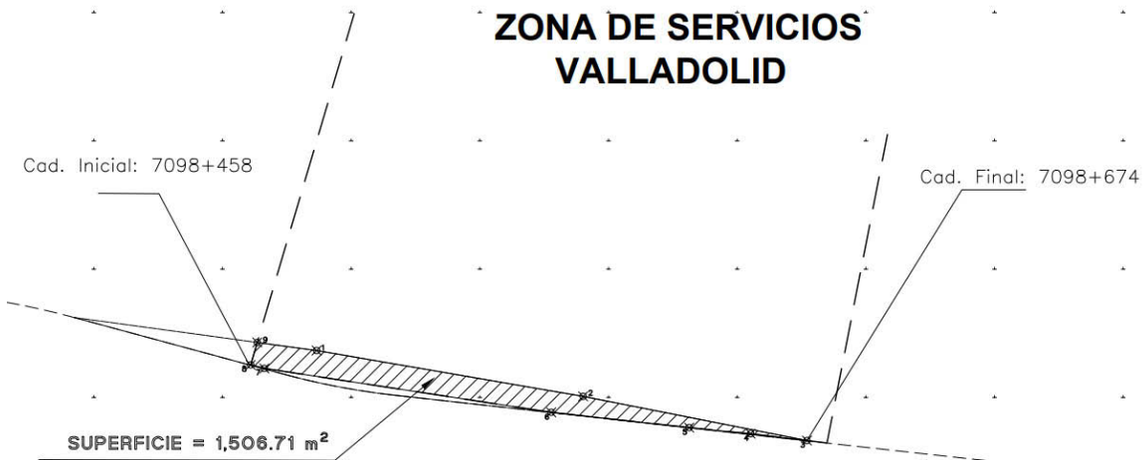
Predio 22:

**ZONA DE SERVICIOS
VALLADOLID**



CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,382.364	371,664.013
1	2	S 82°48'04.14" E	40.28	2	2,294,377.317	371,703.973
2	3	S 85°37'36.95" W	6.11	3	2,294,376.851	371,697.876
3	4	S 89°19'29.53" W	5.15	4	2,294,376.790	371,692.725
4	5	S 87°27'05.36" W	53.46	5	2,294,374.413	371,639.323
5	6	N 16°01'31.23" E	9.60	6	2,294,383.638	371,641.973
6	1	S 86°41'29.34" E	22.08	1	2,294,382.364	371,664.013
SUPERFICIE = 326.24 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION AFECTACION 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				7	2,294,330.641	372,146.297
7	8	S 82°13'06.70" E	67.83	8	2,294,321.457	372,213.502
8	9	S 16°22'31.18" W	9.12	9	2,294,312.704	372,210.930
9	10	N 74°25'30.30" W	65.51	10	2,294,330.294	372,147.823
10	7	N 77°11'06.37" W	1.56	7	2,294,330.641	372,146.297
SUPERFICIE = 303.47 m²						

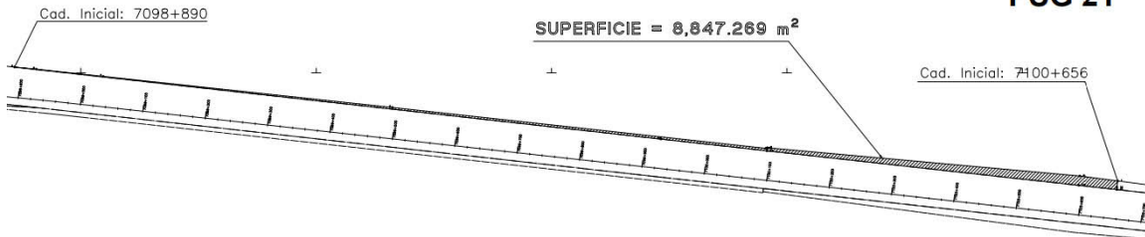
Predio 23:

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,318.304	372,236.577
1	2	S 80°12'50.28" E	105.08	2	2,294,300.444	372,340.123
2	3	S 78°48'22.64" E	88.68	3	2,294,283.229	372,427.115
3	4	N 83°07'13.60" W	22.05	4	2,294,285.870	372,405.227
4	5	N 84°15'39.01" W	24.02	5	2,294,288.272	372,381.331
5	6	N 83°40'25.54" W	53.92	6	2,294,294.213	372,327.742
6	7	N 81°16'18.31" W	112.78	7	2,294,311.327	372,216.272
7	8	N 75°32'35.06" W	5.52	8	2,294,312.704	372,210.930
8	9	N 16°22'31.18" E	9.12	9	2,294,321.457	372,213.502
9	1	S 82°13'06.70" E	23.29	1	2,294,318.304	372,236.577
SUPERFICIE = 1,506.71 m²						

Predio 24:

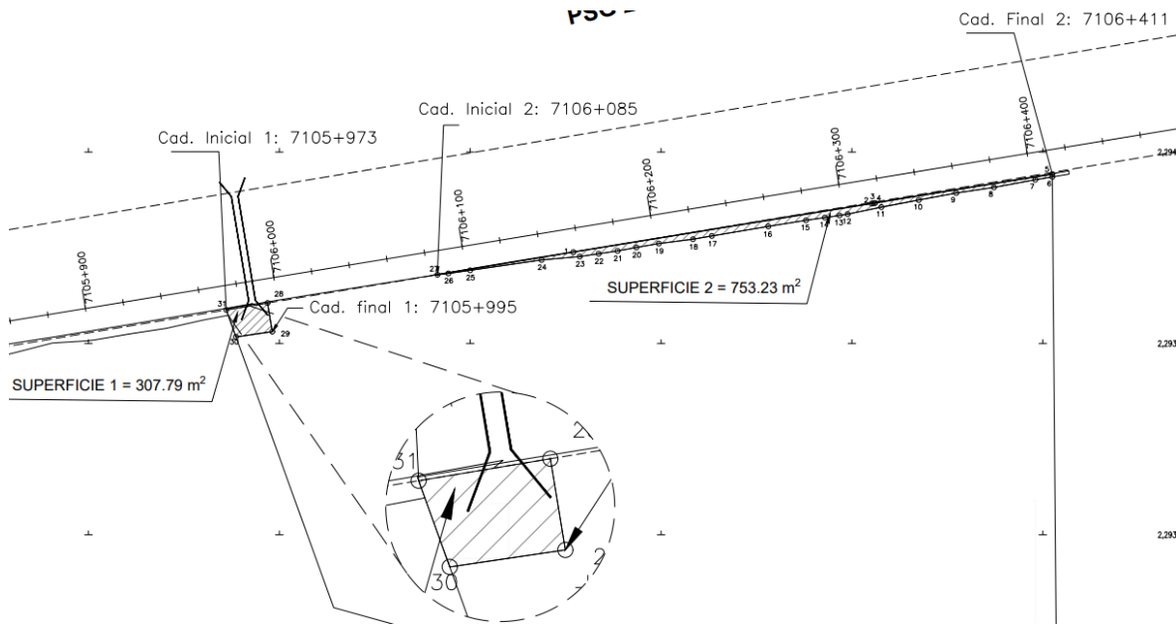
ADICIONAL CFE

PSG 21



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,078.4848	374,402.0584
1	2	N 82°34'01.92" W	60.779	2	2,294,086.3473	374,341.7906
2	3	N 84°51'31.41" W	500.095	3	2,294,131.1618	373,843.7071
3	4	S 06°22'03.93" W	1.212	4	2,294,129.9570	373,843.5726
4	5	N 83°36'17.60" W	2.112	5	2,294,130.1922	373,841.4741
5	6	N 83°46'43.45" W	598.695	6	2,294,195.0718	373,246.3044
6	7	N 83°53'42.30" W	463.300	7	2,294,244.3435	372,785.6317
7	8	N 83°53'42.30" W	106.987	8	2,294,255.7215	372,679.2511
8	9	N 84°36'13.83" W	34.998	9	2,294,259.0128	372,644.4084
9	10	S 83°40'17.93" E	1,036.651	10	2,294,144.7468	373,674.7422
10	11	S 83°42'46.63" E	169.429	11	2,294,126.1926	373,843.1525
11	12	S 83°42'46.63" E	500.000	12	2,294,071.4378	374,340.1459
12	13	S 83°42'46.63" E	60.766	13	2,294,064.7833	374,400.5463
13	14	N 03°10'07.55" E	3.395	14	2,294,068.1730	374,400.7340
14	1	N 07°19'07.07" E	10.397	1	2,294,078.4848	374,402.0584
SUPERFICIE = 8,847.269 m2						

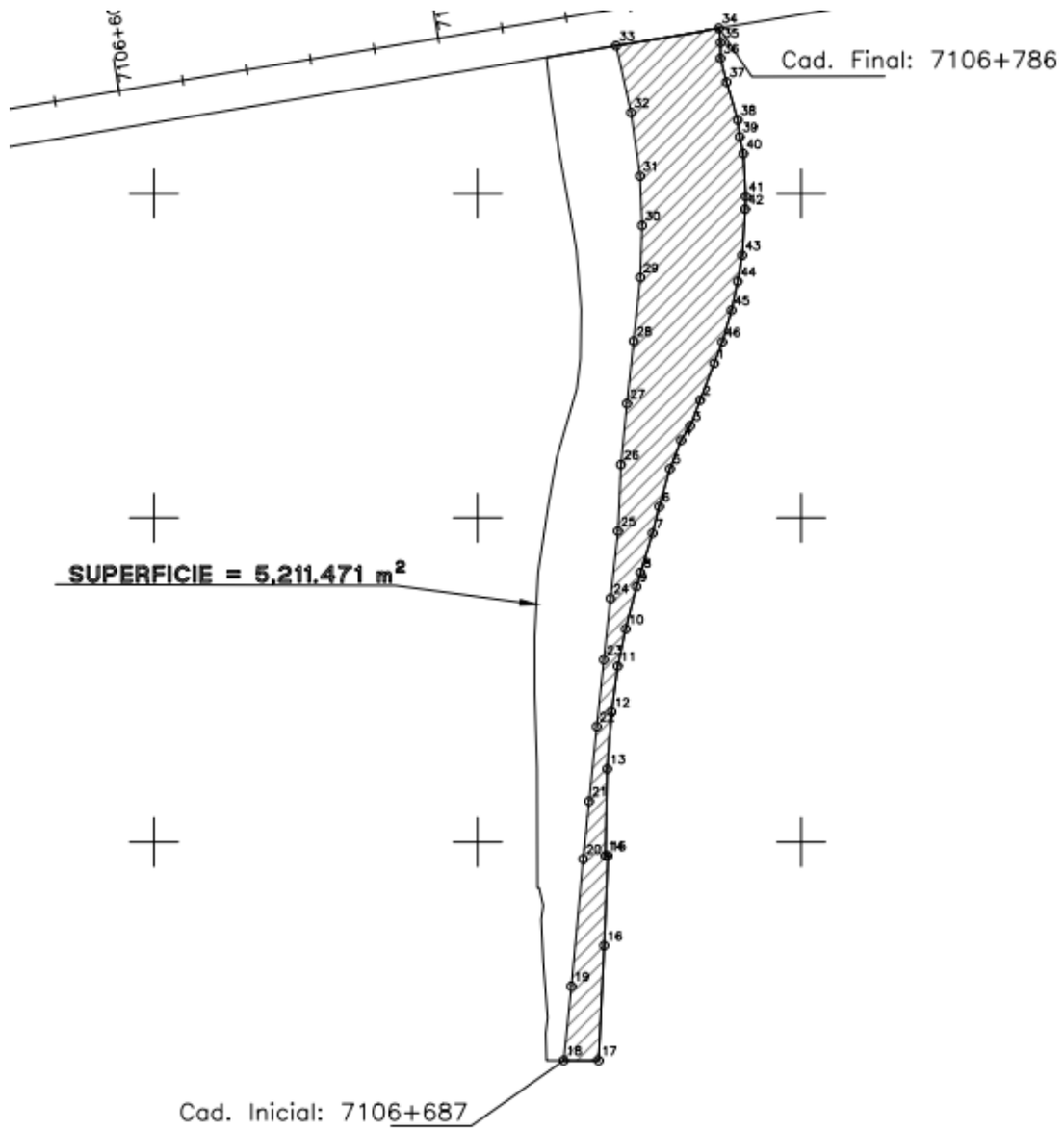
Predio 25:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				28	2,293,921.112	379,693.845
28	29	S 09°19'24.78" E	15.15	29	2,293,906.159	379,696.300
29	30	S 81°40'34.80" W	19.21	30	2,293,903.379	379,677.295
30	31	N 19°53'09.15" W	15.03	31	2,293,917.513	379,672.183
31	28	N 80°34'06.03" E	21.96	28	2,293,921.112	379,693.845
SUPERFICIE = 307.79 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUPERFICIE 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,293,947.722	379,854.037
1	2	N 80°46'55.09" E	158.35	2	2,293,973.088	380,010.339
2	3	N 81°01'28.14" E	0.95	3	2,293,973.236	380,011.275
3	4	N 80°31'40.74" E	0.90	4	2,293,973.385	380,012.166
4	5	N 80°46'55.09" E	94.07	5	2,293,988.454	380,105.022
5	6	S 00°28'50.62" E	1.40	6	2,293,987.051	380,105.034
6	7	S 80°34'49.72" W	9.06	7	2,293,985.567	380,096.092
7	8	S 79°28'12.78" W	22.00	8	2,293,981.546	380,074.458
8	9	S 81°31'29.76" W	20.00	9	2,293,978.598	380,054.674
9	10	S 79°23'54.22" W	19.99	10	2,293,974.921	380,035.028
10	11	S 79°23'54.22" W	19.92	11	2,293,971.256	380,015.448
11	12	S 78°15'34.33" W	18.06	12	2,293,967.581	379,997.766
12	13	S 80°08'51.84" W	4.30	13	2,293,966.845	379,993.525
13	14	S 81°55'10.44" W	7.76	14	2,293,965.754	379,985.841
14	15	S 81°55'10.44" W	10.01	15	2,293,964.346	379,975.927
15	16	S 80°46'12.44" W	19.99	16	2,293,961.141	379,956.198
16	17	S 80°26'31.51" W	30.01	17	2,293,956.158	379,926.609
17	18	S 80°19'41.12" W	10.01	18	2,293,954.477	379,916.741
18	19	S 82°42'32.48" W	18.08	19	2,293,952.182	379,898.811
19	20	S 80°05'27.81" W	11.92	20	2,293,950.131	379,887.064
20	21	S 79°35'09.42" W	10.00	21	2,293,948.323	379,877.232
21	22	S 81°35'42.38" W	10.02	22	2,293,946.858	379,867.315
22	23	S 81°35'42.38" W	10.02	23	2,293,945.393	379,857.399
23	24	S 84°52'57.69" W	20.06	24	2,293,943.604	379,837.423
24	25	S 81°47'09.56" W	37.81	25	2,293,938.202	379,800.002
25	26	S 81°47'09.56" W	11.56	26	2,293,936.551	379,788.566
26	27	S 83°27'45.58" W	5.76	27	2,293,935.896	379,782.843
27	1	N 80°34'06.03" E	72.17	1	2,293,947.722	379,854.037
SUPERFICIE = 753.23 m2						

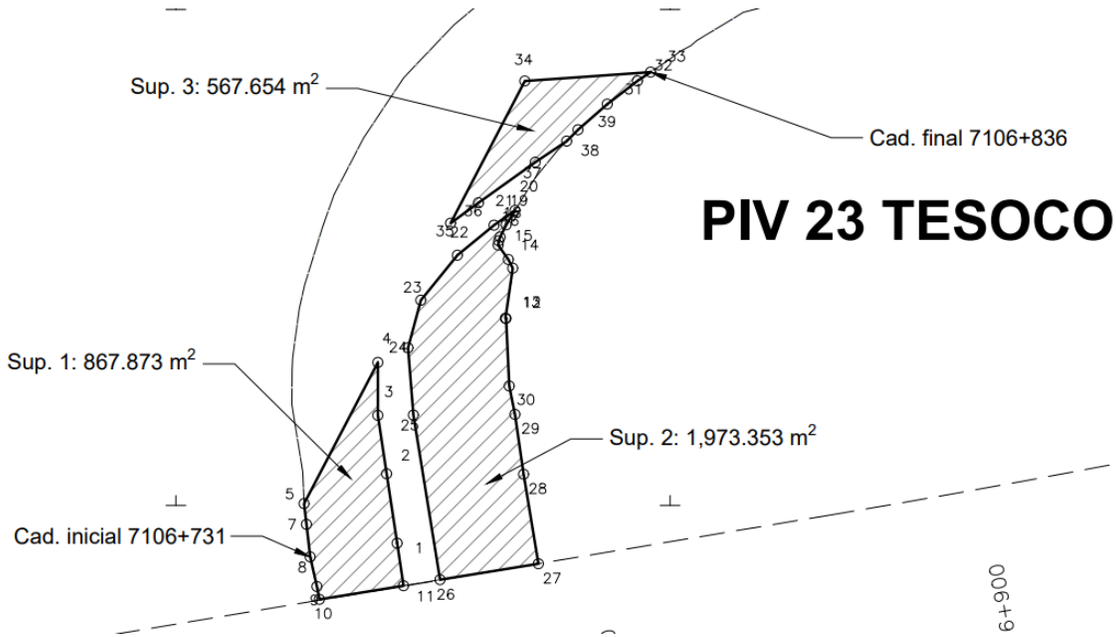
Predio 26:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,293,947.597	380,473.115
1	2	S 20°58'54.04" W	12.180	2	2,293,936.225	380,468.754
2	3	S 20°58'54.04" W	8.473	3	2,293,928.313	380,465.719
3	4	S 32°31'50.06" W	5.279	4	2,293,923.863	380,462.881
4	5	S 21°28'34.02" W	9.405	5	2,293,915.111	380,459.438
5	6	S 15°47'03.99" W	12.138	6	2,293,903.431	380,456.136
6	7	S 14°09'11.36" W	8.483	7	2,293,895.205	380,454.062
7	8	S 17°01'59.15" W	12.666	8	2,293,883.095	380,450.352
8	9	S 15°46'23.66" W	4.528	9	2,293,878.737	380,449.121
9	10	S 14°28'54.96" W	13.501	10	2,293,865.665	380,445.744
10	11	S 11°54'46.70" W	11.684	11	2,293,854.232	380,443.332
11	12	S 07°41'16.40" W	14.273	12	2,293,840.088	380,441.423
12	13	S 04°26'27.66" W	17.596	13	2,293,822.545	380,440.061
13	14	S 01°12'05.21" W	26.777	14	2,293,795.774	380,439.499
14	15	S 89°50'52.88" E	0.771	15	2,293,795.772	380,440.270
15	16	S 02°24'01.40" W	27.735	16	2,293,768.061	380,439.109
16	17	S 02°44'17.62" W	35.474	17	2,293,732.627	380,437.414
17	18	N 89°50'52.89" W	10.800	18	2,293,732.656	380,426.614
18	19	N 05°55'25.40" E	22.997	19	2,293,755.530	380,428.987
19	20	N 05°18'19.40" E	39.410	20	2,293,794.771	380,432.631
20	21	N 05°50'23.09" E	17.878	21	2,293,812.556	380,434.450
21	22	N 05°53'18.40" E	23.208	22	2,293,835.642	380,436.831
22	23	N 06°06'13.69" E	20.690	23	2,293,856.215	380,439.031

23	24	N 06°10'21.08" E	19.019	24	2,293,875.124	380,441.076
24	25	N 06°20'30.15" E	20.850	25	2,293,895.846	380,443.379
25	26	N 02°32'02.94" E	20.536	26	2,293,916.362	380,444.287
26	27	N 05°39'18.17" E	18.886	27	2,293,935.156	380,446.148
27	28	N 06°12'37.89" E	19.421	28	2,293,954.463	380,448.249
28	29	N 05°53'45.56" E	19.742	29	2,293,974.101	380,450.277
29	30	N 01°56'08.81" E	15.986	30	2,293,990.078	380,450.817
30	31	N 02°19'37.72" W	15.294	31	2,294,005.359	380,450.196
31	32	N 08°00'00.55" W	19.766	32	2,294,024.933	380,447.445
32	33	N 12°36'27.09" W	21.108	33	2,294,045.532	380,442.838
33	34	N 80°34'06.03" E	32.199	34	2,294,050.808	380,474.602
34	35	S 06°17'12.47" E	4.495	35	2,294,046.340	380,475.094
35	36	S 00°23'19.64" W	4.828	36	2,294,041.513	380,475.061
36	37	S 14°14'58.05" E	7.575	37	2,294,034.171	380,476.926
37	38	S 16°46'06.83" E	12.067	38	2,294,022.617	380,480.407
38	39	S 06°36'25.54" E	5.198	39	2,294,017.453	380,481.005
39	40	S 12°16'05.25" E	5.333	40	2,294,012.242	380,482.139
40	41	S 03°08'18.39" E	13.187	41	2,293,999.075	380,482.861
41	42	S 02°05'19.14" W	3.917	42	2,293,995.160	380,482.718
42	43	S 03°43'55.17" W	14.265	43	2,293,980.926	380,481.789
43	44	S 09°45'18.34" W	8.196	44	2,293,972.848	380,480.401
44	45	S 12°19'15.84" W	9.058	45	2,293,963.998	380,478.468
45	46	S 16°14'43.39" W	10.180	46	2,293,954.225	380,475.620
46	1	S 20°42'13.81" W	7.085	1	2,293,947.597	380,473.115
SUPERFICIE = 5,211.471 m²						

Predio 27:

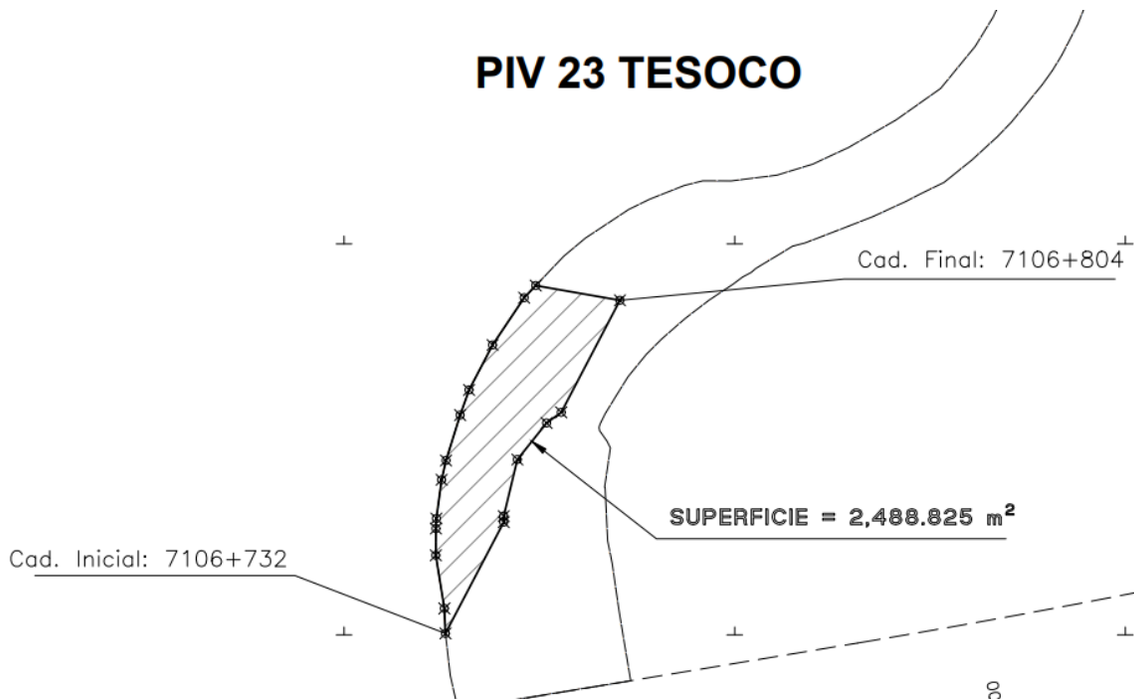


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,115.4960	380,430.9644
1	2	N 08°37'10.69" W	17.67	2	2,294,132.9622	380,428.3167
2	3	N 08°37'10.69" W	14.90	3	2,294,147.6890	380,426.0844
3	4	N 00°00'00" E	13.35	4	2,294,161.0369	380,426.0844
4	5	S 27°39'51.66" W	40.17	5	2,294,125.4581	380,407.4333
5	7	S 06°32'54.76" E	5.26	7	2,294,120.2354	380,408.0328
7	8	S 06°32'54.76" E	8.27	8	2,294,112.0192	380,408.9760
8	9	S 12°48'27.39" E	7.65	9	2,294,104.5582	380,410.6721
9	10	S 11°13'02.94" E	3.32	10	2,294,101.3018	380,411.3180
10	11	N 80°45'12.55" E	21.55	11	2,294,104.7650	380,432.5910
11	1	N 08°37'10.69" W	10.85	1	2,294,115.4960	380,430.9644
SUPERFICIE 1 = 867.873 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				12	2,294,172.1498	380,458.5355
12	13	N 81°41'10.29" W	0.16	13	2,294,172.1735	380,458.3727
13	14	N 08°18'49.72" E	12.74	14	2,294,184.7775	380,460.2145
14	15	N 26°29'24.91" W	2.48	15	2,294,186.9961	380,459.1089
15	16	N 35°29'17.68" W	4.46	16	2,294,190.6281	380,456.5192
16	17	N 07°52'21.21" E	1.08	17	2,294,191.6944	380,456.6667
17	18	N 20°08'39.16" E	1.02	18	2,294,192.6493	380,457.0170
18	19	N 26°24'08.96" E	3.43	19	2,294,195.7224	380,458.5426
19	20	N 31°43'06.57" E	4.27	20	2,294,199.3578	380,460.7895
20	21	S 55°01'14.75" W	6.49	21	2,294,195.6376	380,455.4725
21	22	S 50°43'28.77" W	11.98	22	2,294,188.0528	380,446.1975
22	23	S 39°08'02.11" W	14.61	23	2,294,176.7207	380,436.9770
23	24	S 15°13'38.20" W	12.44	24	2,294,164.7208	380,433.7106
24	25	S 04°34'59.06" E	17.00	25	2,294,147.7785	380,435.0687
25	26	S 09°14'47.45" E	42.06	26	2,294,106.2685	380,441.8264
26	27	N 80°45'12.55" E	25.20	27	2,294,110.3179	380,466.6999
27	28	N 09°25'53.97" W	22.86	28	2,294,132.8705	380,462.9535
28	29	N 08°11'08.78" W	15.25	29	2,294,147.9613	380,460.7827
29	30	N 11°26'05.10" W	7.28	30	2,294,155.0956	380,459.3397
30	12	N 02°41'59.76" W	17.07	12	2,294,172.1498	380,458.5355
SUPERFICIE 2= 1,973.353 m2						

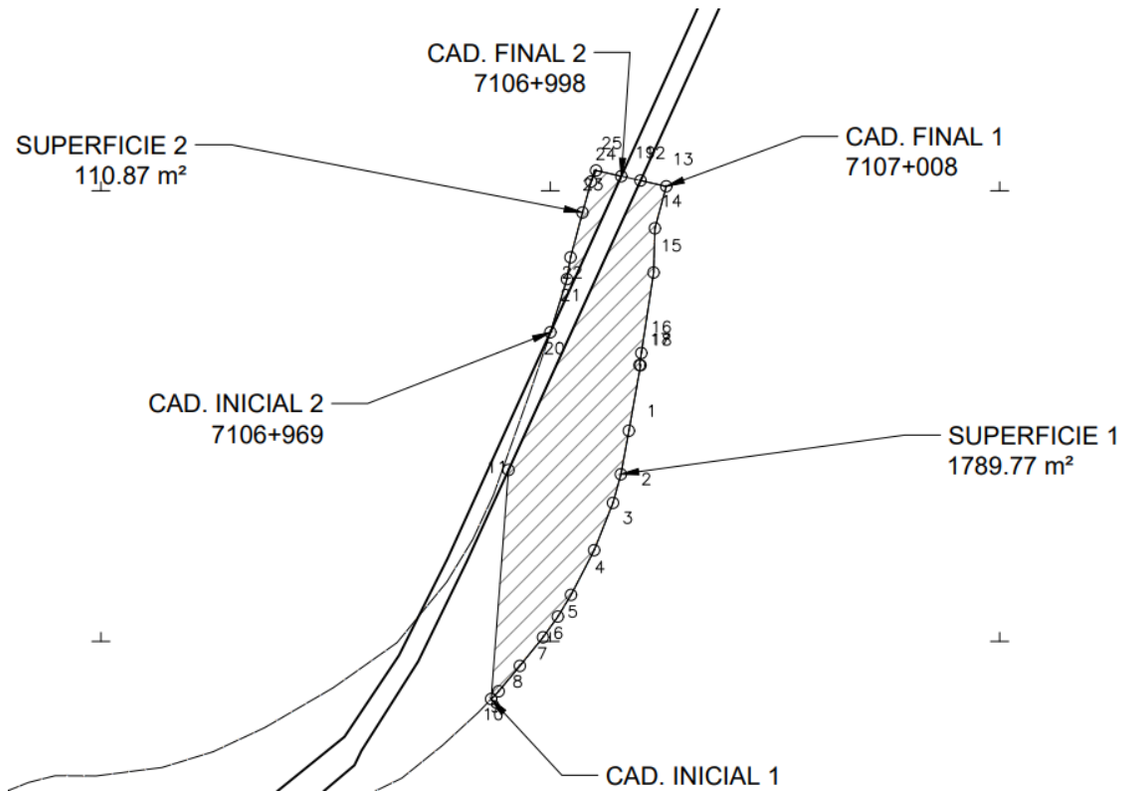
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				31	2,294,226.1555	380,484.1234
31	32	N 52°30'31.29" E	9.64	32	2,294,232.0213	380,491.7701
32	33	N 56°23'53.99" E	3.99	33	2,294,234.2303	380,495.0949
33	34	S 85°57'57.42" W	31.90	34	2,294,231.9864	380,463.2774
34	35	S 27°39'51.66" W	40.47	35	2,294,196.1471	380,444.4898
35	36	N 53°58'52.50" E	8.76	36	2,294,201.2969	380,451.5729
36	37	N 54°31'23.53" E	17.59	37	2,294,211.5069	380,465.8992
37	38	N 56°11'13.40" E	9.58	38	2,294,216.8368	380,473.8569
38	39	N 44°59'36.38" E	4.04	39	2,294,219.6959	380,476.7154
39	31	N 48°54'44.09" E	9.83	31	2,294,226.1555	380,484.1234
SUPERFICIE 3= 567.654 m2						

Predio 28:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,192.742	380,439.807
1	2	N 53°58'52.50" E	5.790	2	2,294,196.147	380,444.490
2	3	N 27°39'51.66" E	40.465	3	2,294,231.986	380,463.277
3	4	N 80°06'04.23" W	27.358	4	2,294,236.690	380,436.327
4	5	S 43°41'01.85" W	5.354	5	2,294,232.818	380,432.629
5	6	S 33°47'03.89" W	18.211	6	2,294,217.683	380,422.503
6	7	S 27°36'08.79" W	16.211	7	2,294,203.316	380,414.991
7	8	S 19°30'53.30" W	8.529	8	2,294,195.277	380,412.142
8	9	S 17°18'11.26" W	15.204	9	2,294,180.761	380,407.620
9	10	S 12°58'05.02" W	6.330	10	2,294,174.593	380,406.200
10	11	S 07°38'04.23" W	12.505	11	2,294,162.200	380,404.539
11	12	S 02°40'00.65" W	3.199	12	2,294,159.004	380,404.390
12	13	S 00°19'14.94" W	8.565	13	2,294,150.438	380,404.342
13	14	S 09°11'11.55" E	17.218	14	2,294,133.442	380,407.091
14	15	S 02°27'30.64" E	7.991	15	2,294,125.458	380,407.433
15	16	N 27°39'51.66" E	40.171	16	2,294,161.037	380,426.084
16	17	N 00°00'00" E	1.940	17	2,294,162.977	380,426.084
17	18	N 13°34'50.46" E	18.607	18	2,294,181.063	380,430.454
18	1	N 38°41'20.72" E	14.963	1	2,294,192.742	380,439.807
SUPERFICIE = 2,488.825 m2						

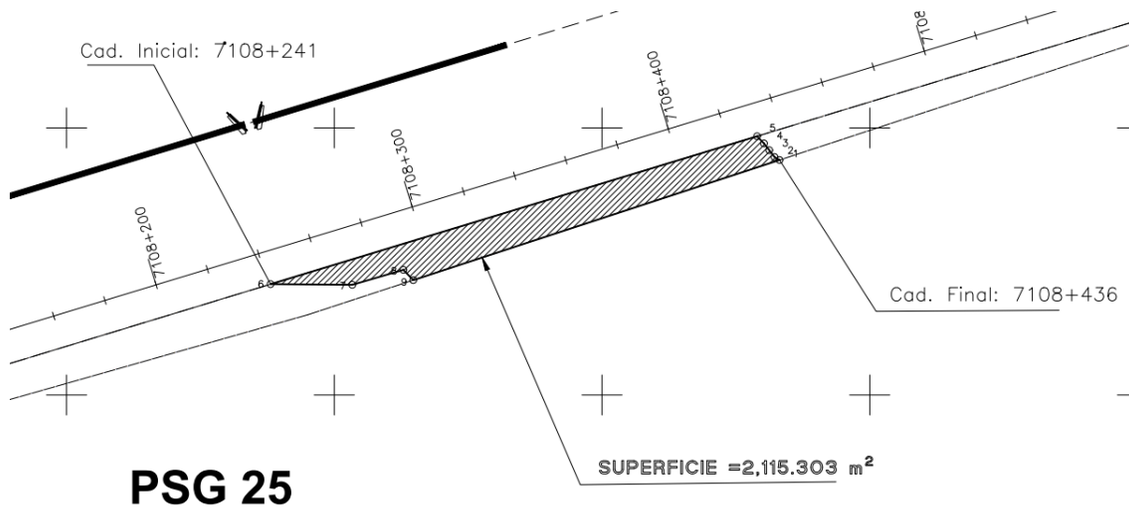
Predio 29:



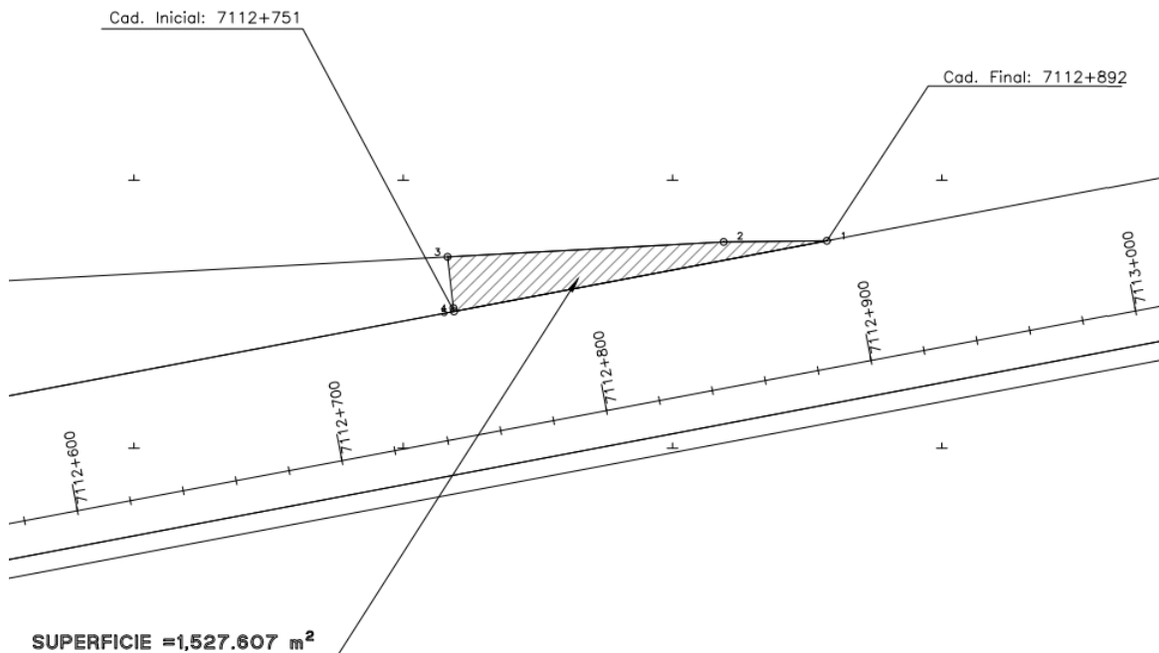
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				19	2,294,403.23	380,615.80
19	20	S 24°29'57.98" W	38.06	20	2,294,368.60	380,600.02
20	21	N 17°22'14.53" E	12.35	21	2,294,380.38	380,603.71
21	22	N 09°32'22.09" E	4.90	22	2,294,385.21	380,604.52
22	23	N 14°54'55.06" E	10.30	23	2,294,395.17	380,607.17
23	24	N 15°39'46.89" E	7.13	24	2,294,402.03	380,609.09
24	25	N 23°53'24.77" E	2.69	25	2,294,404.49	380,610.18
25	19	S 77°20'34.03" E	5.76	19	2,294,403.23	380,615.80
SUPERFICIE = 110.87 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,346.73	380,617.49
1	2	S 10°23'23.25" W	9.82	2	2,294,337.08	380,615.72
2	3	S 15°34'58.36" W	6.58	3	2,294,330.73	380,613.96
3	4	S 21°40'57.54" W	11.31	4	2,294,320.23	380,609.78
4	5	S 27°26'27.77" W	11.18	5	2,294,310.31	380,604.63
5	6	S 31°30'37.66" W	5.63	6	2,294,305.51	380,601.68
6	7	S 35°40'11.17" W	5.67	7	2,294,300.90	380,598.38
7	8	S 39°07'44.44" W	8.17	8	2,294,294.57	380,593.22
8	9	S 39°55'09.49" W	7.36	9	2,294,288.92	380,588.50
9	10	S 43°59'32.11" W	2.38	10	2,294,287.21	380,586.85
10	11	N 04°20'22.53" E	50.98	11	2,294,338.04	380,590.70
11	12	N 24°35'21.31" E	70.63	12	2,294,402.27	380,620.10
12	13	S 77°20'34.03" E	5.86	13	2,294,400.98	380,625.82
13	14	S 15°11'36.76" W	9.65	14	2,294,391.67	380,623.29
14	15	S 01°39'44.87" W	9.81	15	2,294,381.86	380,623.00
15	16	S 08°43'12.53" W	18.09	16	2,294,363.98	380,620.26
16	17	S 08°15'31.83" W	2.69	17	2,294,361.32	380,619.87
17	18	S 77°20'34.02" E	0.22	18	2,294,361.27	380,620.09
18	1	S 10°06'37.55" W	14.77	1	2,294,346.73	380,617.49
SUPERFICIE = 1,789.77 m²						

Predio 30:

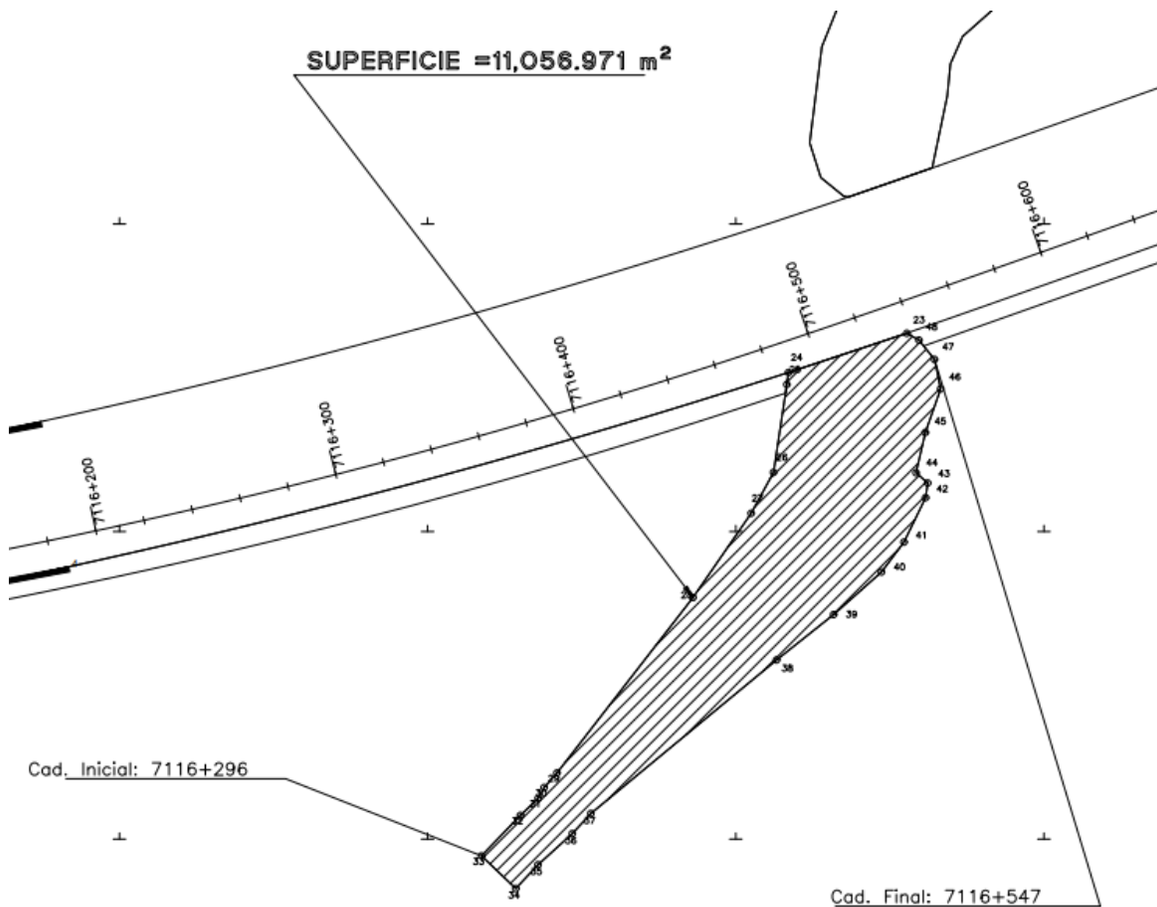


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,294,487.9851	382,066.2878
1	2	N 58°50'44.14" W	2.154	2	2,294,489.0998	382,064.4440
2	3	N 37°47'14.78" W	3.222	3	2,294,491.6459	382,062.4699
3	4	N 37°47'14.78" W	3.222	4	2,294,494.1920	382,060.4958
4	5	N 43°55'37.49" W	3.727	5	2,294,496.8762	382,057.9103
5	6	S 73°02'48.80" W	189.948	6	2,294,441.4894	381,876.2168
6	7	S 89°32'05.88" E	30.503	7	2,294,441.2419	381,906.7190
7	8	N 73°37'16.09" E	19.907	8	2,294,446.8553	381,925.8180
8	9	S 43°44'12.89" E	5.337	9	2,294,442.9996	381,929.5074
9	1	N 71°47'40.34" E	143.988	1	2,294,487.9851	382,066.2878
SUPERFICIE = 2,115.303 m²						

Predio 31:

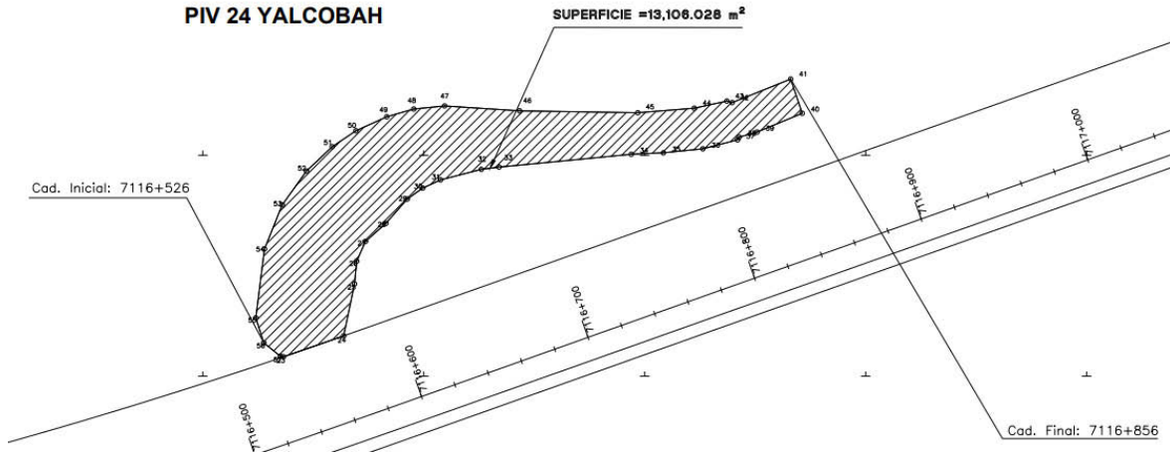
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,295,677.3896	386,357.3261
1	2	S 89°22'04.57" W	38.327	2	2,295,676.9668	386,319.0014
2	3	S 86°53'06.36" W	102.686	3	2,295,671.3870	386,216.4671
3	4	S 06°26'08.07" E	19.184	4	2,295,652.3235	386,218.6174
4	5	S 10°09'43.07" E	1.323	5	2,295,651.0208	386,218.8509
5	1	N 79°13'07.21" E	140.963	1	2,295,677.3896	386,357.3261
SUPERFICIE = 1,527.607 m ²						

Predio 32:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				23	2,296,330.5903	389,944.3764
23	24	S 71°39'06.72" W	50.544	24	2,296,314.6794	389,896.4016
24	25	S 07°43'09.73" W	4.944	25	2,296,309.7799	389,895.7375
25	26	S 08°38'23.97" W	36.134	26	2,296,274.0561	389,890.3092
26	27	S 28°34'00.96" W	18.948	27	2,296,257.4145	389,881.2484
27	28	S 34°35'33.84" W	41.543	28	2,296,223.2164	389,857.6631
28	29	S 37°43'07.26" W	90.193	29	2,296,151.8714	389,802.4842
29	30	S 41°26'30.91" W	7.898	30	2,296,145.9506	389,797.2566
30	31	S 28°46'23.02" W	4.967	31	2,296,141.5964	389,794.8656
31	32	S 46°06'25.52" W	10.081	32	2,296,134.6074	389,787.6012
32	33	S 43°46'19.87" W	22.750	33	2,296,118.1797	389,771.8628
33	34	S 46°18'10.73" E	19.221	34	2,296,104.9011	389,785.7595
34	35	N 43°00'47.58" E	13.228	35	2,296,114.5733	389,794.7832
35	36	N 47°43'27.05" E	18.808	36	2,296,127.2258	389,808.6998
36	37	N 42°44'14.37" E	11.117	37	2,296,135.3908	389,816.2441
37	38	N 50°20'49.00" E	97.805	38	2,296,197.8035	389,891.5460
38	39	N 51°25'26.38" E	29.634	39	2,296,216.2816	389,914.7131
39	40	N 48°18'28.88" E	25.977	40	2,296,233.5593	389,934.1106
40	41	N 36°50'18.09" E	15.186	41	2,296,245.7129	389,943.2154
41	42	N 25°55'19.51" E	20.113	42	2,296,263.8024	389,952.0077
42	43	N 08°08'53.09" E	5.982	43	2,296,269.7236	389,952.8555
43	44	N 48°38'41.32" W	6.288	44	2,296,273.8783	389,948.1356
44	45	N 12°59'44.41" E	16.801	45	2,296,290.2486	389,951.9136
45	46	N 19°16'29.92" E	18.815	46	2,296,308.0087	389,958.1244
46	47	N 11°47'39.28" W	12.211	47	2,296,319.9620	389,955.6285
47	48	N 38°49'49.63" W	10.081	48	2,296,327.8151	389,949.3076
48	23	N 60°37'49.03" W	5.658	23	2,296,330.5903	389,944.3764
SUPERFICIE = 11,056.971 m2						

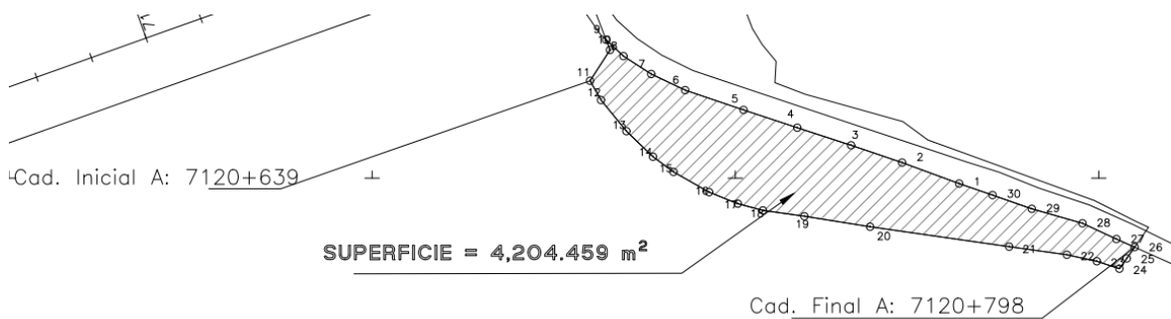
Predio 33:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				23	2,296,385.9438	389,920.5664
23	24	N 70°47'37.00" E	36.120	24	2,296,397.8263	389,954.6761
24	25	N 11°49'18.95" E	30.004	25	2,296,427.1943	389,960.8232
25	26	N 05°31'21.57" E	12.969	26	2,296,440.1028	389,962.0713
26	27	N 23°56'43.95" E	12.184	27	2,296,451.2379	389,967.0162
27	28	N 48°21'17.19" E	15.432	28	2,296,461.4929	389,978.5484
28	29	N 41°23'53.54" E	18.287	29	2,296,475.2108	389,990.6416
29	30	N 54°41'12.90" E	10.783	30	2,296,481.4441	389,999.4408
30	31	N 65°22'20.01" E	11.060	31	2,296,486.0531	390,009.4950
31	32	N 75°30'28.15" E	23.802	32	2,296,492.0095	390,032.5396
32	33	N 82°39'51.65" E	10.157	33	2,296,493.3064	390,042.6135
33	34	N 84°28'22.01" E	75.094	34	2,296,500.5393	390,117.3586
34	35	N 87°24'13.97" E	18.211	35	2,296,501.3642	390,135.5506
35	36	N 84°11'21.77" E	22.461	36	2,296,503.6382	390,157.8961
36	37	N 75°30'51.88" E	20.288	37	2,296,508.7128	390,177.5388
37	38	N 28°05'35.15" E	1.755	38	2,296,510.2609	390,178.3651
38	39	N 74°24'20.04" E	10.608	39	2,296,513.1127	390,188.5829

39	40	N 67°19'49.21" E	27.669	40	2,296,523.7766	390,214.1138
40	41	N 18°40'33.24" W	20.429	41	2,296,543.1303	390,207.5720
41	42	S 68°04'07.03" W	35.685	42	2,296,529.8023	390,174.4698
42	43	N 73°45'54.07" W	3.117	43	2,296,530.6737	390,171.4770
43	44	S 77°38'47.54" W	18.868	44	2,296,526.6371	390,153.0461
44	45	S 85°23'14.00" W	32.070	45	2,296,524.0581	390,121.0802
45	46	N 89°03'32.61" W	66.884	46	2,296,525.1564	390,054.2056
46	47	N 86°16'34.18" W	42.493	47	2,296,527.9162	390,011.8019
47	48	S 84°17'14.24" W	17.538	48	2,296,526.1705	389,994.3506
48	49	S 74°00'47.00" W	15.919	49	2,296,521.7861	389,979.0474
49	50	S 65°30'52.04" W	19.145	50	2,296,513.8510	389,961.6239
50	51	S 56°05'50.72" W	16.146	51	2,296,504.8453	389,948.2232
51	52	S 46°38'37.39" W	20.025	52	2,296,491.0977	389,933.6633
52	53	S 35°39'43.02" W	23.599	53	2,296,471.9239	389,919.9048
53	54	S 21°53'00.34" W	26.838	54	2,296,447.0201	389,909.9019
54	55	S 07°10'33.14" W	39.309	55	2,296,408.0186	389,904.9916
55	56	S 17°41'38.25" E	14.813	56	2,296,393.9063	389,909.4937
56	57	S 50°43'20.80" E	12.026	57	2,296,386.2930	389,918.8027
57	23	S 78°47'56.68" E	1.798	23	2,296,385.9438	389,920.5664
SUPERFICIE = 13,106.028 m²						

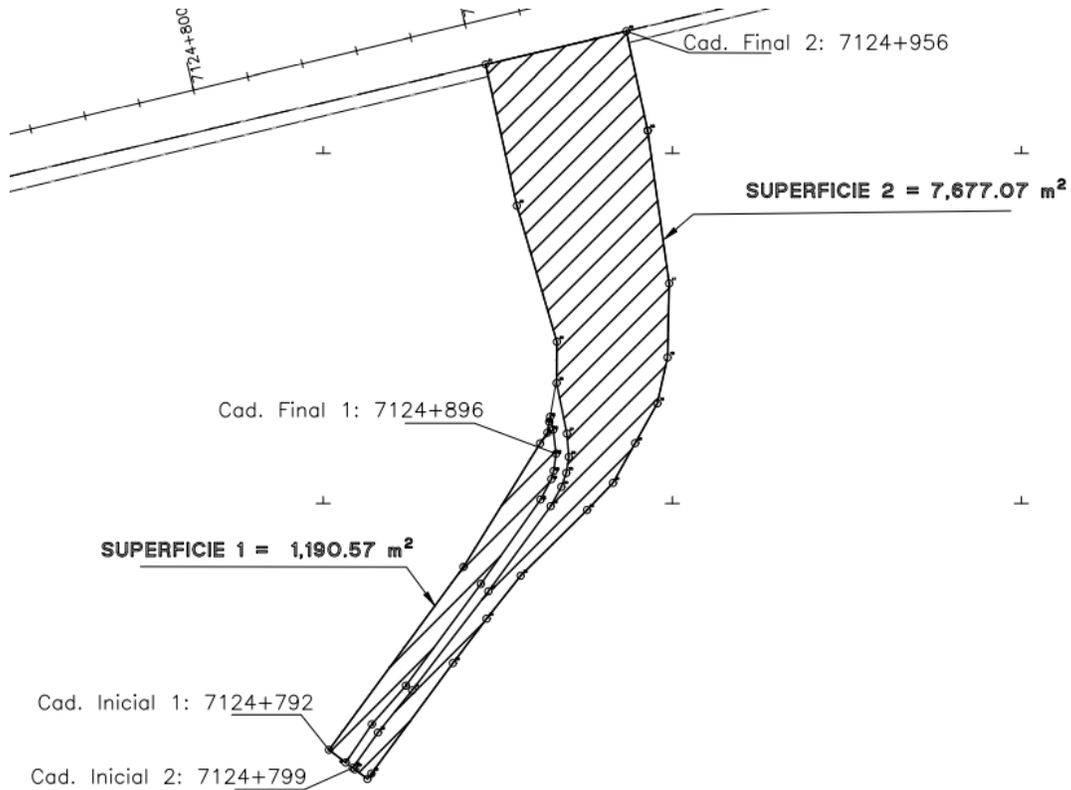
Predio 34:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,297,623.1460	393,952.0022
1	2	N 69°52'27.78" W	20.905	2	2,297,630.3390	393,932.3736
2	3	N 71°17'42.38" W	18.532	3	2,297,636.2820	393,914.8207
3	4	N 71°54'10.21" W	19.477	4	2,297,642.3320	393,896.3076
4	5	N 71°44'05.20" W	19.450	5	2,297,648.4280	393,877.8374
5	6	N 71°18'39.84" W	21.237	6	2,297,655.2330	393,857.7201
6	7	N 64°34'42.91" W	12.924	7	2,297,660.7810	393,846.0473
7	8	N 57°20'39.94" W	11.349	8	2,297,666.9050	393,836.4919
8	9	N 46°50'54.90" W	8.183	9	2,297,672.5015	393,830.5221
9	10	S 20°54'58.42" E	3.739	10	2,297,669.0088	393,831.8570
10	11	S 32°57'44.81" W	12.578	11	2,297,658.4553	393,825.0132
11	12	S 29°33'36.33" E	7.631	12	2,297,651.8176	393,828.7778
12	13	S 39°16'25.05" E	13.818	13	2,297,641.1210	393,837.5247
13	14	S 46°10'06.24" E	12.669	14	2,297,632.3471	393,846.6640
14	15	S 53°32'10.06" E	8.757	15	2,297,627.1427	393,853.7065
15	16	S 60°33'21.00" E	14.088	16	2,297,620.2175	393,865.9746
16	17	S 68°03'07.30" E	10.652	17	2,297,616.2362	393,875.8547
17	18	S 75°07'46.87" E	8.943	18	2,297,613.9411	393,884.4982
18	19	S 81°57'23.02" E	14.416	19	2,297,611.9239	393,898.7727
19	20	S 80°56'24.16" E	22.881	20	2,297,608.3209	393,921.3681
20	21	S 81°51'12.96" E	48.306	21	2,297,601.4757	393,969.1871
21	22	S 82°06'42.76" E	20.052	22	2,297,598.7238	393,989.0496
22	23	S 77°37'16.22" E	10.568	23	2,297,596.4581	393,999.3724
23	24	S 71°51'46.88" E	8.159	24	2,297,593.9182	394,007.1264
24	25	N 35°48'57.69" E	4.342	25	2,297,597.4392	394,009.6673
25	26	N 34°51'14.94" E	4.720	26	2,297,601.3122	394,012.3646
26	27	N 65°56'55.44" W	6.855	27	2,297,604.1060	394,006.1048
27	28	N 65°13'06.91" W	12.885	28	2,297,609.5070	393,994.4060
28	29	N 74°02'39.64" W	18.102	29	2,297,614.4830	393,977.0018
29	30	N 70°43'33.64" W	14.348	30	2,297,619.2190	393,963.4582
30	1	N 71°04'43.71" W	12.110	1	2,297,623.1460	393,952.0022
SUPERFICIE = 4,204.459 m2						

Del municipio de Chemax, estado de Yucatán:

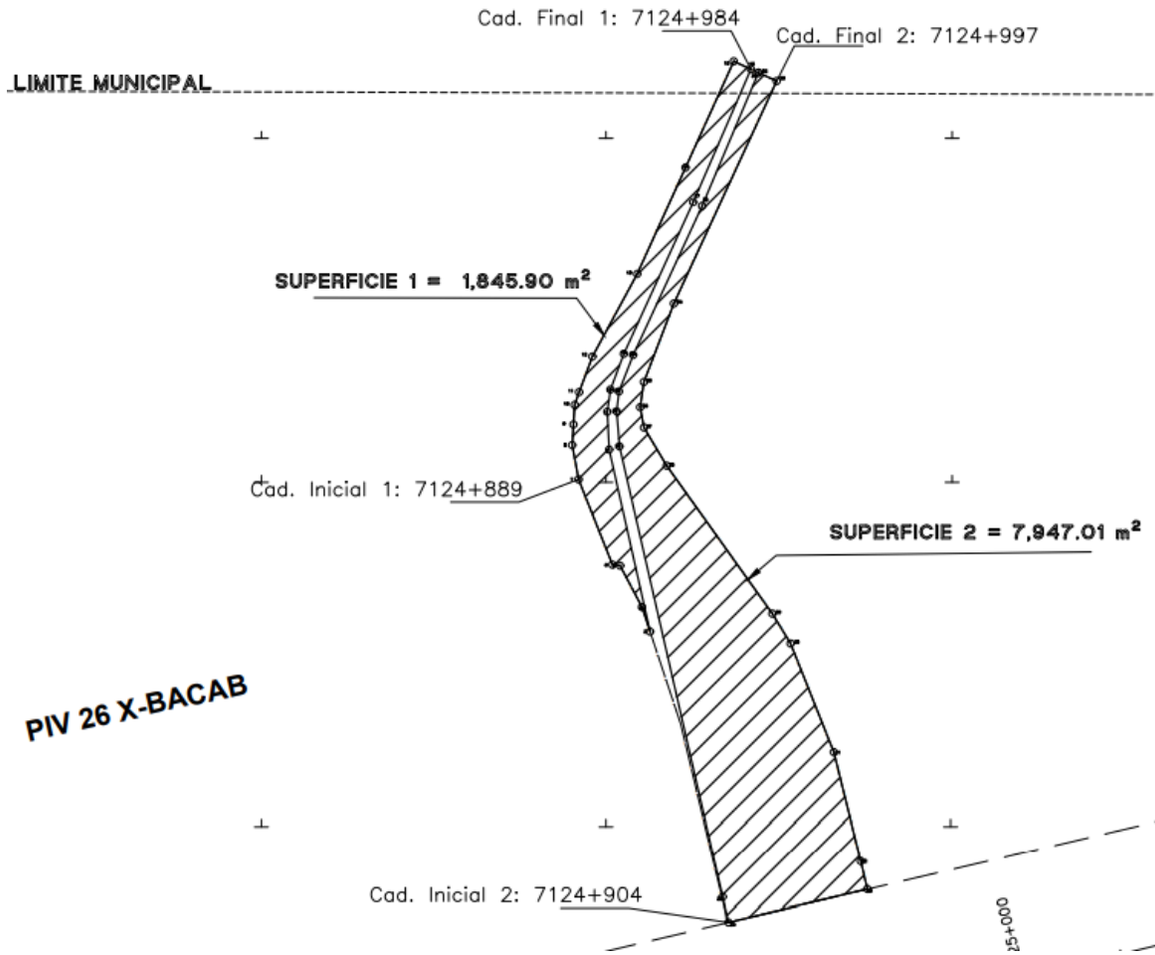
Predio 35:



CUADRO DE CONSTRUCCIONA SUPERFICIE 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,298,596.260	397,931.432
1	2	S 36°26'58.04" W	45.17	2	2,298,559.926	397,904.595
2	3	S 41°29'29.10" W	18.38	3	2,298,546.156	397,892.417
3	4	S 34°22'48.54" W	16.58	4	2,298,532.473	397,883.055
4	5	N 53°03'40.89" W	7.50	5	2,298,536.981	397,877.058
5	6	N 36°23'12.00" E	81.22	6	2,298,602.366	397,925.241
6	7	N 31°53'26.91" E	51.86	7	2,298,646.395	397,952.636
7	8	N 34°17'42.79" E	4.69	8	2,298,650.265	397,955.276
8	9	N 09°49'34.24" E	3.91	9	2,298,654.118	397,955.944
9	10	N 09°49'34.23" E	1.83	10	2,298,655.919	397,956.256
10	11	S 13°03'52.14" E	4.73	11	2,298,651.311	397,957.325
11	12	S 06°49'50.66" E	8.64	12	2,298,642.737	397,958.352
12	13	S 07°35'09.64" W	6.20	13	2,298,636.591	397,957.533
13	14	S 16°39'34.71" W	3.03	14	2,298,633.688	397,956.665
14	15	S 27°47'34.75" W	8.26	15	2,298,626.380	397,952.813
15	1	S 35°22'08.47" W	36.94	1	2,298,596.260	397,931.432
SUPERFICIE = 1,190.57 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUPERFICIE 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				16	2,298,758.146	397,991.165
16	17	S 08°02'13.54" E	55.13	17	2,298,703.561	397,998.873
17	18	S 01°18'47.16" W	26.49	18	2,298,677.079	397,998.266
18	19	S 12°35'02.38" W	16.75	19	2,298,660.728	397,994.616
19	20	S 29°09'39.08" W	16.27	20	2,298,646.517	397,986.686
20	21	S 29°09'39.08" W	16.27	21	2,298,632.305	397,978.756
21	22	S 43°53'04.59" W	13.38	22	2,298,622.664	397,969.483
22	23	S 45°22'04.38" W	33.41	23	2,298,599.193	397,945.709
23	24	S 38°31'02.31" W	19.61	24	2,298,583.851	397,933.497
24	25	S 37°14'07.58" W	19.94	25	2,298,567.973	397,921.430
25	26	S 36°29'19.77" W	49.07	26	2,298,528.522	397,892.250
26	27	S 36°29'19.77" W	2.37	27	2,298,526.618	397,890.841
27	28	N 53°03'40.89" W	5.72	28	2,298,530.053	397,886.273
28	29	N 53°03'40.89" W	0.90	29	2,298,530.594	397,885.554
29	30	N 35°42'03.74" E	15.53	30	2,298,543.204	397,894.615
30	31	N 39°00'37.90" E	19.40	31	2,298,558.280	397,906.828
31	32	N 37°41'08.85" E	44.65	32	2,298,593.613	397,934.122
32	33	N 36°18'02.55" E	37.72	33	2,298,624.013	397,956.454
33	34	N 28°47'50.62" E	7.87	34	2,298,630.911	397,960.246
34	35	N 19°45'52.57" E	5.26	35	2,298,635.865	397,962.026
35	36	N 09°06'17.97" E	5.82	36	2,298,641.612	397,962.947
36	37	N 04°48'51.91" W	8.34	37	2,298,649.924	397,962.247
37	38	N 11°37'20.14" W	18.42	38	2,298,667.964	397,958.537
38	39	N 00°28'38.70" E	14.76	39	2,298,682.721	397,958.660
39	40	N 16°27'25.84" W	50.65	40	2,298,731.292	397,944.312
40	41	N 12°27'44.32" W	51.79	41	2,298,781.857	397,933.137
41	42	N 76°52'33.43" E	51.77	42	2,298,793.612	397,983.555
42	16	S 12°06'37.44" E	36.27	16	2,298,758.146	397,991.165
SUPERFICIE = 7,677.07 m2						

Predio 36:

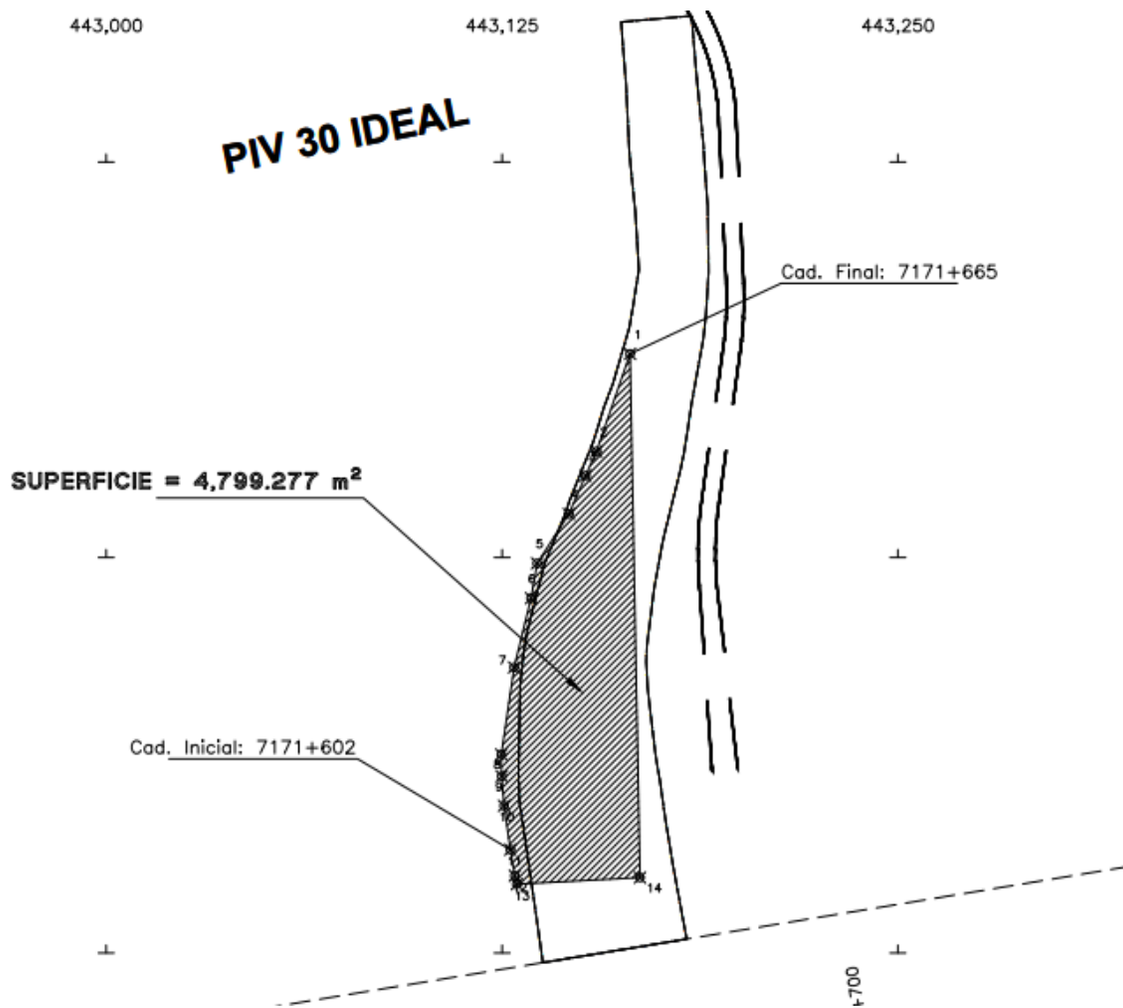


CUADRO DE CONSTRUCCION SUPERFICIE 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,299,025.635	397,875.501
1	2	S 02°40'09.34" E	13.77	2	2,299,011.881	397,876.143
2	3	S 12°39'23.44" E	67.81	3	2,298,945.721	397,891.000
3	4	N 18°16'23.03" W	9.40	4	2,298,954.649	397,888.052
4	5	N 27°49'19.23" W	17.01	5	2,298,969.694	397,880.112
5	6	N 83°03'32.35" W	2.79	6	2,298,970.031	397,877.346
6	7	N 21°36'24.65" W	33.37	7	2,299,001.054	397,865.058
7	8	N 10°25'51.24" W	12.68	8	2,299,013.529	397,862.762
8	9	N 03°26'12.62" E	7.50	9	2,299,021.015	397,863.211
9	10	N 03°26'12.62" E	7.15	10	2,299,028.147	397,863.640
10	11	N 19°16'51.49" E	4.90	11	2,299,032.773	397,865.258
11	12	N 20°29'53.92" E	13.79	12	2,299,045.687	397,870.086
12	13	N 28°23'24.93" E	34.13	13	2,299,075.710	397,886.313
13	14	N 24°23'11.52" E	42.43	14	2,299,114.354	397,903.831
14	15	N 24°23'11.52" E	42.43	15	2,299,152.998	397,921.350
15	16	S 65°14'27.37" E	6.86	16	2,299,150.126	397,927.576
16	17	S 23°26'00.97" W	52.66	17	2,299,101.813	397,906.636
17	18	S 24°32'33.93" W	60.59	18	2,299,046.701	397,881.470
18	19	S 20°29'58.32" W	13.86	19	2,299,033.716	397,876.615
19	1	S 07°50'47.28" W	8.16	1	2,299,025.635	397,875.501
SUPERFICIE = 1,845.90 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION SUPERFICIE 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				20	2,298,941.400	397,941.951
20	21	S 21°41'33.84" E	42.47	21	2,298,901.938	397,957.649
21	22	S 13°52'22.32" E	40.76	22	2,298,862.365	397,967.422
22	23	S 13°07'29.40" E	10.41	23	2,298,852.226	397,969.786
23	24	S 76°41'19.86" W	51.74	24	2,298,840.314	397,919.439
24	25	N 12°53'33.57" W	9.32	25	2,298,849.398	397,917.360
25	26	N 12°53'33.57" W	167.88	26	2,299,013.041	397,879.902
26	27	N 04°40'05.43" W	12.78	27	2,299,025.776	397,878.863
27	28	N 06°32'34.87" E	7.29	28	2,299,033.014	397,879.693
28	29	N 21°19'15.61" E	14.20	29	2,299,046.239	397,884.854
29	30	N 24°46'44.43" E	59.70	30	2,299,100.442	397,909.875
30	31	N 22°50'56.63" E	52.55	31	2,299,148.864	397,930.279
31	32	N 30°22'22.44" E	0.01	32	2,299,148.876	397,930.286
32	33	S 65°14'27.37" E	7.28	33	2,299,145.826	397,936.901
33	34	S 24°45'32.63" W	89.02	34	2,299,064.990	397,899.620
34	35	S 20°51'33.26" W	30.53	35	2,299,036.463	397,888.750
35	36	S 08°20'14.89" W	9.29	36	2,299,027.270	397,887.403
36	37	S 10°37'24.93" E	7.51	37	2,299,019.886	397,888.788
37	38	S 30°44'06.26" E	16.12	38	2,299,006.028	397,897.027
38	39	S 35°27'20.65" E	66.02	39	2,298,952.248	397,935.325
39	20	S 31°24'45.76" E	12.71	20	2,298,941.400	397,941.951
SUPERFICIE = 7,947.01 m2						

Del municipio de Lázaro Cárdenas, estado de Quintana Roo:

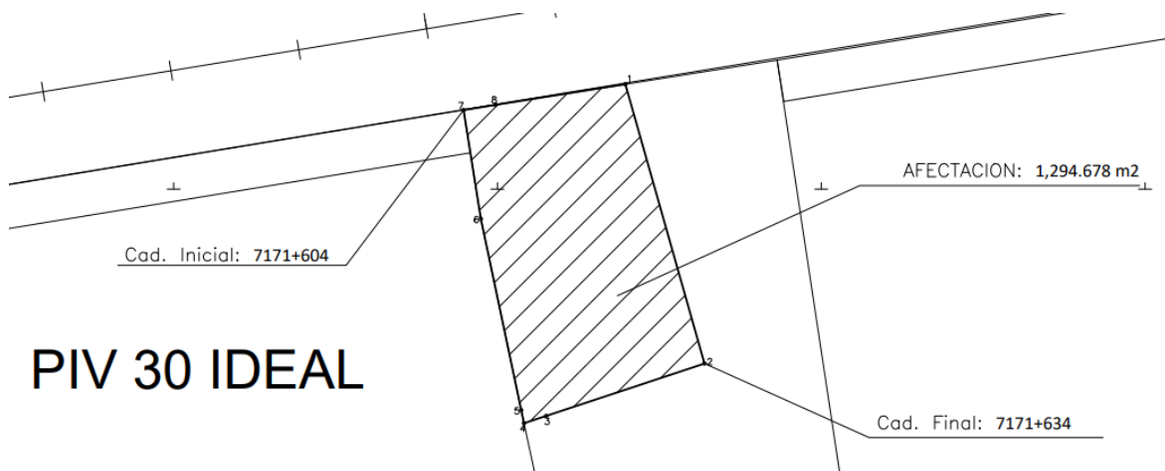
Predio 37:



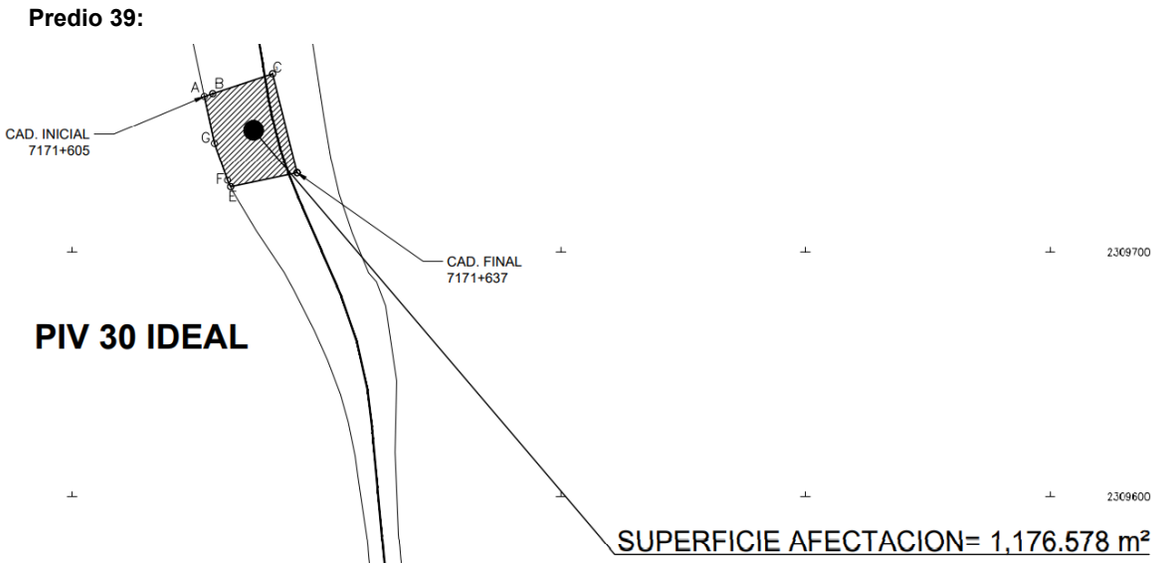
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,310,064.3800	443,165.4100
1	2	S 19°00'26.19" W	32.608	2	2,310,033.5500	443,154.7900
2	3	S 24°09'22.56" W	8.406	3	2,310,025.8800	443,151.3500
3	4	S 23°31'21.87" W	13.229	4	2,310,013.7500	443,146.0700
4	5	S 32°39'05.62" W	18.516	5	2,309,998.1600	443,136.0800
5	6	S 09°59'35.29" W	11.180	6	2,309,987.1500	443,134.1400
6	7	S 13°41'04.79" W	22.530	7	2,309,965.2600	443,128.8100
7	8	S 08°22'18.77" W	27.816	8	2,309,937.7400	443,124.7600
8	9	S 01°00'02.51" E	6.871	9	2,309,930.8700	443,124.8800
9	10	S 04°39'06.96" E	9.371	10	2,309,921.5300	443,125.6400
10	11	S 08°02'36.00" E	14.008	11	2,309,907.6600	443,127.6000
11	12	S 09°55'28.40" E	8.355	12	2,309,899.4300	443,129.0400
12	13	S 12°52'09.03" E	2.739	13	2,309,896.7600	443,129.6500
13	14	N 86°57'14.30" E	38.955	14	2,309,898.8300	443,168.5500
14	1	N 01°05'11.77" W	165.580	1	2,310,064.3800	443,165.4100

SUPERFICIE = 4,799.277 m²

Predio 38:

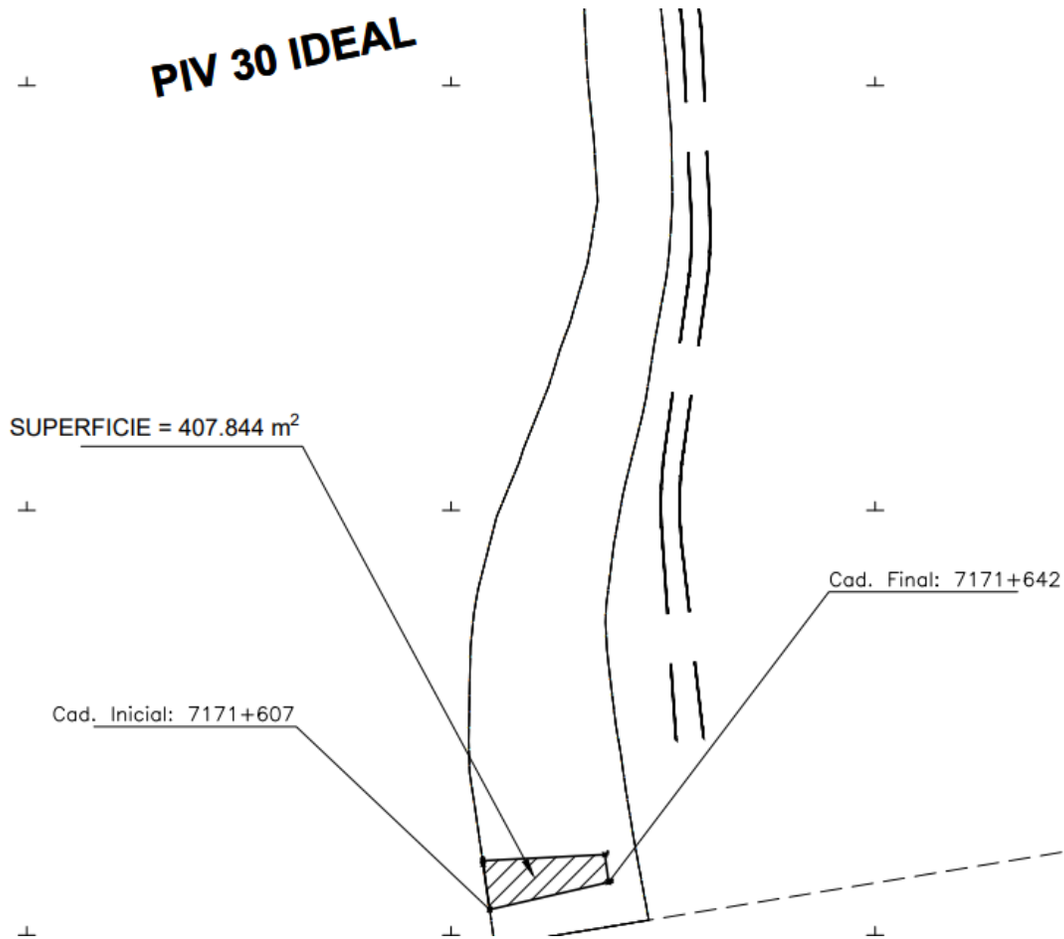


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,816.2100	443,169.7500
1	2	S 15°49'02.46" E	44.845	2	2,309,773.0633	443,181.9734
2	3	S 71°41'10.80" W	25.741	3	2,309,764.9749	443,157.5360
3	4	S 71°41'10.80" W	3.614	4	2,309,763.8394	443,154.1053
4	5	N 12°08'54.78" W	2.077	5	2,309,765.8695	443,153.6683
5	6	N 11°54'11.30" W	30.205	6	2,309,795.4247	443,147.4384
6	7	N 09°01'50.41" W	17.002	7	2,309,812.2155	443,144.7697
7	8	N 80°40'39.02" E	5.050	8	2,309,813.0336	443,149.7528
8	1	N 80°58'27.48" E	20.248	1	2,309,816.2100	443,169.7500
SUPERFICIE = 1,294.678 m²						



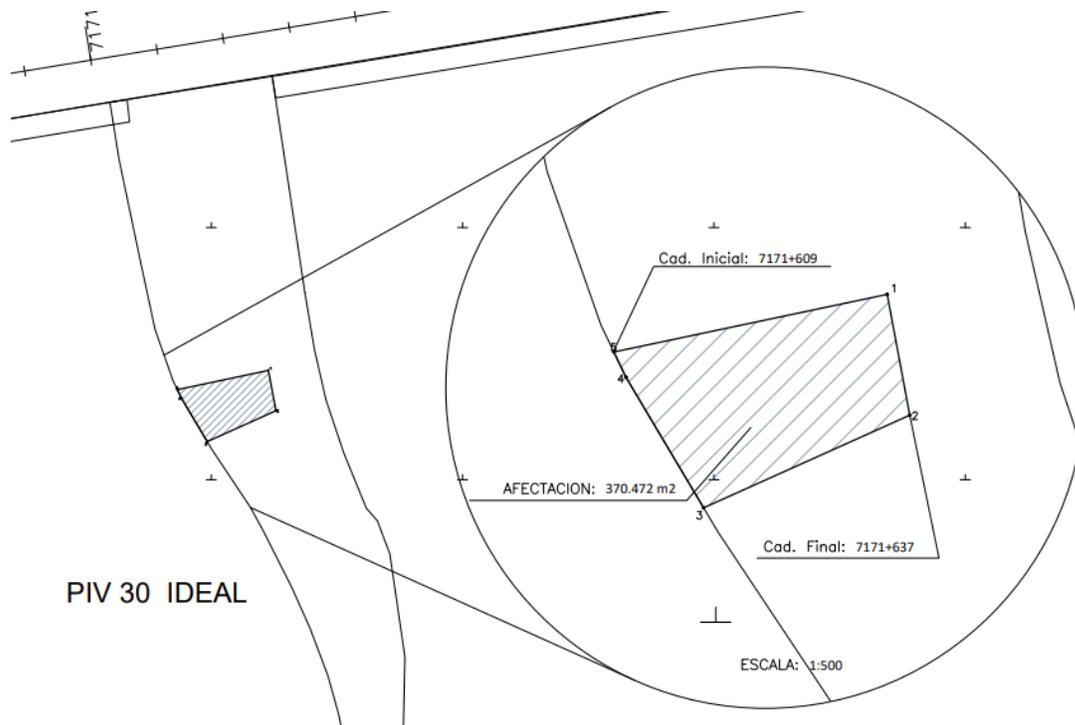
CUADRO DE CONSTRUCCION								
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
A-B	71°41'10.80"	3.614	443,154.105	2,309,763.839	-0°11'41.524693"	0.99963993	20°53'14.028494" N	87°32'47.593823" W
B-C	71°41'10.80"	25.795	443,157.536	2,309,764.975	-0°11'41.482736"	0.99963993	20°53'14.065807" N	87°32'47.475217" W
C-D	166°6'58.65"	41.800	443,182.024	2,309,773.080	-0°11'41.183235"	0.99963989	20°53'14.332157" N	87°32'46.628587" W
D-E	258°7'23.19"	27.780	443,192.054	2,309,732.501	-0°11'41.046005"	0.99963988	20°53'13.013342" N	87°32'46.276658" W
E-F	334°19'4.43"	2.945	443,164.869	2,309,726.784	-0°11'41.379567"	0.99963992	20°53'12.824367" N	87°32'47.216897" W
F-G	340°36'30.58"	16.146	443,163.593	2,309,729.438	-0°11'41.396200"	0.99963992	20°53'12.910566" N	87°32'47.261390" W
G-A	347°51'5.22"	19.611	443,158.232	2,309,744.668	-0°11'41.467404"	0.99963993	20°53'13.405355" N	87°32'47.448724" W
AREA = 1,176.578 m²				PERIMETRO = 137.690 m				

Predio 40:

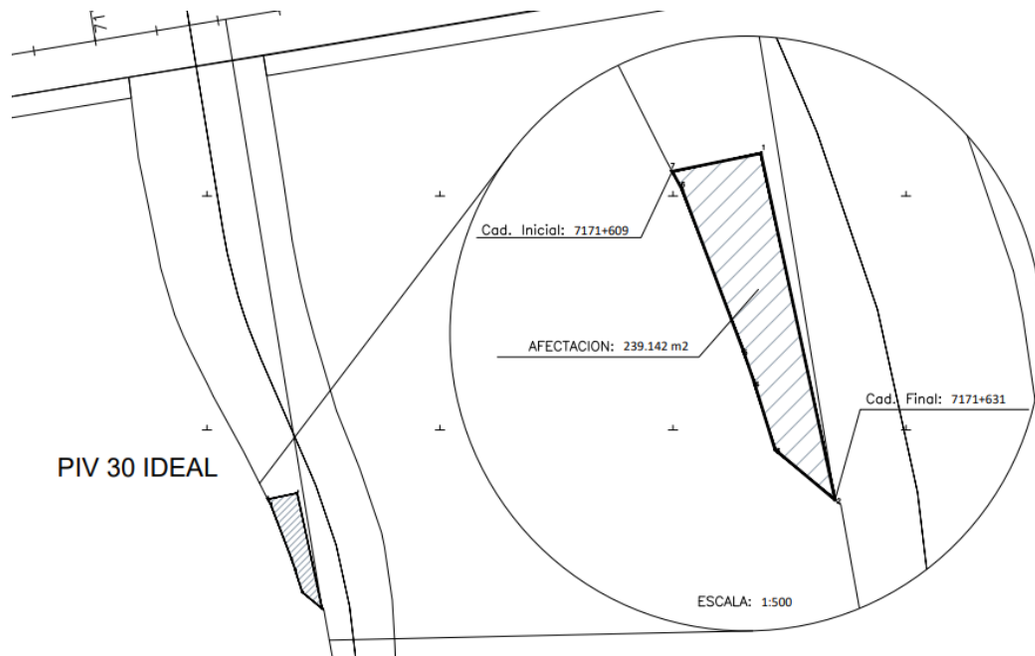


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,898.686	443,170.325
1	2	S 07°51'34.25" E	8.205	2	2,309,890.558	443,171.447
2	3	S 77°05'39.50" W	35.980	3	2,309,882.522	443,136.376
3	4	N 08°09'58.94" W	13.404	4	2,309,895.790	443,134.472
4	5	N 08°10'23.88" W	1.125	5	2,309,896.904	443,134.312
5	1	N 87°10'01.90" E	36.057	1	2,309,898.686	443,170.325
SUPERFICIE = 407.844 m ²						

Predio 41:

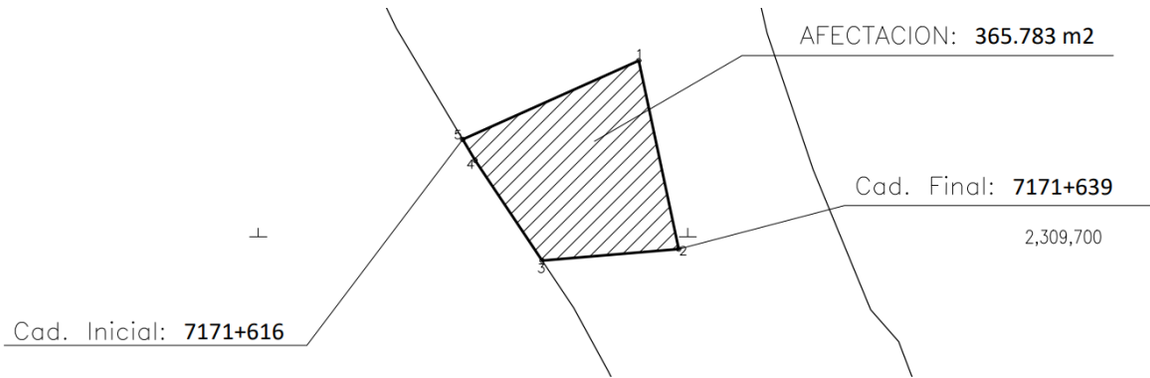


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,732.501	443,192.054
1	2	S 10°36'29.01" E	12.19	2	2,309,720.522	443,194.298
2	3	S 65°51'48.47" W	22.47	3	2,309,711.336	443,173.797
3	4	N 30°49'14.74" W	15.08	4	2,309,724.283	443,166.072
4	5	N 25°40'55.57" W	2.77	5	2,309,726.784	443,164.869
5	1	N 78°07'23.19" E	27.78	1	2,309,732.501	443,192.054
SUPERFICIE = 370.472 m2						

Predio 42:

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,679.713	443,204.077
1	2	S 12°06'42.36" E	37.88	2	2,309,642.676	443,212.025
2	3	N 50°06'19.22" W	8.40	3	2,309,648.063	443,205.581
3	4	N 17°13'38.14" W	7.44	4	2,309,655.171	443,203.377
4	5	N 19°08'35.29" W	3.61	5	2,309,658.579	443,202.194
5	6	N 20°49'50.31" W	18.41	6	2,309,675.789	443,195.646
6	7	N 28°30'36.56" W	2.28	7	2,309,677.792	443,194.558
7	1	N 78°35'26.00" E	9.71	1	2,309,679.713	443,204.077
SUPERFICIE = 239.142 m2						

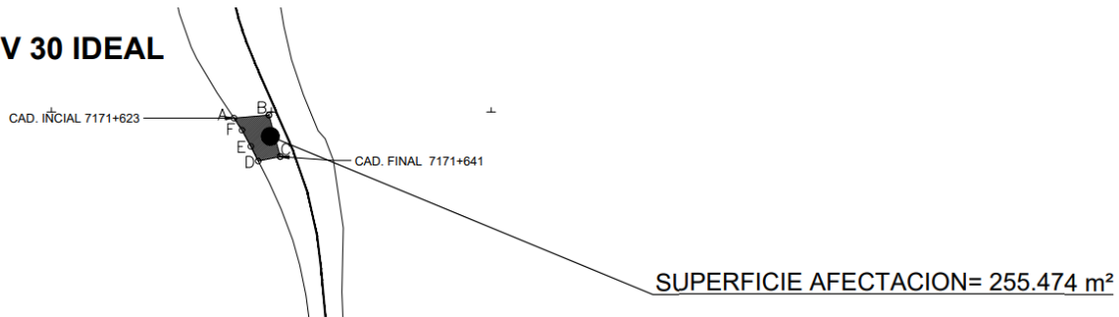
Predio 43:



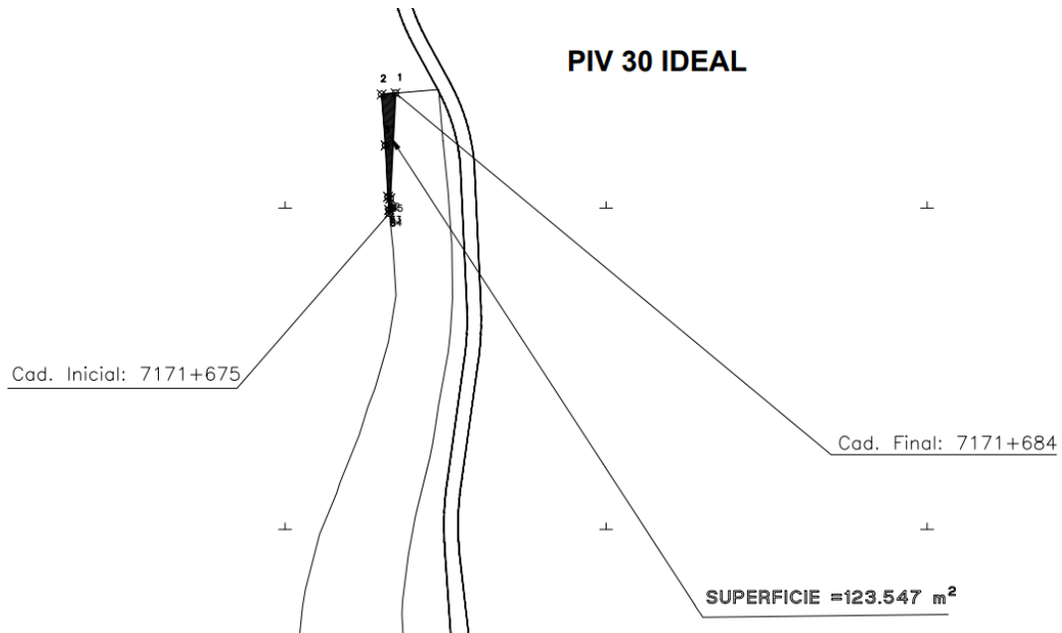
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,309,720.5220	443,194.2980
1	2	S 11°57'08.26" E	22.444	2	2,309,698.5650	443,198.9460
2	3	S 85°12'04.45" W	15.961	3	2,309,697.2297	443,183.0407
3	4	N 33°43'36.40" W	14.031	4	2,309,708.8993	443,175.2502
4	5	N 30°49'14.74" W	2.837	5	2,309,711.3356	443,173.7967
5	1	N 65°51'48.47" E	22.465	1	2,309,720.5220	443,194.2980
SUPERFICIE = 365.783 m2						

Predio 44:

PIV 30 IDEAL



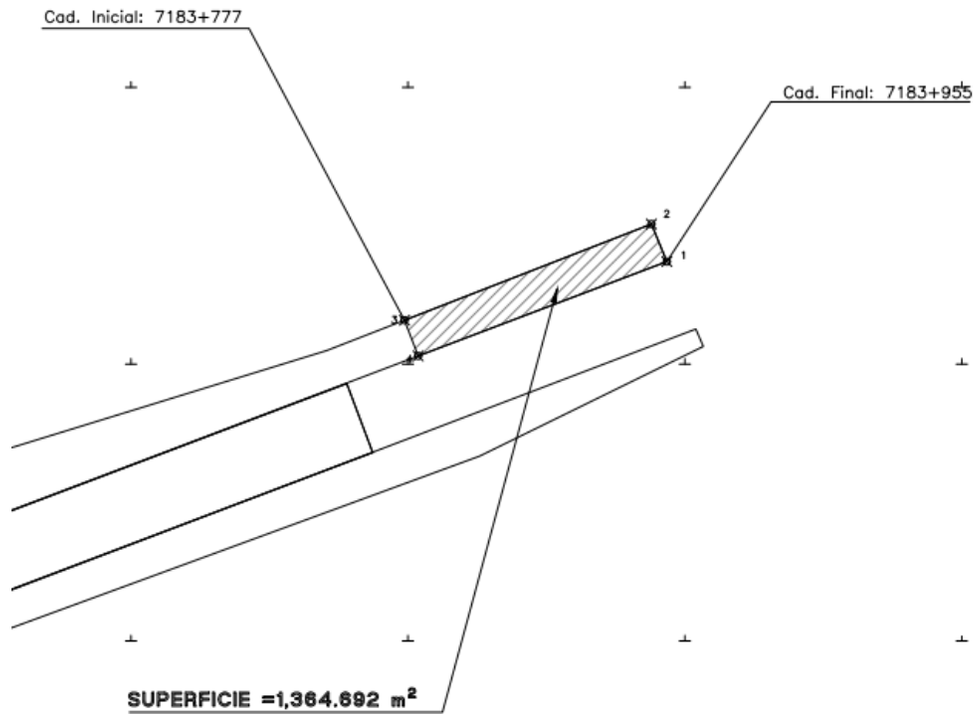
CUADRO DE CONSTRUCCION DE AFECTACION								
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
A-B	85°12'4.45"	15.961	443,183.041	2,309,697.230	-0°11'41.145534"	0.99963989	20°53'11.865062" N	87°32'46.584486" W
B-C	164°46'28.05"	19.538	443,198.946	2,309,698.565	-0°11'40.949710"	0.99963987	20°53'11.910253" N	87°32'46.034138" W
C-D	258°37'58.18"	10.183	443,204.077	2,309,679.713	-0°11'40.880145"	0.99963986	20°53'11.297616" N	87°32'45.854329" W
D-E	333°10'36.79"	7.448	443,194.094	2,309,677.706	-0°11'41.002665"	0.99963988	20°53'11.231231" N	87°32'46.199620" W
E-F	331°25'14.60"	8.382	443,190.733	2,309,684.353	-0°11'41.046341"	0.99963988	20°53'11.447054" N	87°32'46.316724" W
F-A	326°16'23.60"	6.633	443,186.723	2,309,691.713	-0°11'41.098261"	0.99963989	20°53'11.686037" N	87°32'46.456374" W
AREA = 255.474 m2				PERIMETRO = 68.145 m				

Predio 45:

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,310,169.7510	443,168.0110
1	2	S 85°03'01.10" W	5.447	2	2,310,169.2810	443,162.5840
2	3	S 04°31'00.14" E	19.924	3	2,310,149.4190	443,164.1530
3	?	S 02°44'48.18" E	20.033	?	2,310,129.4090	443,165.1130
?	?	S 04°51'23.25" E	5.126	?	2,310,124.3010	443,165.5470
?	?	S 05°43'27.66" E	1.243	?	2,310,123.0640	443,165.6710
?	?	N 03°03'10.86" E	5.689	?	2,310,128.7450	443,165.9740
?	1	N 02°50'37.92" E	41.057	1	2,310,169.7510	443,168.0110
SUPERFICIE = 123.547 m²						

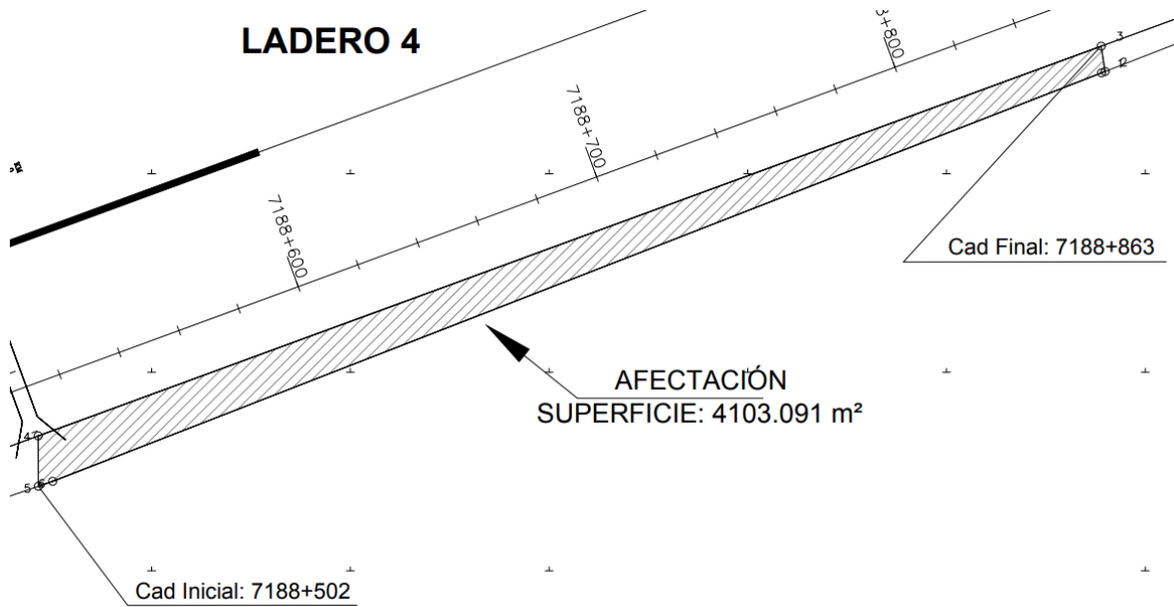
Predio 46:

ENTRONQUE TINTAL



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,311,537.0444	455,193.4861
1	2	N 22°21'07.69" W	14.654	2	2,311,550.5971	455,187.9133
2	3	S 68°42'44.25" W	95.695	3	2,311,515.8551	455,098.7479
3	4	S 20°56'30.86" E	13.819	4	2,311,502.9491	455,103.6871
4	1	N 69°12'32.31" E	96.054	1	2,311,537.0444	455,193.4861
SUPERFICIE = 1,364.692 m²						

Predio 47:



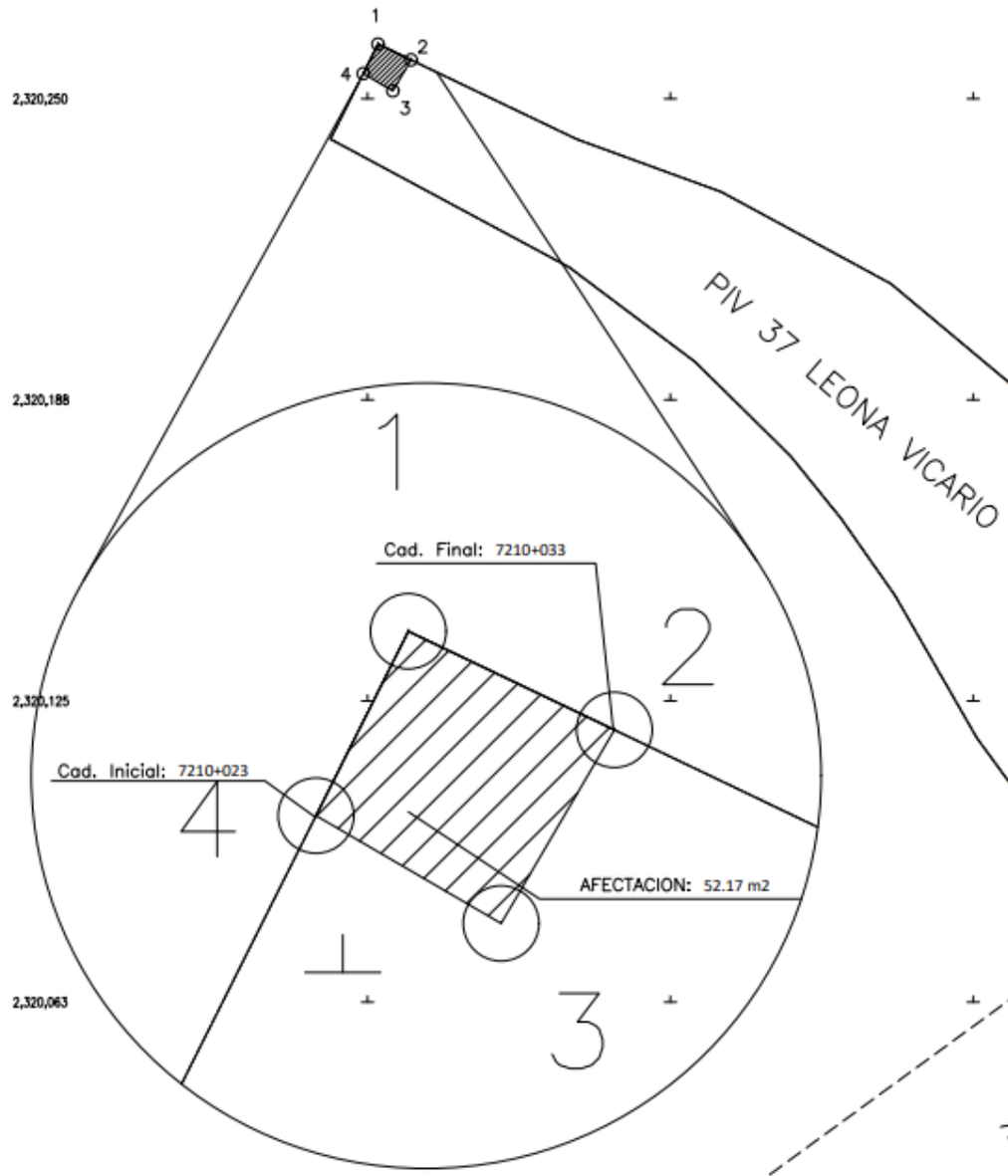
CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,312,969.272	459,861.255
1	2	N 68°41'55.77" E	1.198	2	2,312,969.707	459,862.371
2	3	N 08°46'38.62" W	8.054	3	2,312,977.667	459,861.142
3	4	S 69°50'40.50" W	356.100	4	2,312,854.966	459,526.849
4	5	S 00°05'31.10" E	15.868	5	2,312,839.098	459,526.875
5	6	N 70°59'25.26" E	4.750	6	2,312,840.646	459,531.366
6	1	N 68°41'55.77" E	354.079	1	2,312,969.272	459,861.255

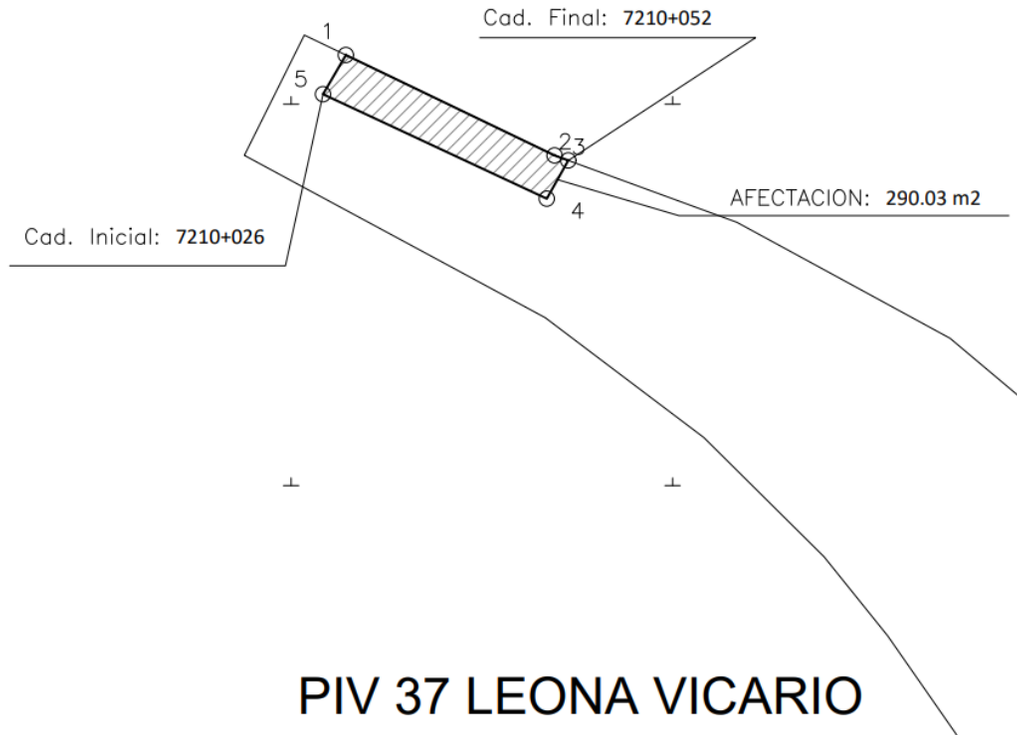
SUPERFICIE = 4,103.091 m²

Del municipio de Puerto Morelos, estado de Quintana Roo:

Predio 48:

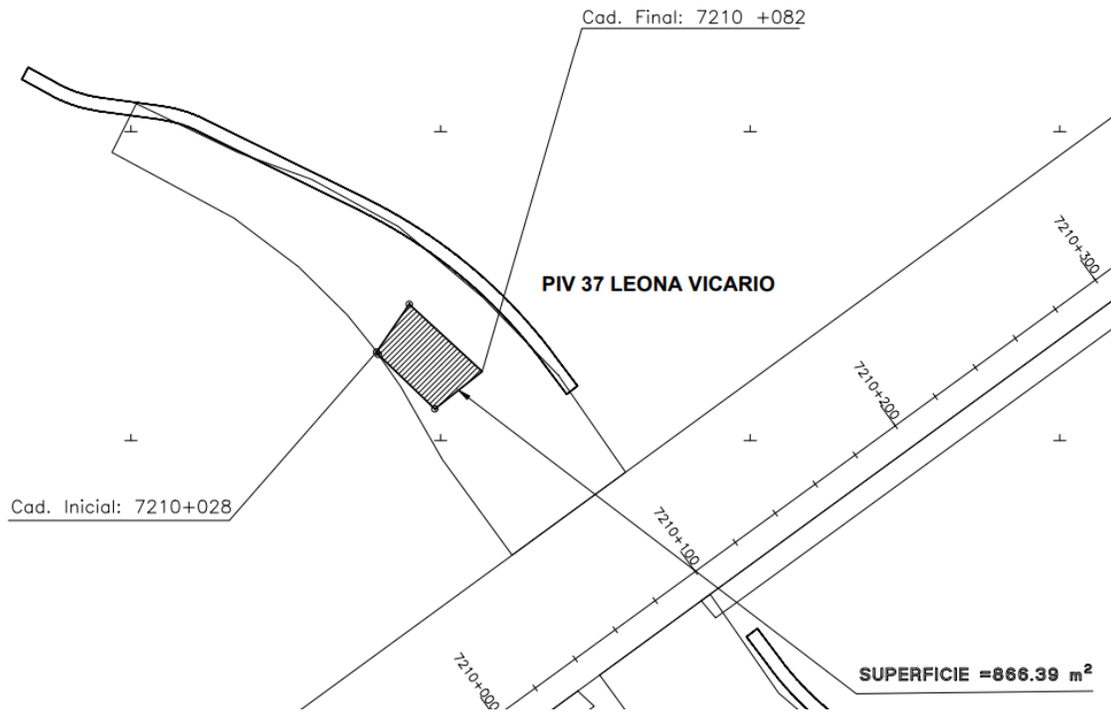


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,320,261.33	479,502.16
1	2	S 64°18'21.10" E	7.55	2	2,320,258.05	479,508.97
2	3	S 30°12'43.57" W	7.44	3	2,320,251.63	479,505.23
3	4	N 59°39'01.64" W	7.09	4	2,320,255.21	479,499.11
4	1	N 26°28'39.96" E	6.84	1	2,320,261.33	479,502.16
SUPERFICIE = 52.17 m2						

Predio 49:

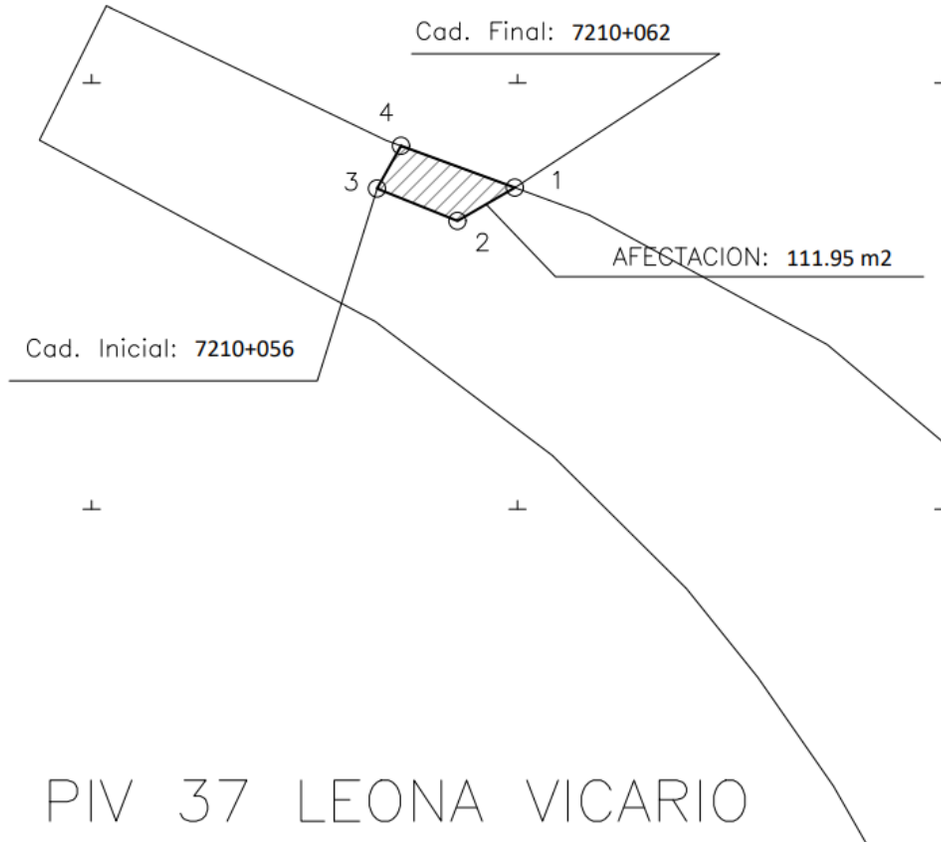
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,320,258.054	479,508.970
1	2	S 64°18'21.10" E	37.950	2	2,320,241.600	479,543.168
2	3	S 69°51'50.79" E	2.384	3	2,320,240.780	479,545.406
3	4	S 29°19'15.26" W	7.190	4	2,320,234.511	479,541.885
4	5	N 64°58'11.13" W	40.456	5	2,320,251.628	479,505.228
5	1	N 30°12'43.57" E	7.436	1	2,320,258.054	479,508.970
SUPERFICIE = 290.033 m2						

Predio 50:



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,320,180.188	479,612.358
1	2	S 47°15'29.34" E	40.109	2	2,320,152.966	479,641.815
2	3	S 51°40'42.24" W	24.394	3	2,320,137.840	479,622.677
3	4	N 46°02'48.25" W	31.727	4	2,320,159.861	479,599.837
4	5	N 34°52'30.78" W	1.198	5	2,320,160.843	479,599.152
5	1	N 34°19'14.89" E	23.423	1	2,320,180.188	479,612.358
SUPERFICIE = 866.39 m2						

Predio 51:



CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,320,234.653	479,562.115
1	2	S 59°53'02.31" W	9.732	2	2,320,229.770	479,553.697
2	3	N 68°07'51.17" W	12.728	3	2,320,234.511	479,541.885
3	4	N 29°19'15.26" E	7.190	4	2,320,240.780	479,545.406
4	1	S 69°51'50.79" E	17.797	1	2,320,234.653	479,562.115
SUPERFICIE = 111.95 m2						

Que se acredita la causa de utilidad pública prevista en el artículo 1o., fracción III Bis, de la Ley de Expropiación, consistente en la construcción de la obra de infraestructura pública Tren Maya, con la finalidad de atender el principio de interés general para comunicar de manera eficiente a los habitantes de la península de Yucatán, y dada la magnitud e importancia del Proyecto Tren Maya, se reactivará la economía y el desarrollo en diversos sectores, como el comercial y el turístico, que se traducirá en bienestar de la población de dicha región;

Que debido a la trascendencia del Proyecto Tren Maya y a efecto de evitar pérdidas económicas innecesarias al erario público, es preciso fortalecer la viabilidad técnica durante la construcción del proyecto, lo que actualiza la hipótesis prevista en los artículos 2 Bis, 4o. y 7o. de la Ley de Expropiación para realizar la ocupación temporal inmediata de los 51 inmuebles identificados anteriormente, hasta que se emita el decreto expropiatorio correspondiente;

Que las indemnizaciones que procedan por la ocupación temporal deberán consistir en una compensación a valor de mercado, y su pago se realizará a quienes acrediten estar ocupando legalmente los bienes inmuebles a la fecha de ejecución de este decreto;

Que las indemnizaciones por expropiación de los bienes inmuebles materia de este decreto se harán, con base en los avalúos que al efecto emita el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, a quienes acrediten ser legítimos propietarios;

Que deben llevarse a cabo las inscripciones del decreto de la ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el registro público de la propiedad que corresponda, con base en el artículo 8 Bis de la Ley de Expropiación;

Que en caso de que los bienes inmuebles materia de la declaratoria de utilidad pública, de expropiación u ocupación temporal no fueran destinados total o parcialmente al fin que dio causa a la declaratoria respectiva, al término de cinco años, los propietarios afectados podrán solicitar a la autoridad que haya tramitado el expediente, la reversión total o parcial del bien de que se trate, o la insubsistencia de la ocupación temporal, o el pago de los daños causados, en términos de la normativa aplicable;

Que, toda vez que no se conoce el domicilio de los propietarios de los bienes, es procedente efectuar una segunda publicación en el DOF con fundamento en los artículos 2o, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación;

Que el procedimiento a que se refiere el artículo 2o, fracciones III, IV, V, VI y VII, de la Ley de Expropiación queda a cargo de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., así como el pago de las indemnizaciones y compensaciones correspondientes en términos de los artículos 19 y 20 de la Ley de Expropiación;

Que, por todo lo anterior y con fundamento en las disposiciones constitucionales y legales antes señaladas, he tenido a bien expedir el siguiente

DECRETO

PRIMERO. Se declara de utilidad pública la infraestructura, desarrollo socioeconómico y turismo del Proyecto Tren Maya, que se materializará en la construcción de obras de infraestructura pública sobre terrenos de propiedad privada, que suman una superficie de 214,895.744 m² (doscientos catorce mil ochocientos noventa y cinco punto setecientos cuarenta y cuatro metros cuadrados), comprendidos por todos y cada uno de los predios detallados en el considerando décimo cuarto de la presente declaratoria.

SEGUNDO. Se decreta la ocupación temporal de 214,895.744 m² (doscientos catorce mil ochocientos noventa y cinco punto setecientos cuarenta y cuatro metros cuadrados), que corresponden a los predios detallados en la parte considerativa del presente documento; por tanto, ejecútense y proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a la ocupación temporal, total e inmediata.

TERCERO. Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. queda a cargo del pago de la compensación por la ocupación temporal de los bienes inmuebles materia de este decreto a quienes acrediten estar ocupándolos legalmente en términos de la normativa aplicable.

CUARTO. Los titulares de los inmuebles afectados por la ocupación temporal, podrán acudir, en los plazos y conforme al procedimiento señalado en los artículos 2o. y 4o. de la Ley de Expropiación, a hacer valer lo que convenga a sus intereses y presentar las pruebas que estimen pertinentes ante Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. con domicilio en calle 43, número 429, colonia Centro, CP 97150, Mérida, Yucatán, México, con horario de atención de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes;

QUINTO. Los interesados deben señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en Mérida, Yucatán, apercibidos que, de no hacerlo, se les notificará mediante rotulón que se instale en el domicilio de Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V., antes señalado conforme a los artículos 2 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 305, 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.

SEXTO. Proceda Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V. a realizar la inscripción del decreto de ocupación temporal en el Registro Público de la Propiedad Federal y en el Registro Público de la Propiedad estatal o municipal que corresponda.

SÉPTIMO. Publíquese el presente decreto en el Diario Oficial de la Federación, y notifíquese personalmente a los titulares de los bienes mediante una segunda publicación en el referido medio de difusión oficial conforme a los artículos 2, fracción II, y 4o., párrafo cuarto, de la Ley de Expropiación.

Dado en la residencia del Ejecutivo Federal, en Ciudad de México a 26 de agosto de 2022.- **Andrés Manuel López Obrador.**- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, **Román Guillermo Meyer Falcón.**- Rúbrica.

INDICE
PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO

Decreto por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 83,246.45 m ² (ochenta y tres mil doscientos cuarenta y seis punto cuarenta y cinco metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Palenque, del estado de Chiapas, Tenosique y Balancán, del estado de Tabasco, y Candelaria, del estado de Campeche (Segunda publicación).	2
Decreto por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 355,550.16 m ² (trescientos cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta punto dieciséis metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Escárcega, Champotón, Campeche, Tenabo y Hecelchakán del estado de Campeche (Segunda publicación).	44
Decreto por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 628,119.611 m ² (seiscientos veintiocho mil ciento diecinueve punto seiscientos once metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Maxcanú, Chocholá, Umán, Mérida, Kanasín, Tixpéhual, Tixkokob, Cacalchén, Bokobá e Izamal del estado de Yucatán, y Dzitbalché del estado de Campeche (Segunda publicación).	142
Decreto por el que se emite declaratoria de utilidad pública y se ordena la ocupación temporal de 214,895.744 m ² (doscientos catorce mil ochocientos noventa y cinco punto setecientos cuarenta y cuatro metros cuadrados) de terrenos de propiedad privada, destinados para la construcción del Proyecto Tren Maya, ubicados en los municipios de Sudzal, Kantunil, Tinum, Uayma, Valladolid y Chemax, del estado de Yucatán, y Lázaro Cárdenas y Puerto Morelos, del estado de Quintana Roo (Segunda publicación).	267

•
DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

ALEJANDRO LÓPEZ GONZÁLEZ, *Director General Adjunto*

Río Amazonas No. 62, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México, Secretaría de Gobernación

Tel. 55 5093-3200, donde podrá acceder a nuestro menú de servicios

Dirección electrónica: www.dof.gob.mx