



PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO

ÓRGANO DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

FRANQUEO PAGADO PUBLICACIÓN PERIÓDICA PERMISO No. 0110762 CARACTERÍSTICAS 111182816 AUTORIZADO POR SEPOMEX

SEGUNDA SECCIÓN

LAS LEYES, DECRETOS Y DEMÁS DISPOSICIONES OFICIALES OBLIGAN POR EL SOLO HECHO DE PUBLICARSE EN ESTE PERIÓDICO

CUARTA ÉPOCA
Año XI No. 2516

Directora
Lic. Matiana del Carmen Torres López

San Francisco de Campeche, Cam.,
Viernes 17 de Octubre de 2025

SECCIÓN ADMINISTRATIVA



PODER EJECUTIVO

LICDA. LAYDA ELENA SANSORES SAN ROMÁN, Gobernadora del Estado de Campeche, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 71, fracción XIX, de la Constitución Política del Estado de Campeche, así como también, con fundamento en los artículos 4º, párrafo sexto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 8, fracción II, incisos a) y g) de la Ley General de Cambio Climático; artículos 2, 7, fracciones II y V, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; artículos 16 y 37 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; artículos 2, fracción II, y 7, fracción XV, de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche; artículos 2, fracción XVI; 6 fracciones I y II; 8, fracción IX; 9 fracciones II y IV; 16; 21, fracción X; 22, fracción XXI, de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche; y artículo 10 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, firmada por México el día 13 de junio de 1992, establece en su artículo 4, inciso d), que las partes deberán *"promover y apoyar con su cooperación la conservación y el reforzamiento, según proceda, de los sumideros y depósitos de todos los gases de efecto invernadero no controlados por el Protocolo de Montreal, inclusive la biomasa, los bosques y los océanos, así como otros ecosistemas terrestres, costeros y marinos"*, lo que se refuerza a través del artículo 5 del Acuerdo de París, ratificado por México en septiembre del año 2016, el cual estipula la obligación de los Estados Partes de adoptar medidas para el cumplimiento de dicha Convención.

Sumado a lo anterior, el Convenio sobre la Diversidad Biológica publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de mayo de 1993, tiene por objetivo la conservación de la diversidad biológica por lo que establece que, cada parte contratante establecerá un sistema de áreas protegidas o áreas donde haya que tomar medidas especiales para conservar la diversidad biológica.

Por otra parte, el artículo 4º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece la obligación del Estado de garantizar a toda persona el Derecho Humano a un medio ambiente sano para su desarrollo y su bienestar. Así pues, y en cumplimiento a lo anterior, la Ley General de Cambio Climático establece como uno de sus objetivos el garantizar tal derecho y establecer la concurrencia de facultades de la Federación, las Entidades Federativas y los Municipios, en la elaboración y aplicación de políticas públicas para la adaptación al cambio climático y la mitigación de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero, por ello, en su artículo 8 se atribuye a las Entidades Federativas la facultad de preservación, restauración, manejo y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas. De igual forma, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, tiene como uno de sus objetivos la preservación y protección de la biodiversidad, así como el establecimiento y administración de las áreas naturales protegidas, el cual se configura como un elemento más en pro de la protección al medio ambiente.

La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, tiene como uno de sus objetivos el contribuir a frenar los procesos de deterioro ambiental en las áreas más vulnerables del Estado, a través de la conservación de la biodiversidad, la protección y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas, la conservación de suelos y la gestión integral de los recursos hidrológicos; en la



PODER EJECUTIVO

fracción VII de su artículo 19 establece que, la política estatal de adaptación frente al cambio climático se sustentará en instrumentos de diagnóstico, planificación, medición, monitoreo, reporte, verificación y evaluación que tengan como objetivo el de Fomentar el mantenimiento, restauración y establecimiento de corredores biológicos, que permitan la adaptación en la distribución de las especies y la continuidad de la estructura de sus ecosistemas.

Por su parte, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, establece que los corredores biológicos tienen como propósito ser una estrategia de adaptación al cambio climático, el cual crea armonía con lo dispuesto en la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, que tiene como objetivo propiciar el desarrollo sustentable y establecer las bases para la preservación, conservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección y mejoramiento del ambiente.

Actualmente, el Plan Estatal de Desarrollo 2024 – 2027, en su “Misión 5: Un Estado Naturalmente Sostenible”, objetivo 2, Estrategia 1, Línea de acción 5.2.1.1, establece el “ Fomentar el incremento de la superficie protegida; así como la conservación y mantenimiento de la conectividad y conservación de los ecosistemas naturales, a través de Áreas Naturales Protegidas, Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre, Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación y Corredores Biológicos”.

De conformidad con el Estudio Técnico Justificativo realizado por la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, el sitio denominado “Corredor Biológico Balam Beh” está ubicado en la porción centro del Estado de Campeche, entre las coordenadas extremas en el sistema de referencia UTM Zona 15 Norte (Datum WGS84): al norte por 2,125,942.649 m, al sur por 2,055,316.736 m, al este por 806,897.762 m y al oeste por 698,817.429 m. Ubicado entre el complejo del Gran Calakmul y el Área de Protección de Flora y Fauna “Laguna de Términos”, cuenta con una superficie de 402,981.26 hectáreas (cuatrocientos dos mil novecientos ochenta y uno hectáreas punto veintiséis centiáreas). El 75% del área se distribuye en el municipio de Champotón, el 24% en el municipio de Escárcega y el restante 1% en los Municipios de Calakmul y Carmen.

La importancia del Corredor Biológico Balam Beh, a nivel regional se reconoce como prioritaria para conservar ecosistemas y especies en el proceso de planeación trinacional (Belize-Guatemala-México) en el marco del Plan de Conservación de la Selva Maya, Zoque y Olmeca. Además, el Corredor Biológico de Balam Beh es crítico para la infiltración y transporte de agua que proviene de los diferentes relieves de la porción occidente de la región Calakmul-Balam Kú-Balam Kin que favorece el abastecimiento de los acuíferos subterráneos que alimentan a los humedales del Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos.

En las zonas de vegetación conservada del Corredor Biológico Balam Beh se han registrado numerosas especies consideradas prioritarias para la conservación como lo son el jaguar (*Panthera onca*), pecarí de labios blancos (*Tayassu pecari*), tapir (*Tapirella bairdi*), mono araña (*Ateles geoffroyi*) y zopilote rey (*Sarcoramphus papa*), entre otros. Todas ellas indicadoras de una buena calidad ambiental y además consideradas especies “sombrija”, haciendo alusión a que son aquellas que requieren de grandes extensiones de tierra para subsistir y que su conservación beneficia al ecosistema asociado.

El Corredor Biológico de Balam Beh contribuye a mantener el movimiento de individuos de poblaciones de fauna silvestre, permitiendo el intercambio genético y facilitando migraciones anuales y movimientos multigeneracionales, mientras se mantienen procesos ecosistémicos; así mismo, aporta valiosos servicios ambientales generados por los ecosistemas que influyen directamente en



PODER EJECUTIVO

el mantenimiento de la vida, proporcionando beneficios y bienestar para la sociedad, a nivel local, regional o global.

De conformidad con el artículo 14 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, llevó a cabo la consulta ciudadana, con la participación de la Secretaría de Inclusión de la Administración Pública Estatal, para garantizar una consulta libre e informada del Estudio Previo Justificativo que sustenta la creación del Corredor Biológico Balam Beh, en el cual se destaca lo siguiente:

- a) En las comunidades cuya superficie se encuentra parcialmente dentro del polígono del Corredor Biológico Balam Beh (es decir, aquellas en las que su superficie comprendida dentro del polígono del corredor es menor al 50% de su territorio), se realizaron visitas para notificar de manera personal a la autoridad ejidal sobre la Consulta Ciudadana del Estudio Previo Justificativo. Las comunidades notificadas fueron las siguientes:

Comunidad:	Municipio:
Constitución	Calakmul
Xbonil	Calakmul
Chac Chaito	Champotón
El Esfuerzo de Juan Escutia	Champotón
Ignacio López Rayón	Champotón
Kilómetro 67	Champotón
La Providencia	Champotón
San Antonio Yacasay	Champotón
Yohaltún	Champotón
El Centenario	Escárcega
Escárcega	Escárcega
La Libertad	Escárcega
Juan de la Barrera	Escárcega
Justicia Social	Escárcega

- b) Se llevaron a cabo reuniones en comunidades en que su superficie total se encuentran dentro del Corredor con la finalidad de rendir información respecto del Estudio Previo Justificativo. Dichas comunidades fueron las siguientes:

Comunidad:	Municipio:
Nuevo Paraíso	Calakmul

**PODER EJECUTIVO**

Ignacio Gutiérrez	Carmen
Aquiles Serdán	Champotón
Dzacabuchen	Champotón
Carrillo Puerto	Champotón
General Ortiz Ávila	Champotón
José M. Morelos y Pavón	Champotón
Lázaro Cárdenas	Champotón
N. C. P. E. Miguel Allende	Champotón
Miguel Colorado	Champotón
Ley Federal de Reforma Agraria	Champotón
Pixoyal	Champotón
Profr. Graciano Sánchez	Champotón
Punta Xen	Champotón
Revolución	Champotón
San Pablo Pixtún	Champotón
Xbacab	Champotón
Cinco de Febrero	Escárcega
Lechugal	Escárcega
La Flor de Chiapas	Escárcega
Laguna Grande	Escárcega
José López Portillo	Escárcega
Matamoros	Escárcega
Adolfo López Mateos	Escárcega

- c) Se notificó, de forma personal, a los Ayuntamientos de los Municipios de Champotón, Escárcega, Calakmul y Carmen, la Consulta Ciudadana del Estudio Previo Justificativo del Corredor Biológico Balam Beh.



PODER EJECUTIVO

- d) Se solicitó la opinión de diversas Dependencias, tales como a la Secretaría de Gobierno, Secretaría de Desarrollo Urbano, Movilidad y Obras Públicas, Secretaría de Desarrollo Económico, Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Secretaría de Turismo y Consejería Jurídica, todas del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, sin que mediara observación alguna.
- e) Asimismo, el Estudio Previo Justificativo que sustenta la creación del Corredor Biológico Balam Beh, fue publicado en la página y redes sociales de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, para que pueda ser consultado en cualquier momento.

Cabe señalar que la referida Consulta Ciudadana quedó abierta al público por 30 días naturales, para que, quien considere, realice las manifestaciones pertinentes conforme a lo establecido en el artículo 14 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos.

En otros aspectos, resulta importante destacar que, el presente Decreto cuenta con la estimación de impacto presupuestario que emite la Secretaría de Administración y Finanzas, de conformidad con los artículos 16 de la Ley de Disciplina Financiera de las Entidades Federativas y los Municipios, 23 de la Ley de Disciplina Financiera y Responsabilidad Hacendaria del Estado de Campeche y sus Municipios, y 54 de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche para el Ejercicio Fiscal de 2025; así como también, cuenta con Exención del Análisis de Impacto Regulatorio de conformidad con lo establecido en la Ley de Mejora Regulatoria para el Estado de Campeche y sus Municipios.

Con el fin de proteger el sitio denominado "Corredor Biológico Balam Beh" bajo el esquema que garantice la preservación integral de los elementos que lo componen, he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE POR EL QUE SE DECLARA LA CREACIÓN DEL CORREDOR BIOLÓGICO DENOMINADO "BALAM BEH".

DECRETO

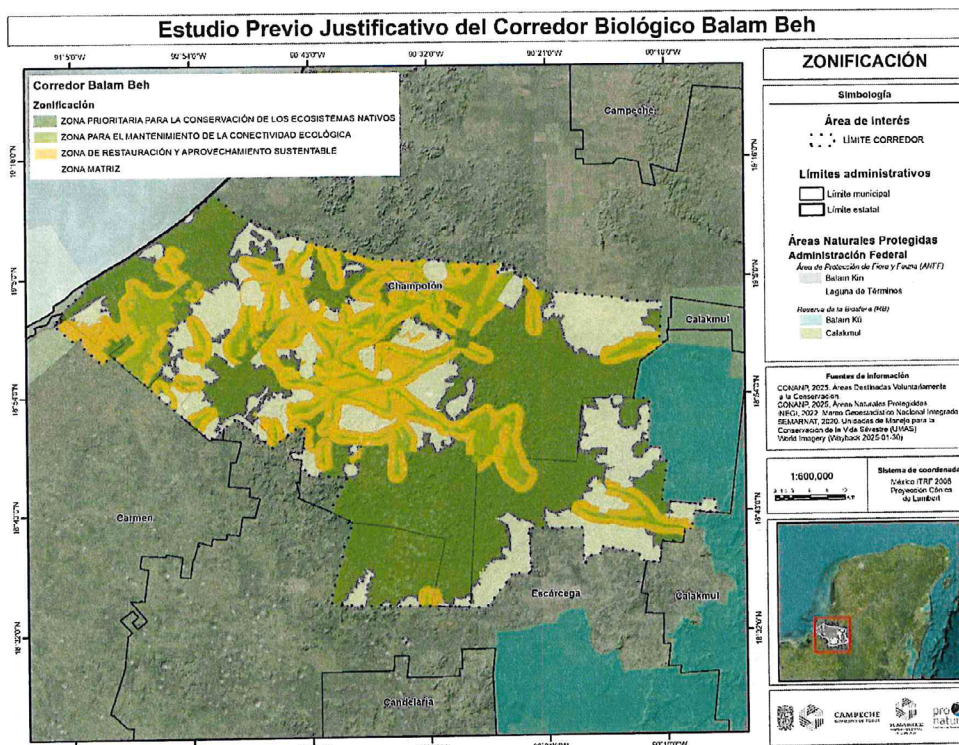
ARTÍCULO PRIMERO. Se declara como Corredor Biológico denominado "Balam Beh" la superficie ubicada entre las coordenadas extremas en el sistema de referencia UTM Zona 15 Norte (Datum WGS84): al norte por 2,125,942.649 m, al sur por 2,055,316.736 m, al este por 806,897.762 m y al oeste por 698,817.429 m, con una superficie total de 402,981.26 hectáreas (cuatrocientos dos mil novecientos ochenta y uno hectáreas punto veintiséis centiáreas).

ARTÍCULO SEGUNDO. El Corredor Biológico "Balam Beh", tiene la finalidad de crear un espacio geográfico que proporcione conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitats naturales entre el Área de Protección de Flora y Fauna "Laguna de Términos" y el complejo Región Calakmul (Área de Protección de Flora y Fauna Balam Kin, Reserva de la Biosfera Balam Kú, y Reserva de la Biosfera Calakmul) en el estado de Campeche, México, para el mantenimiento de su diversidad biológica, así como sus procesos ecológicos y evolutivos y el bienestar de las comunidades que ahí habitan.



PODER EJECUTIVO

La ubicación geográfica del Corredor “Balam Beh” en el Estado de Campeche es la siguiente:



ARTÍCULO TERCERO. Se establece como zonificación del Corredor Biológico “Balam Beh”, la siguiente:

- I. Zona Matriz comprendida por 85,351.58 hectáreas.
- II. Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos comprendida por 177,813.48 hectáreas.
- III. Zonas de Restauración y Aprovechamiento Sustentable comprendidas por 96,129.19 hectáreas.
- IV. Zonas para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica comprendidas por 42,942.54 hectáreas.

ARTÍCULO CUARTO. El Corredor Biológico denominado “Balam Beh”, se delimita conforme al plano correspondiente de la siguiente forma:



PODER EJECUTIVO

POLÍGONO GENERAL

Superficie (402,981.268 hectáreas)

Est-PV	Rumbo	Distancia	Vértice No.	Longitud	Latitud
1 - 2	19.8984308699268 NNE	0	1	-90.3774929	18.6257119
2 - 3	105.271161700255 ESE	0.52186244	2	-90.377489	18.6257148
3 - 4	197.126670046548 SSW	0.67713053	3	-90.3774887	18.6257134
4 - 5	291.75393921622 WNW	1.20649293	4	-90.3774928	18.6257107
5 - 6	19.8984308699268 E	1.33542462	5	-90.3774929	18.6257119
6 - 7	200.588160656037 W	1.33542462	6	-90.3774929	18.6257119
7 - 8	228.797141349518 WNW	4.18174744	7	-90.3775146	18.6256966
8 - 9	227.505593877071 WNW	99.1517213	8	-90.3782388	18.6251845
9 - 10	226.214046408211 WNW	315.010457	9	-90.3798282	18.6239512
10 - 11	236.394153813566 NW	420.466901	10	-90.3806047	18.6233487
11 - 12	256.852949584617 NW	527.444464	11	-90.3815662	18.6230369
12 - 13	267.131637950715 NNW	907.816042	12	-90.3851756	18.6231434
13 - 14	267.131637950153 NNW	1281.1151	13	-90.3887179	18.6232478
14 - 15	265.395946093253 NNW	1502.23578	14	-90.3908161	18.6233096
15 - 16	263.660244902341 NNW	2164.67074	15	-90.3971023	18.6231314
16 - 17	263.660245155197 NNW	2172.65993	16	-90.3971781	18.6231293
17 - 18	242.868049180048 WSW	3059.05628	17	-90.4055895	18.6228904
18 - 19	288.027148480309 WNW	3380.07642	18	-90.4078077	18.620898
19 - 20	264.711663044235 W	3543.76848	19	-90.4078454	18.6223791
20 - 21	174.32839434624 S	3712.58611	20	-90.4078476	18.6208512
21 - 22	195.417693281368 SSW	3774.04091	21	-90.4078256	18.6202953
22 - 23	202.41711653348 SSW	4954.04384	22	-90.4153579	18.6123901
23 - 24	187.210763174874 S	5291.84769	23	-90.4160158	18.6093977
24 - 25	187.210764827499 S	5520.51361	24	-90.4164611	18.6073721
25 - 26	203.023425421849 SSW	5661.6283	25	-90.4167359	18.6061221
26 - 27	218.836085134677 SW	5664.93863	26	-90.4167575	18.6061003
27 - 28	221.403529779727 SW	6309.73922	27	-90.4209678	18.6018645
28 - 29	216.455283246998 SW	7116.17825	28	-90.4267093	18.5970372
29 - 30	208.939591152718 SSW	7374.45812	29	-90.4280646	18.5950894
30 - 31	208.939592693696 SSW	7461.58206	30	-90.4285218	18.5944323
31 - 32	208.939588716404 SSW	7692.8132	31	-90.4297352	18.5926884
32 - 33	210.13419269738 SSW	7943.73042	32	-90.4310518	18.590796

**PODER EJECUTIVO**

33 - 34	282.021802995322 WNW	7944.1181	33	-90.4310539	18.5907932
34 - 35	281.988592223539 WNW	7944.42355	34	-90.4310541	18.5907959
35 - 36	211.295592575786 SSW	8108.85484	35	-90.4319689	18.5895902
36 - 37	212.020103560515 SSW	9021.50243	36	-90.4370541	18.5829034
37 - 38	213.535545370115 SSW	10114.8518	37	-90.4433464	18.5750351
38 - 39	230.626103379681 SW	10555.885	38	-90.445979	18.571932
39 - 40	253.673900594964 WSW	10580.6984	39	-90.4462023	18.5718608
40 - 41	264.187453471433 W	11111.3518	40	-90.4512197	18.5714481
41 - 42	267.730447417998 W	11274.0056	41	-90.4527617	18.5715131
42 - 43	268.482759250832 W	11880.537	42	-90.4585137	18.5717194
43 - 44	268.575013051498 W	11892.9338	43	-90.4586311	18.5717272
44 - 45	267.58061420012 W	12686.9449	44	-90.4661601	18.57202
45 - 46	271.630602785715 W	13051.0962	45	-90.4696137	18.5721375
46 - 47	271.643616339916 W	13311.5049	46	-90.4720442	18.5725642
47 - 48	221.749522201194 SW	13321.2834	47	-90.4721369	18.5725674
48 - 49	221.809197149574 SW	13327.0429	48	-90.4721375	18.5725153
49 - 50	267.580830132053 W	15090.7994	49	-90.4888637	18.5731233
50 - 51	267.521211780885 W	16201.1756	50	-90.4993938	18.5735051
51 - 52	267.521181496241 W	16201.2201	51	-90.4993942	18.5735051
52 - 53	267.530059598742 W	16232.5437	52	-90.4996913	18.5735159
53 - 54	267.479311847277 W	16327.7995	53	-90.5005947	18.5735471
54 - 55	267.47924129034 W	16731.3784	54	-90.5044222	18.5736792
55 - 56	267.479243665059 W	16754.3389	55	-90.50464	18.5736867
56 - 57	267.4792806335 W	16759.8796	56	-90.5046925	18.5736885
57 - 58	267.479282495892 W	16804.5664	57	-90.5051163	18.5737031
58 - 59	267.479282501145 W	16804.7446	58	-90.505118	18.5737032
59 - 60	267.479280683392 W	16972.1182	59	-90.5067054	18.5737579
60 - 61	267.479280684536 W	16978.1387	60	-90.5067625	18.5737599
61 - 62	267.479280666069 W	17334.8672	61	-90.5101457	18.5738765
62 - 63	267.47928066679 W	17486.1843	62	-90.5115808	18.5739259
63 - 64	267.479280658075 W	17539.3692	63	-90.5120852	18.5739433
64 - 65	267.479280660203 W	17548.4575	64	-90.5121714	18.5739463
65 - 66	267.479280671079 W	17605.3961	65	-90.5127114	18.5739649
66 - 67	267.479280666598 W	17636.7012	66	-90.5130083	18.5739751
67 - 68	267.479280667394 W	17670.6103	67	-90.5133299	18.5739862
68 - 69	267.479280656041 W	17757.4459	68	-90.5141535	18.5740145
69 - 70	267.479280652044 W	17778.1621	69	-90.51435	18.5740213
70 - 71	267.479280695704 W	17830.2177	70	-90.5148437	18.5740383



PODER EJECUTIVO

71 - 72	267.479280673179 W	17841.0658	71	-90.5149465	18.5740419
72 - 73	267.479280641199 W	17851.2777	72	-90.5150434	18.5740452
73 - 74	267.479280773496 W	17921.133	73	-90.5157059	18.574068
74 - 75	267.479280774698 W	17924.611	74	-90.5157389	18.5740691
75 - 76	267.479280664141 W	18228.3628	75	-90.5186197	18.5741683
76 - 77	267.479280762548 W	18414.7265	76	-90.5203872	18.5742291
77 - 78	267.479280759087 W	18417.5777	77	-90.5204142	18.57423
78 - 79	267.479280680346 W	18485.3137	78	-90.5210566	18.5742521
79 - 80	267.479280687545 W	18495.2483	79	-90.5211509	18.5742553
80 - 81	267.479280663705 W	18522.3969	80	-90.5214083	18.5742642
81 - 82	267.479280667958 W	18535.9562	81	-90.5215369	18.5742686
82 - 83	267.479280657805 W	18567.6247	82	-90.5218373	18.5742789
83 - 84	267.479280757255 W	18590.714	83	-90.5220563	18.5742865
84 - 85	267.479280764673 W	18594.2243	84	-90.5220896	18.5742876
85 - 86	267.479280645162 W	18642.3054	85	-90.5225456	18.5743033
86 - 87	267.479280654961 W	18647.2819	86	-90.5225928	18.5743049
87 - 88	267.47928067856 W	18656.4335	87	-90.5226796	18.5743079
88 - 89	267.47928067554 W	18667.6489	88	-90.5227859	18.5743115
89 - 90	267.479280665955 W	18878.7567	89	-90.5247881	18.5743804
90 - 91	267.479612860081 W	18996.4994	90	-90.5259048	18.5744187
91 - 92	267.479617038669 W	18998.5407	91	-90.5259241	18.5744194
92 - 93	267.479277252705 W	19315.7571	92	-90.5289327	18.5745227
93 - 94	317.480458672117 NW	19652.6736	93	-90.532128	18.5746324
94 - 95	317.479434163353 NW	19653.2734	94	-90.5321268	18.5746377
95 - 96	227.471757945811 SW	19653.4756	95	-90.5321288	18.5746378
96 - 97	227.251282511093 SW	19654.0774	96	-90.53213	18.5746324
97 - 98	267.03626861358 W	20011.0813	97	-90.5355167	18.5747236
98 - 99	267.036264688329 W	20140.997	98	-90.5367491	18.5747568
99 - 100	267.036261449369 W	20233.6146	99	-90.5376277	18.5747804
100 - 101	267.036265155782 W	20418.8496	100	-90.539385	18.5748277
101 - 102	267.036265156298 W	20480.5946	101	-90.5399707	18.5748434
102 - 103	267.036268134117 W	20542.3397	102	-90.5405565	18.5748591
103 - 104	267.036270178975 W	20820.1923	103	-90.5431923	18.57493
104 - 105	267.036266904463 W	21475.157	104	-90.5494057	18.5750967
105 - 106	267.475454364775 W	21842.745	105	-90.5528928	18.5751902
106 - 107	267.30716239097 W	22193.8349	106	-90.5562217	18.5753281
107 - 108	266.867972531308 W	23110.0401	107	-90.5649146	18.5755118
108 - 109	267.156921494175 W	23112.3102	108	-90.5649362	18.5755124



PODER EJECUTIVO

109 - 110	267.277589099365 W	23351.7994	109	-90.5672078	18.5755822
110 - 111	267.277348438073 W	23689.2486	110	-90.5704087	18.5756805
111 - 112	267.277346510163 W	23690.3087	111	-90.5704187	18.5756808
112 - 113	259.652906089184 W	23735.6304	112	-90.5708486	18.575694
113 - 114	257.856883102481 WSW	24186.5873	113	-90.5750117	18.5747477
114 - 115	263.692572827708 W	24479.2609	114	-90.577788	18.5746667
115 - 116	263.694930266771 W	24581.8487	115	-90.5787611	18.5746386
116 - 117	263.69534414872 W	24591.2033	116	-90.5788499	18.574636
117 - 118	263.700041482116 W	24687.4232	117	-90.5797626	18.5746096
118 - 119	263.699613839669 W	25181.2929	118	-90.5844474	18.574474
119 - 120	263.699612291499 W	25188.5359	119	-90.5845161	18.574472
120 - 121	269.245392941904 W	25476.3955	120	-90.5872467	18.5743929
121 - 122	274.791125531762 W	25926.3573	121	-90.5914603	18.5750545
122 - 123	274.791123281775 W	26161.7915	122	-90.5936649	18.5754006
123 - 124	274.79112488402 W	26296.342	123	-90.5949249	18.5755984
124 - 125	268.079616615215 W	26449.8909	124	-90.5963628	18.5758241
125 - 126	265.231087107775 W	26665.6278	125	-90.5984051	18.5756853
126 - 127	268.8662075144 W	26788.3926	126	-90.5995678	18.575756
127 - 128	270.417421754084 W	27017.8536	127	-90.6017421	18.5758716
128 - 129	278.239662544177 W	27151.1639	128	-90.6029985	18.5760134
129 - 130	284.283122530838 WNW	27447.8857	129	-90.6056637	18.5768804
130 - 131	284.283400512836 WNW	27622.9321	130	-90.607236	18.5773919
131 - 132	284.283385071963 WNW	27645.5405	131	-90.6074391	18.577458
132 - 133	270.052970721313 W	27712.195	132	-90.6080378	18.5776527
133 - 134	255.822718836266 WSW	28441.8077	133	-90.6148646	18.5765483
134 - 135	255.822859780989 WSW	28650.71	134	-90.6168192	18.5762321
135 - 136	261.54761054163 W	29207.5714	135	-90.6220296	18.5753889
136 - 137	267.272376126418 W	29916.7908	136	-90.6287569	18.5755924
137 - 138	267.272373072393 W	30621.4006	137	-90.6354406	18.5757942
138 - 139	269.718491231248 W	32416.3255	138	-90.6524666	18.5763071
139 - 140	272.596156980354 W	33575.8967	139	-90.6633964	18.5775307
140 - 141	273.027730843976 W	34017.438	140	-90.6675505	18.5780562
141 - 142	273.027735727703 W	34043.1994	141	-90.6677929	18.5780868
142 - 143	272.307767595109 W	34302.1875	142	-90.6702295	18.578395
143 - 144	275.422348752609 W	34659.7304	143	-90.6736035	18.5787396
144 - 145	277.076718858208 W	35178.1082	144	-90.6783816	18.5798572
145 - 146	273.733473853904 W	35673.3102	145	-90.683018	18.5805906
146 - 147	319.506689680135 NW	36180.8548	146	-90.6877981	18.5811576



PODER EJECUTIVO

147 - 148	6.73282372073719 N	36553.8278	147	-90.687125	18.5844716
148 - 149	6.95751377677499 N	37387.4397	148	-90.6855418	18.5918637
149 - 150	6.41454249818373 N	37956.3251	149	-90.6844734	18.5969107
150 - 151	7.1186295713048 N	38282.8622	150	-90.6839108	18.599817
151 - 152	9.22204123484194 N	38342.0211	151	-90.6837862	18.6003391
152 - 153	10.1435338446553 N	38401.5919	152	-90.6836431	18.6008607
153 - 154	10.3417529609357 N	39200.7236	153	-90.6817227	18.6078578
154 - 155	9.9964239455358 N	39355.0843	154	-90.6813419	18.6092069
155 - 156	9.60163130013821 N	39570.986	155	-90.6808469	18.6111032
156 - 157	10.685758032158 N	40009.9903	156	-90.6798195	18.6149539
157 - 158	13.1496036299928 NNE	40475.604	157	-90.6785905	18.619002
158 - 159	13.2395358381996 NNE	40591.4465	158	-90.6782288	18.6199921
159 - 160	12.3374674731264 NNE	41111.9724	159	-90.6768398	18.6245135
160 - 161	13.0930155838566 NNE	41571.918	160	-90.6755342	18.628486
161 - 162	12.6225080863241 NNE	41617.9799	161	-90.6754002	18.6288829
162 - 163	10.3982149651491 N	42025.7224	162	-90.6743035	18.6324222
163 - 164	14.7256782874297 NNE	42604.7653	163	-90.6730305	18.6375208
164 - 165	18.1185460142469 NNE	43271.2695	164	-90.6703447	18.6429832
165 - 166	6.94637913119763 N	43476.8953	165	-90.6696713	18.6447302
166 - 167	358.245661658233 N	43490.1703	166	-90.6696652	18.6448502
167 - 168	358.559311107972 N	43973.4832	167	-90.6694431	18.6492197
168 - 169	358.870818345218 N	44368.6146	168	-90.6692208	18.6527899
169 - 170	358.870776281908 N	44421.1094	169	-90.6691912	18.6532642
170 - 171	0.74472530857542 N	44470.2415	170	-90.6691636	18.6537081
171 - 172	5.11004454964051 N	44859.0966	171	-90.6687043	18.6572005
172 - 173	7.60137797755167 N	44966.1739	172	-90.6684906	18.658148
173 - 174	9.08513746877505 N	45208.5184	173	-90.6680071	18.6602927
174 - 175	26.8417035682293 NNE	46256.6594	174	-90.6654147	18.6694525
175 - 176	43.1145068685074 NE	46526.1794	175	-90.6635232	18.6710962
176 - 177	31.1349049490149 NNE	46755.0989	176	-90.6619167	18.6724922
177 - 178	14.8040977209429 NNE	46928.479	177	-90.6612552	18.6739294
178 - 179	11.2090600347531 N	47152.9208	178	-90.6607041	18.6758919
179 - 180	10.6852639633524 N	47636.3528	179	-90.6594005	18.6800877
180 - 181	11.4460340493648 NNE	48334.6205	180	-90.6578032	18.6862222
181 - 182	10.1120596344933 N	48862.2096	181	-90.6562532	18.6907636
182 - 183	6.69344924361432 N	48907.6928	182	-90.6561687	18.6911674
183 - 184	8.55116197454285 N	49284.2266	183	-90.6554752	18.694511
184 - 185	10.4528326828133 N	49673.953	184	-90.654518	18.6979188

**PODER EJECUTIVO**

185 - 186	10.4529378140873 N	50163.2184	185	-90.6533162	18.702197
186 - 187	330.698133892246 NNW	50355.994	186	-90.6528427	18.7038826
187 - 188	278.70205046084 W	50619.1947	187	-90.6550998	18.7049074
188 - 189	266.460814801886 W	50619.4242	188	-90.655102	18.7049075
189 - 190	279.035235347049 W	50639.6867	189	-90.6552945	18.7049106
190 - 191	291.609649386839 WNW	51216.4772	190	-90.6602132	18.707211
191 - 192	291.609643956376 WNW	52098.1734	191	-90.6677324	18.710727
192 - 193	291.609644898327 WNW	54139.088	192	-90.6851391	18.7188644
193 - 194	337.063055121926 NNW	54553.4365	193	-90.6886732	18.7205162
194 - 195	22.5164655219659 NNE	54676.7873	194	-90.6881406	18.7215108
195 - 196	22.5164693067263 NNE	54957.2885	195	-90.6869292	18.7237725
196 - 197	22.5164719107609 NNE	56551.6801	196	-90.6800432	18.736628
197 - 198	22.5164718123059 NNE	57094.6907	197	-90.6776976	18.7410063
198 - 199	22.516474750959 NNE	60453.5481	198	-90.6631858	18.7680883
199 - 200	22.5164777483067 NNE	61080.2472	199	-90.6604775	18.7731413
200 - 201	330.775848654591 NNW	61080.305	200	-90.6604773	18.7731418
201 - 202	279.413117692 W	61193.6044	201	-90.661524	18.7733823
202 - 203	279.792052122918 W	61211.0393	202	-90.6616846	18.7734214
203 - 204	275.364362955433 W	61231.8394	203	-90.6618761	18.773468
204 - 205	270.935635171251 W	61754.6436	204	-90.6668224	18.7739186
205 - 206	270.090941150838 W	63049.8934	205	-90.6790768	18.7750345
206 - 207	269.246517944088 W	64071.8067	206	-90.6887683	18.7756423
207 - 208	269.247103941413 W	65072.811	207	-90.6982616	18.7762371
208 - 209	269.247674657008 W	65779.2366	208	-90.7049612	18.7766566
209 - 210	269.248120517515 W	66184.7592	209	-90.7088071	18.7768974
210 - 211	269.248272588146 W	66240.3596	210	-90.7093345	18.7769303
211 - 212	269.248245427992 W	66768.0407	211	-90.7143389	18.7772434
212 - 213	269.24849990357 W	66857.9494	212	-90.7151916	18.7772968
213 - 214	269.248669805105 W	67003.4924	213	-90.7165719	18.7773831
214 - 215	269.248519474021 W	67114.3126	214	-90.717623	18.7774488
215 - 216	269.248432183647 W	67208.1005	215	-90.7185124	18.7775044
216 - 217	269.248688605637 W	67243.7105	216	-90.7188502	18.7775255
217 - 218	269.249016249156 W	67387.5934	217	-90.7202148	18.7776109
218 - 219	269.256594335004 W	67523.3365	218	-90.7215021	18.7776913
219 - 220	269.264093791003 W	67560.9512	219	-90.7218589	18.7777137
220 - 221	269.264103522158 W	67574.7009	220	-90.7219893	18.7777219
221 - 222	315.350806161045 NW	67710.0972	221	-90.7232733	18.7778025
222 - 223	1.43777002392002 N	67909.1109	222	-90.7230775	18.7795945



PODER EJECUTIVO

223 - 224	1.43781409360461 N	68003.8823	223	-90.7229842	18.7804478
224 - 225	1.43758768658857 N	68140.1839	224	-90.7228501	18.7816751
225 - 226	1.43761369982643 N	68239.1982	225	-90.7227527	18.7825667
226 - 227	1.43768361398117 N	68340.1319	226	-90.7226534	18.7834755
227 - 228	1.43788309109991 N	68426.5279	227	-90.7225683	18.7842534
228 - 229	1.43718179797034 N	68526.2142	228	-90.7224702	18.785151
229 - 230	1.43668425033909 N	68531.8291	229	-90.7224647	18.7852016
230 - 231	1.40727493304596 N	68536.6756	230	-90.7224599	18.7852452
231 - 232	1.37671516347221 N	68542.6455	231	-90.7224541	18.785299
232 - 233	314.956652177358 NW	68637.2094	232	-90.722362	18.7861506
233 - 234	268.537395259621 W	68637.4066	233	-90.7223639	18.7861507
234 - 235	268.537396269008 W	69151.113	234	-90.7272398	18.7863974
235 - 236	314.417406088742 NW	69524.9538	235	-90.7307881	18.7865769
236 - 237	0.29743789515715 N	69591.7333	236	-90.730735	18.7871794
237 - 238	316.190694159739 NW	69591.7637	237	-90.730735	18.7871796
238 - 239	318.512105699167 NW	69732.2292	238	-90.7320613	18.7873255
239 - 240	3.41589108568434 N	70511.7242	239	-90.7308458	18.7942867
240 - 241	1.88707558380129 N	70512.827	240	-90.7308447	18.7942966
241 - 242	1.88261676794402 N	70521.0242	241	-90.730836	18.7943704
242 - 243	1.88263207201032 N	71012.9833	242	-90.730316	18.7987965
243 - 244	316.934782054792 NW	71385.5205	243	-90.7299221	18.8021482
244 - 245	271.986880978507 W	71921.7795	244	-90.7349872	18.8026968
245 - 246	271.986881205642 W	72723.769	245	-90.7425623	18.8035169
246 - 247	293.793945775301 WNW	72735.3545	246	-90.7426717	18.8035288
247 - 248	317.281921834112 NW	72972.5803	247	-90.7441183	18.8051763
248 - 249	324.213426231026 NW	73103.3155	248	-90.7448583	18.8061272
249 - 250	331.95630716988 NNW	73200.8253	249	-90.7452652	18.8069204
250 - 251	334.448174961543 NNW	73229.8382	250	-90.7453643	18.8071655
251 - 252	334.447916746194 NNW	73748.914	251	-90.7471373	18.8115511
252 - 253	334.448792875071 NNW	73786.6384	252	-90.7472661	18.8118698
253 - 254	334.448773291909 NNW	73816.1409	253	-90.7473669	18.8121191
254 - 255	334.448020514424 NNW	73922.8804	254	-90.7477315	18.8130209
255 - 256	334.44800173193 NNW	73924.5365	255	-90.7477371	18.8130349
256 - 257	34.7671073863038 NE	74068.109	256	-90.7482275	18.8142479
257 - 258	95.08621287566 E	74347.2839	257	-90.7456105	18.8138272
258 - 259	95.0868053708518 E	74527.897	258	-90.7439174	18.813555
259 - 260	95.0874002881248 E	74990.7495	259	-90.7395785	18.8128572
260 - 261	95.0873969857834 E	75069.2131	260	-90.738843	18.8127389



PODER EJECUTIVO

261 - 262	93.7557223767502 E	75126.7745	261	-90.7383034	18.8126522
262 - 263	92.4240538545421 E	75504.9017	262	-90.7347348	18.8122395
263 - 264	92.4240660577219 E	75980.4106	263	-90.7302473	18.8117204
264 - 265	47.7519190027244 NE	76121.486	264	-90.7289159	18.8115664
265 - 266	3.08010802126027 N	76230.7311	265	-90.7287788	18.8125468
266 - 267	3.08021325586288 N	76235.3247	266	-90.7287731	18.812588
267 - 268	2.0422125033852 N	77200.2692	267	-90.7275625	18.8212476
268 - 269	1.00445256291365 N	77610.1575	268	-90.7271884	18.8249413
269 - 270	1.00445069606806 N	78596.9081	269	-90.7262879	18.8338336
270 - 271	1.00445069509494 N	79121.1193	270	-90.7258094	18.8385577
271 - 272	1.0044608583132 N	79583.6586	271	-90.7253872	18.842726
272 - 273	358.617660340759 N	79608.8537	272	-90.7253642	18.8429531
273 - 274	356.230850267958 N	79923.4865	273	-90.7253258	18.8458014
274 - 275	356.230849404531 N	80232.4669	274	-90.7252881	18.8485986
275 - 276	311.75445613656 NW	80555.5113	275	-90.7252487	18.8515231
276 - 277	267.278051315372 W	80969.4736	276	-90.7291834	18.8516396
277 - 278	267.278043390742 W	81139.3416	277	-90.730798	18.8516874
278 - 279	247.030347106204 WSW	81754.7342	278	-90.7366473	18.8518604
279 - 280	226.782642364597 SW	82187.3288	279	-90.739857	18.8494106
280 - 281	226.782642245532 SW	83327.6699	280	-90.7483173	18.8429525
281 - 282	226.782642968279 SW	83797.2127	281	-90.7518006	18.8402932
282 - 283	226.782640520197 SW	84737.1454	282	-90.7587732	18.8349696
283 - 284	226.78264136159 SW	86241.8489	283	-90.7699342	18.8264467
284 - 285	226.782640604942 SW	87049.9564	284	-90.7759277	18.8218691
285 - 286	267.293509065796 W	87128.9638	285	-90.7765137	18.8214216
286 - 287	307.804382637221 NW	87435.4438	286	-90.7786693	18.8232885
287 - 288	307.804383141089 NW	88352.2012	287	-90.7851175	18.8288729
288 - 289	307.804366980349 NW	88946.6434	288	-90.789299	18.8324938
289 - 290	307.80436941383 NW	89030.7	289	-90.7898903	18.8330058
290 - 291	307.804377795876 NW	90160.2623	290	-90.7978366	18.8398859
291 - 292	308.155254764421 NW	90359.7876	291	-90.7992404	18.8411012
292 - 293	308.506138864661 NW	90449.7299	292	-90.799866	18.8416564
293 - 294	308.506128237174 NW	90548.8475	293	-90.8005556	18.8422681
294 - 295	308.506119129141 NW	91908.0955	294	-90.8100119	18.8506576
295 - 296	308.506120732543 NW	93787.2875	295	-90.8230874	18.8622553
296 - 297	308.506112598638 NW	94441.0122	296	-90.8276365	18.8662897
297 - 298	268.370529855418 W	94668.1842	297	-90.8292175	18.8676916
298 - 299	228.234947754166 SW	95155.8306	298	-90.8329066	18.8650159



PODER EJECUTIVO

299 - 300	228.234851910383 SW	95868.8951	299	-90.8383007	18.8611032
300 - 301	228.234854383938 SW	95885.9655	300	-90.8384298	18.8610095
301 - 302	228.234945118214 SW	97423.58	301	-90.8500604	18.8525718
302 - 303	228.234945118515 SW	97502.6784	302	-90.8506587	18.8521377
303 - 304	223.302821018644 SW	97662.3695	303	-90.8518665	18.8512613
304 - 305	218.370707212247 SW	97760.7062	304	-90.8525021	18.8506083
305 - 306	218.370715356749 SW	97914.8887	305	-90.8534988	18.8495845
306 - 307	218.37074420723 SW	98040.6299	306	-90.8543116	18.8487495
307 - 308	218.370725368024 SW	98173.7339	307	-90.8551719	18.8478656
308 - 309	218.370693855343 SW	98356.537	308	-90.8563535	18.8466517
309 - 310	218.370702888742 SW	99018.3163	309	-90.8606309	18.8422571
310 - 311	225.167297674075 SW	99170.3588	310	-90.8616136	18.8412474
311 - 312	231.963889618204 SW	99238.4561	311	-90.862153	18.8409064
312 - 313	231.96387441336 SW	99321.3282	312	-90.8628095	18.8404913
313 - 314	231.963867733683 SW	100219.845	313	-90.8699266	18.835991
314 - 315	231.963866370598 SW	100443.721	314	-90.8716999	18.8348696
315 - 316	231.963868634845 SW	100465.408	315	-90.8718716	18.834761
316 - 317	231.963860040045 SW	100493.759	316	-90.8720962	18.834619
317 - 318	268.715406317491 W	100523.761	317	-90.8723338	18.8344687
318 - 319	305.466959433575 NW	100608.757	318	-90.8729537	18.8349624
319 - 320	305.466965293249 NW	100813.28	319	-90.8744454	18.8361504
320 - 321	307.25482767647 NW	100902.385	320	-90.8750952	18.836668
321 - 322	309.042680819925 NW	101876.005	321	-90.8818123	18.8427342
322 - 323	309.042672626088 NW	102314.302	322	-90.8848363	18.8454649
323 - 324	307.743071494005 NW	102483.686	323	-90.886005	18.8465202
324 - 325	306.443483825427 NW	103322.79	324	-90.8920378	18.8514925
325 - 326	307.460173328025 NW	103428.016	325	-90.8927944	18.852116
326 - 327	308.476854610335 NW	103901.915	326	-90.8960949	18.8550374
327 - 328	308.046327384903 NW	104202.752	327	-90.8981903	18.8568919
328 - 329	307.615802442893 NW	104462.832	328	-90.9000268	18.8584691
329 - 330	307.611654396934 NW	104720.51	329	-90.9018465	18.8600317
330 - 331	307.611652201887 NW	104720.591	330	-90.9018471	18.8600322
331 - 332	307.615793121597 NW	105656.584	331	-90.9084573	18.8657079
332 - 333	307.615788288427 NW	105926.808	332	-90.9103657	18.8673465
333 - 334	353.520053336277 N	106343.018	333	-90.9133053	18.8698702
334 - 335	39.4247218723284 NE	106353.685	334	-90.9132351	18.8699399
335 - 336	353.951334206339 N	106363.425	335	-90.9131709	18.8700035
336 - 337	308.445616405109 NW	106735.604	336	-90.9157636	18.8722975



PODER EJECUTIVO

337 - 338	308.080266144924 NW	107381.03	337	-90.9202648	18.8762711
338 - 339	308.080262331912 NW	107381.034	338	-90.9202649	18.8762711
339 - 340	308.413701628704 NW	107987.974	339	-90.9244979	18.8800076
340 - 341	308.205110951641 NW	108053.808	340	-90.924957	18.8804128
341 - 342	308.133922919969 NW	108670.72	341	-90.9292888	18.8841807
342 - 343	308.271334066725 NW	108912.813	342	-90.9309813	18.885667
343 - 344	308.271326386419 NW	108987.799	343	-90.9315056	18.8861273
344 - 345	308.271328687657 NW	109022.213	344	-90.9317462	18.8863386
345 - 346	308.271330884757 NW	109027.07	345	-90.9317801	18.8863684
346 - 347	308.271333054201 NW	109066.638	346	-90.9320567	18.8866114
347 - 348	308.516168081697 NW	109196.263	347	-90.932963	18.8874072
348 - 349	308.761003114344 NW	109302.689	348	-90.9337012	18.8880666
349 - 350	308.761003114093 NW	109658.541	349	-90.9361694	18.8902714
350 - 351	308.76100311725 NW	109816.698	350	-90.9372664	18.8912513
351 - 352	308.761003120844 NW	109901.683	351	-90.9378559	18.8917779
352 - 353	308.761003117006 NW	109924.555	352	-90.9380146	18.8919196
353 - 354	308.597133532013 NW	110063.202	353	-90.9389763	18.8927786
354 - 355	308.493113037212 NW	110395.797	354	-90.9412958	18.8948267
355 - 356	308.550736915969 NW	110401.47	355	-90.9413352	18.8948617
356 - 357	308.548735074098 NW	110442.115	356	-90.9416182	18.8951125
357 - 358	308.549409327963 NW	110452.25	357	-90.9416887	18.895175
358 - 359	308.549551814757 NW	110506.411	358	-90.9420657	18.8955093
359 - 360	308.548132253653 NW	110554.485	359	-90.9424003	18.895806
360 - 361	308.549277298429 NW	110564.637	360	-90.942471	18.8958686
361 - 362	308.549203574818 NW	110614.017	361	-90.9428147	18.8961733
362 - 363	308.546199613951 NW	110663.313	362	-90.9431579	18.8964775
363 - 364	308.544255350228 NW	110667.991	363	-90.9431905	18.8965064
364 - 365	308.526422448315 NW	110672.467	364	-90.9432216	18.896534
365 - 366	308.510471165807 NW	110723.942	365	-90.9435802	18.8968515
366 - 367	308.512838898852 NW	110772.551	366	-90.9439187	18.8971512
367 - 368	308.512651050587 NW	110783.951	367	-90.9439981	18.8972215
368 - 369	308.510343863183 NW	110834.982	368	-90.9443536	18.8975362
369 - 370	308.514494872675 NW	110883.323	369	-90.9446903	18.8978343
370 - 371	308.51447135512 NW	110894.643	370	-90.9447691	18.8979041
371 - 372	308.511526128793 NW	110946.301	371	-90.945129	18.8982227
372 - 373	308.510221886386 NW	110995.907	372	-90.9454745	18.8985286
373 - 374	308.508326988468 NW	111005.891	373	-90.945544	18.8985901
374 - 375	308.511142547717 NW	111056.489	374	-90.9458965	18.8989022



PODER EJECUTIVO

375 - 376	308.511293860108 NW	111107.258	375	-90.9462501	18.8992152
376 - 377	308.510464696411 NW	111116.49	376	-90.9463144	18.8992722
377 - 378	308.511957334857 NW	111167.028	377	-90.9466664	18.8995838
378 - 379	308.513502902968 NW	111217.227	378	-90.9470161	18.8998934
379 - 380	308.513216181478 NW	111226.712	379	-90.9470822	18.8999519
380 - 381	308.511441633724 NW	111276.136	380	-90.9474264	18.9002566
381 - 382	308.187772447585 NW	111327.671	381	-90.9477854	18.9005744
382 - 383	307.8655267936 NW	111337.022	382	-90.9478512	18.9006314
383 - 384	307.865160444386 NW	111388.478	383	-90.9482134	18.9009448
384 - 385	307.870950777024 NW	111438.538	384	-90.9485657	18.9012498
385 - 386	307.871678647585 NW	111443.704	385	-90.9486021	18.9012812
386 - 387	307.865426623255 NW	111938.531	386	-90.9520849	18.9042954
387 - 388	307.865429924175 NW	111946.805	387	-90.9521431	18.9043458
388 - 389	308.091411905162 NW	112090.299	388	-90.9531531	18.9052199
389 - 390	308.317387958323 NW	112719.904	389	-90.9575529	18.909088
390 - 391	308.317391574434 NW	113160.695	390	-90.9606334	18.9117961
391 - 392	308.317393191624 NW	113474.241	391	-90.9628247	18.9137223
392 - 393	308.331408516551 NW	113996.983	392	-90.9664782	18.9169338
393 - 394	308.345449442244 NW	114207.788	393	-90.9679509	18.9182295
394 - 395	308.345456337846 NW	114353.948	394	-90.968972	18.9191279
395 - 396	308.345440695827 NW	115397.239	395	-90.976261	18.9255403
396 - 397	308.389654592724 NW	117694.262	396	-90.9923118	18.9396576
397 - 398	308.433868916382 NW	119094.209	397	-91.0020818	18.9482751
398 - 399	308.43386946608 NW	119204.23	398	-91.0028497	18.9489524
399 - 400	308.433867790782 NW	120393.068	399	-91.0111474	18.95627
400 - 401	308.43386525055 NW	121388.272	400	-91.0180944	18.9623954
401 - 402	308.43387729279 NW	121646.926	401	-91.0199	18.9639873
402 - 403	297.646409608491 WNW	121794.714	402	-91.0209317	18.9648969
403 - 404	257.248955887281 WSW	121935.061	403	-91.0221767	18.9653574
404 - 405	227.638963419877 SW	122025.393	404	-91.0228544	18.9648541
405 - 406	227.638947890489 SW	122465.86	405	-91.0261588	18.9623999
406 - 407	227.638949837113 SW	122886.683	406	-91.0293158	18.960055
407 - 408	227.638948275055 SW	123833.936	407	-91.0364216	18.9547767
408 - 409	268.550346099301 W	124020.972	408	-91.0378246	18.9537344
409 - 410	309.46174252962 NW	124198.452	409	-91.0390429	18.9548476
410 - 411	309.461743865588 NW	124672.307	410	-91.0422955	18.9578196
411 - 412	309.461737384108 NW	124880.722	411	-91.0437262	18.9591267
412 - 413	309.461732431248 NW	125989.371	412	-91.051337	18.9660797



PODER EJECUTIVO

413 - 414	309.461734451424 NW	126729.845	413	-91.0564207	18.9707235
414 - 415	324.114834298081 NW	128118.919	414	-91.0659583	18.9794346
415 - 416	338.767932100214 NNW	128831.237	415	-91.0679253	18.9856074
416 - 417	290.336666684147 WNW	129697.874	416	-91.0703187	18.9931176
417 - 418	241.905402515077 WSW	130367.635	417	-91.0761554	18.9906769
418 - 419	274.438767760679 W	131004.84	418	-91.0817081	18.9883547
419 - 420	306.972133749077 NW	132100.11	419	-91.0895371	18.9949049
420 - 421	306.972134577521 NW	134163.394	420	-91.1042874	19.0072432
421 - 422	306.983575984776 NW	134684.524	421	-91.1080133	19.0103593
422 - 423	306.995015742243 NW	134945.522	422	-91.1098788	19.0119207
423 - 424	347.003435097408 NNW	135119.378	423	-91.1111215	19.0129607
424 - 425	27.0118544319649 NNE	136407.71	424	-91.1047373	19.0229227
425 - 426	27.0312070001524 NNE	136926.946	425	-91.102164	19.0269377
426 - 427	27.0505610132173 NNE	137090.603	426	-91.101352	19.0282026
427 - 428	27.0505645903578 NNE	138369.915	427	-91.0950041	19.0380906
428 - 429	35.3476957125308 NE	138695.689	428	-91.0933874	19.0406085
429 - 430	43.6448222505943 NE	138908.191	429	-91.0918835	19.0418961
430 - 431	43.6448192811917 NE	139354.242	430	-91.0887267	19.0445989
431 - 432	43.6448195083742 NE	139848.257	431	-91.0852303	19.0475921
432 - 433	43.6448181245969 NE	140266.069	432	-91.0822731	19.0501237
433 - 434	43.6448232907241 NE	141912.921	433	-91.0706159	19.0601014
434 - 435	32.5355236332189 NNE	142260.627	434	-91.0681544	19.0622079
435 - 436	21.4262171609865 NNE	142821.574	435	-91.0658296	19.0667818
436 - 437	21.4508607901039 NNE	143071.457	436	-91.064794	19.0688193
437 - 438	21.4738722818423 NNE	143402.424	437	-91.0634198	19.0715169
438 - 439	21.4722357433273 NNE	144367.887	438	-91.0594112	19.079386
439 - 440	352.686194459665 N	144629.391	439	-91.0583254	19.0815175
440 - 441	8.65307597283015 N	144656.414	440	-91.0584607	19.0817256
441 - 442	53.764312493907 NE	144708.162	441	-91.0580437	19.0819755
442 - 443	54.1226230332837 NE	144918.277	442	-91.0563373	19.0829699
443 - 444	54.1226208984058 NE	145188.499	443	-91.0541427	19.0842488
444 - 445	56.6454419630521 ENE	145560.532	444	-91.0511211	19.0860094
445 - 446	59.168201051265 ENE	145591.213	445	-91.0508594	19.0861332
446 - 447	58.4486844666691 ENE	145643.733	446	-91.0504115	19.0863451
447 - 448	57.7292977174051 ENE	146002.518	447	-91.0473909	19.0878654
448 - 449	55.6423075945862 NE	146039.485	448	-91.0470797	19.088022
449 - 450	52.5696375013248 NE	146579.366	449	-91.0427214	19.0906179
450 - 451	53.3416503497554 NE	146755.178	450	-91.0413336	19.0915092



PODER EJECUTIVO

451 - 452	48.1114087988333 NE	147167.13	451	-91.037953	19.093404
452 - 453	41.1235761442299 NE	147294.822	452	-91.0370853	19.0942145
453 - 454	45.4466613577864 NE	147530.366	453	-91.0354847	19.0957096
454 - 455	55.7521723878541 NE	147710.409	454	-91.0340945	19.0966645
455 - 456	59.6764943118013 ENE	147904.691	455	-91.0324021	19.097377
456 - 457	51.0635075813169 NE	148023.627	456	-91.0314016	19.0978826
457 - 458	49.3832091907385 NE	148109.918	457	-91.0307822	19.0983965
458 - 459	61.4005476910858 ENE	148196.773	458	-91.0300757	19.0988058
459 - 460	68.3925591014209 ENE	148246.561	459	-91.0296223	19.0989382
460 - 461	66.0263820211528 ENE	148309.493	460	-91.0290501	19.0991084
461 - 462	63.8110114722026 ENE	148398.576	461	-91.0282621	19.0994081
462 - 463	57.7743456188126 ENE	148420.057	462	-91.0280721	19.0994804
463 - 464	51.7376976396268 NE	148494.573	463	-91.0274828	19.0998566
464 - 465	56.2771783811202 ENE	148533.095	464	-91.0271781	19.1000511
465 - 466	60.8166824434566 ENE	148549.368	465	-91.0270373	19.1001129
466 - 467	63.1845604391792 ENE	148597.826	466	-91.0266183	19.100297
467 - 468	57.0126713921522 ENE	148707.929	467	-91.025633	19.100639
468 - 469	44.4316276276408 NE	148880.84	468	-91.0243198	19.1015846
469 - 470	40.3902942269786 NE	148916.619	469	-91.0240798	19.1018146
470 - 471	45.7926159731203 NE	148973.746	470	-91.0236964	19.1021819
471 - 472	52.1138154291007 NE	149193.511	471	-91.0219693	19.1033069
472 - 473	54.3175683774317 NE	149304.796	472	-91.0210759	19.1038497
473 - 474	57.2753043951645 ENE	149424.624	473	-91.0200873	19.1043925
474 - 475	56.9149480758402 ENE	149514.227	474	-91.0193245	19.1047566
475 - 476	54.6935016640331 NE	149791.347	475	-91.017055	19.1060392
476 - 477	56.6027984997067 ENE	150063.137	476	-91.0148379	19.1073109
477 - 478	55.9589717783927 NE	150141.22	477	-91.0141746	19.1076309
478 - 479	55.409105828966 NE	150438.92	478	-91.0117796	19.1090753
479 - 480	57.6005402124569 ENE	150569.656	479	-91.0106799	19.1096314
480 - 481	100.95544600762 E	150612.063	480	-91.0103232	19.1098117
481 - 482	144.311438943772 SE	150642.525	481	-91.0101724	19.109576
482 - 483	101.966631737026 ESE	150643.912	482	-91.0101656	19.1095653
483 - 484	56.6182011983614 ENE	151010.199	483	-91.0070286	19.1110189
484 - 485	55.1246469133077 NE	151296.789	484	-91.0047128	19.112394
485 - 486	55.8208116917511 NE	151892.921	485	-90.9997438	19.1150093
486 - 487	50.003980401254 NE	152485.829	486	-90.994881	19.1177424
487 - 488	45.0000000004593 NE	153143	487	-90.9901269	19.121616
488 - 489	50.6549707729351 NE	153602.082	488	-90.9868056	19.1243218



PODER EJECUTIVO

489 - 490	52.3381970376905 NE	153777.214	489	-90.9853502	19.1250978
490 - 491	50.5658126233134 NE	154069.661	490	-90.9831315	19.1267004
491 - 492	58.1000424620052 ENE	154832.271	491	-90.9770255	19.1304452
492 - 493	63.4349110417132 ENE	154972.236	492	-90.9757903	19.1309234
493 - 494	56.1245184521082 NE	155103.802	493	-90.9746292	19.1313728
494 - 495	50.9721061971373 NE	155361.971	494	-90.9726589	19.1327729
495 - 496	50.2982122813226 NE	155969.132	495	-90.9677772	19.1357245
496 - 497	47.4663309153747 NE	156393.787	496	-90.9645938	19.1380991
497 - 498	50.1316534464363 NE	156661.659	497	-90.9625856	19.1395969
498 - 499	52.7969920137586 NE	157147.747	498	-90.9586916	19.1419813
499 - 500	91.3653609473167 E	157301.59	499	-90.9574591	19.1427359
500 - 501	90.1941316250836 E	157306.966	500	-90.9574225	19.1427019
501 - 502	50.4545492324856 NE	158628.884	501	-90.9471195	19.1495917
502 - 503	98.1517035096301 E	158890.898	502	-90.9450772	19.1509573
503 - 504	145.848988109341 SE	158892.959	503	-90.9450675	19.1509411
504 - 505	101.839981226561 ESE	158979.658	504	-90.9446577	19.1502592
505 - 506	11.9047137984381 NNE	158982.614	505	-90.9446327	19.1502717
506 - 507	325.978470576906 NW	159069.725	506	-90.9450429	19.1509577
507 - 508	8.96475343044934 N	159078.86	507	-90.9450859	19.1510296
508 - 509	51.9511559494641 NE	159339.546	508	-90.9430173	19.1523373
509 - 510	51.893997150969 NE	159645.08	509	-90.9405928	19.1538699
510 - 511	50.0948914692507 NE	159840.92	510	-90.9390407	19.1548552
511 - 512	48.3529006995242 NE	160491.836	511	-90.934101	19.1584219
512 - 513	48.7376918911835 NE	160537.311	512	-90.9337559	19.158671
513 - 514	11.2470315773416 N	163096.179	513	-90.9141381	19.1724415
514 - 515	11.636900433353 NNE	163100.503	514	-90.9141536	19.1724778
515 - 516	49.9020416408541 NE	163561.134	515	-90.9105866	19.1749105
516 - 517	49.9020429739575 NE	163563.464	516	-90.9105685	19.1749228
517 - 518	52.6776849521107 NE	163785.217	517	-90.9088512	19.1760939
518 - 519	49.314927176873 NE	163905.958	518	-90.9078557	19.1766426
519 - 520	47.515998679278 NE	164011.08	519	-90.9071156	19.1772845
520 - 521	49.0186139782156 NE	164122.276	520	-90.9062339	19.1778435
521 - 522	47.1743783788765 NE	164286.466	521	-90.9050243	19.1787872
522 - 523	48.6148476259954 NE	164473.987	522	-90.9036042	19.1798188
523 - 524	46.2348536336119 NE	164723.09	523	-90.9016955	19.181161
524 - 525	45.8576258492081 NE	164816.938	524	-90.9010323	19.1817315
525 - 526	43.8300827206174 NE	164954.778	525	-90.8999865	19.1824874
526 - 527	38.1190447422944 NE	165103.64	526	-90.8990046	19.1834607



PODER EJECUTIVO

527 - 528	23.5516691286471 NNE	165325.688	527	-90.8976069	19.1849712
528 - 529	10.2169433016628 N	165432.44	528	-90.8973495	19.1859066
529 - 530	10.216942993243 N	165453.373	529	-90.897299	19.1860901
530 - 531	15.9476080504353 NNE	165511.677	530	-90.8971584	19.186601
531 - 532	34.13230066148 NE	165757.891	531	-90.8961253	19.1886034
532 - 533	93.2031616584454 E	166607.699	532	-90.8898272	19.193445
533 - 534	139.820018950385 SE	166689.88	533	-90.8893696	19.1928408
534 - 535	92.9279236433142 E	166803.918	534	-90.8887345	19.1920024
535 - 536	1.19397206131922 N	169028.666	535	-90.8723734	19.204826
536 - 537	316.352126120647 NW	169211.735	536	-90.8734766	19.206111
537 - 538	0.43042586963963 N	169292.135	537	-90.8739612	19.2066753
538 - 539	43.9041257672481 NE	169763.892	538	-90.8705689	19.2094813
539 - 540	86.2626260657033 E	170593.595	539	-90.8647133	19.2145346
540 - 541	129.416823079401 SE	171670.183	540	-90.8572892	19.2078004
541 - 542	129.607906489661 SE	172464.918	541	-90.8518442	19.2027945
542 - 543	129.031692180537 SE	172628.757	542	-90.8507217	19.2017624
543 - 544	127.9732168722 SE	172903.348	543	-90.8488042	19.2000691
544 - 545	128.095622638988 SE	173301.155	544	-90.8459834	19.1976606
545 - 546	120.291897848518 ESE	175589.384	545	-90.830071	19.1834835
546 - 547	110.356875034781 ESE	177848.333	546	-90.8107751	19.1744022
547 - 548	108.830240940772 ESE	178425.773	547	-90.8057199	19.1723333
548 - 549	108.83024485275 ESE	180741.524	548	-90.7854481	19.1640348
549 - 550	107.312585234699 ESE	181156.745	549	-90.7818135	19.1625466
550 - 551	105.794929539493 ESE	181534.301	550	-90.778438	19.1613615
551 - 552	106.368350236351 ESE	183747.155	551	-90.7586551	19.154414
552 - 553	106.941767720691 ESE	185434.286	552	-90.7436882	19.1488296
553 - 554	106.941729965944 ESE	185719.01	553	-90.7411624	19.1478871
554 - 555	106.94172994817 ESE	185767.974	554	-90.7407281	19.147725
555 - 556	106.941754315598 ESE	186274.514	555	-90.7362347	19.146048
556 - 557	107.553617514637 ESE	186293.985	556	-90.736062	19.1459835
557 - 558	108.165494757377 ESE	186841.683	557	-90.7312456	19.1440719
558 - 559	105.694812380179 ESE	187466.662	558	-90.7257497	19.1418903
559 - 560	103.224130102509 ESE	187992.239	559	-90.720979	19.1404408
560 - 561	103.224133015657 ESE	188015.831	560	-90.7207648	19.1403757
561 - 562	103.22413265565 ESE	188324.851	561	-90.7179599	19.1395234
562 - 563	101.027812418938 E	191794.002	562	-90.6864728	19.129951
563 - 564	98.8314972503799 E	192099.634	563	-90.6836392	19.1293118
564 - 565	98.8314984120815 E	192657.119	564	-90.6784706	19.1281457



PODER EJECUTIVO

565 - 566	98.831494908741 E	192921.609	565	-90.6760185	19.1275924
566 - 567	98.8834207192829 E	193685.303	566	-90.6689383	19.1259945
567 - 568	98.9353529439279 E	194007.581	567	-90.6659518	19.125315
568 - 569	98.9353423976361 E	194292.975	568	-90.6633071	19.1247132
569 - 570	98.9353250091262 E	194435.747	569	-90.6619841	19.1244121
570 - 571	99.5425509864843 E	194572.655	570	-90.6607154	19.1241233
571 - 572	100.149780387337 E	195474.08	571	-90.6524066	19.1220542
572 - 573	100.423497396981 E	197619.863	572	-90.6326292	19.1171269
573 - 574	144.666011534577 SE	198832.29	573	-90.6214835	19.1142404
574 - 575	139.131904527993 SE	198958.647	574	-90.621758	19.1131262
575 - 576	89.6290002945288 E	199959.618	575	-90.6122463	19.1124659
576 - 577	89.6290011127041 E	200597.563	576	-90.6061843	19.1120449
577 - 578	89.6290012065761 E	201747.866	577	-90.5952538	19.1112849
578 - 579	89.6290010435309 E	202302.839	578	-90.5899803	19.110918
579 - 580	89.6290012888756 E	204369.96	579	-90.5703383	19.1095498
580 - 581	89.6290003602542 E	206372.645	580	-90.5513089	19.1082218
581 - 582	43.3259263499247 NE	206490.621	581	-90.5501879	19.1081435
582 - 583	357.022853069371 N	206707.884	582	-90.5501302	19.1101104
583 - 584	357.023019293994 N	206745.314	583	-90.5501203	19.1104492
584 - 585	44.034081205944 NE	206956.81	584	-90.5500641	19.1123639
585 - 586	91.0449768138166 E	207078.887	585	-90.5489066	19.1122557
586 - 587	91.0449768803318 E	207818.96	586	-90.5418893	19.1115992
587 - 588	91.0449770523196 E	208219.832	587	-90.5380883	19.1112434
588 - 589	91.044500402438 E	208479.877	588	-90.5356226	19.1110126
589 - 590	91.0440237175157 E	209329.94	589	-90.5275626	19.1102579
590 - 591	91.0436471422296 E	209606.48	590	-90.5249405	19.1100123
591 - 592	91.0432705664509 E	209715.819	591	-90.5239038	19.1099152
592 - 593	91.0432705661337 E	209794.605	592	-90.5231568	19.1098452
593 - 594	91.0432705657931 E	210338.879	593	-90.5179962	19.1093617
594 - 595	91.0430868577698 E	210597.422	594	-90.5155448	19.1091319
595 - 596	91.042825148229 E	210648.405	595	-90.5150614	19.1090866
596 - 597	91.0427471632333 E	210658.839	596	-90.5149625	19.1090774
597 - 598	91.04271209657 E	210766.18	597	-90.5139447	19.108982
598 - 599	91.0426759715223 E	210914.902	598	-90.5125346	19.1088498
599 - 600	91.0426612979171 E	211059.72	599	-90.5111615	19.1087211
600 - 601	92.5694206756723 E	211117.542	600	-90.5106133	19.1086697
601 - 602	94.0961846034877 E	211180.27	601	-90.5100225	19.1085839
602 - 603	92.067607217395 E	211885.986	602	-90.503376	19.1076185



PODER EJECUTIVO

603 - 604	89.5466612116664 E	213242.497	603	-90.4904942	19.1066258
604 - 605	89.5553315605838 E	213617.308	604	-90.4869306	19.1064095
605 - 606	55.6288754409043 NE	213862.562	605	-90.4846017	19.1062292
606 - 607	55.9756256176827 NE	213885.472	606	-90.4845067	19.106416
607 - 608	90.7498765286031 E	214526.575	607	-90.4784253	19.1058745
608 - 609	90.7498772471182 E	214562.559	608	-90.478084	19.1058441
609 - 610	90.4860273174671 E	215320.974	609	-90.4708899	19.1052031
610 - 611	89.9879310044749 E	215640.917	610	-90.4678525	19.1049592
611 - 612	89.7536403638108 E	215674.794	611	-90.4675307	19.1049359
612 - 613	89.7536499550355 E	215711.905	612	-90.4671782	19.1049104
613 - 614	89.7537078279633 E	215779.555	613	-90.4665355	19.1048638
614 - 615	89.7536846103718 E	215807.168	614	-90.4662732	19.1048447
615 - 616	89.7536771793321 E	216004.917	615	-90.4643947	19.1047085
616 - 617	89.7536747497587 E	216246.17	616	-90.4621028	19.1045423
617 - 618	89.5278198739179 E	216344.092	617	-90.4611726	19.1044749
618 - 619	89.3019830941122 E	217332.366	618	-90.4517791	19.103864
619 - 620	89.3019835780163 E	218103.204	619	-90.4444524	19.1033871
620 - 621	89.3019846366941 E	218195.704	620	-90.4435732	19.1033298
621 - 622	89.3019848031002 E	218689.04	621	-90.4388842	19.1030244
622 - 623	41.5377599964454 NE	219717.218	622	-90.4291116	19.1023874
623 - 624	353.773545532466 N	219795.977	623	-90.4291326	19.1031004
624 - 625	44.6499708987391 NE	220188.566	624	-90.4292373	19.1066546
625 - 626	95.5263863443319 E	220851.96	625	-90.4230159	19.1055958
626 - 627	95.5263863445249 E	220941.634	626	-90.4221749	19.1054526
627 - 628	151.425942196674 SSE	221674.487	627	-90.4153022	19.1042826
628 - 629	207.325497943083 SSW	221952.706	628	-90.416705	19.1021447
629 - 630	207.325497620487 SSW	222577.372	629	-90.4198544	19.0973445
630 - 631	137.658044681411 SE	223530.585	630	-90.4246598	19.0900196
631 - 632	67.9905913224273 ENE	224638.521	631	-90.4145873	19.0930173
632 - 633	134.781071198518 SE	226456.973	632	-90.3980544	19.0979361
633 - 634	201.571557060568 SSW	227216.539	633	-90.4012499	19.0917641
634 - 635	139.490749396514 SE	227216.573	634	-90.40125	19.0917638
635 - 636	77.4099707498387 ENE	227411.738	635	-90.3994087	19.0920085
636 - 637	77.4100062085733 ENE	227860.907	636	-90.3951709	19.0925715
637 - 638	144.20767898639 SE	227861.179	637	-90.3951684	19.0925718
638 - 639	160.017078905804 SSE	228711.087	638	-90.3998861	19.0863164
639 - 640	109.028806725913 ESE	230335.113	639	-90.3857171	19.0804126
640 - 641	54.9100298718967 NE	230335.374	640	-90.3857148	19.0804117



PODER EJECUTIVO

641 - 642	0.79127551095195 N	230678.194	641	-90.3854057	19.0835025
642 - 643	0.79129698653943 N	231066.876	642	-90.3850553	19.0870067
643 - 644	66.1724876020169 ENE	231067.12	643	-90.385055	19.0870089
644 - 645	61.8921322903223 ENE	231147.762	644	-90.3845233	19.0864819
645 - 646	55.3135961499316 NE	231225.996	645	-90.384564	19.0871893
646 - 647	104.110599153236 ESE	233466.456	646	-90.3666735	19.0761263
647 - 648	128.702103183706 SE	233672.237	647	-90.3647194	19.075981
648 - 649	167.579880501793 SSE	233678.589	648	-90.3647112	19.075924
649 - 650	149.562774388559 SSE	234858.707	649	-90.3631913	19.0653347
650 - 651	131.547537475966 SE	235297.096	650	-90.3603011	19.0624695
651 - 652	112.18335460326 ESE	235507.842	651	-90.3589118	19.061092
652 - 653	92.8170283282149 E	236086.698	652	-90.3534455	19.0604106
653 - 654	92.8170518568334 E	236430.055	653	-90.3502031	19.0600063
654 - 655	91.2972239814732 E	236645.636	654	-90.3481673	19.0597524
655 - 656	89.7773635534259 E	237486.913	655	-90.3401789	19.0591634
656 - 657	89.7773880173478 E	239351.129	656	-90.3224774	19.0578568
657 - 658	89.7773891947658 E	239397	657	-90.3220419	19.0578246
658 - 659	135.305073757927 SE	242793.813	658	-90.2897887	19.0554383
659 - 660	180.832783458906 S	242925.247	659	-90.2899089	19.0542535
660 - 661	180.83278459423 S	242978.426	660	-90.2899575	19.0537741
661 - 662	137.371261751853 SE	243117.963	661	-90.2900851	19.0525163
662 - 663	49.8806461053208 NE	243493.217	662	-90.2865515	19.0520088
663 - 664	3.56418754103226 N	243655.507	663	-90.286269	19.0534538
664 - 665	1.27656758758293 N	243677.865	664	-90.2862469	19.0536551
665 - 666	46.1321625309018 NE	243686.588	665	-90.2862383	19.0537337
666 - 667	90.9874476281924 E	243695.235	666	-90.2861563	19.053726
667 - 668	90.9866121530037 E	243819.373	667	-90.2849799	19.053615
668 - 669	88.0322948499524 E	243880.945	668	-90.2843963	19.0535599
669 - 670	88.6324376766616 E	243980.671	669	-90.2834466	19.0535637
670 - 671	91.5865373342924 E	244470.845	670	-90.2788119	19.0530329
671 - 672	90.9864190036193 E	244590.386	671	-90.277679	19.0529259
672 - 673	85.5860272329188 E	244763.544	672	-90.276038	19.052771
673 - 674	90.5740353614475 E	245012.349	673	-90.2736779	19.0529725
674 - 675	95.9738820535792 E	245281.47	674	-90.2712099	19.0523151
675 - 676	90.9855312041608 E	245324.518	675	-90.270802	19.0522766
676 - 677	90.9855838578384 E	245545.201	676	-90.2687106	19.0520791
677 - 678	90.9853633992572 E	245885.726	677	-90.2654835	19.0517743
678 - 679	90.9851252020321 E	246227.839	678	-90.2622413	19.051468



PODER EJECUTIVO

679 - 680	90.9849292692933 E	246571.233	679	-90.258987	19.0511604
680 - 681	90.9848370885686 E	246609.765	680	-90.2586219	19.0511259
681 - 682	90.9846867682215 E	246867.137	681	-90.2561828	19.0508954
682 - 683	90.9844788524547 E	246953.256	682	-90.2553667	19.0508183
683 - 684	90.9842073016702 E	247497.128	683	-90.2502126	19.050331
684 - 685	90.9839153833417 E	247991.082	684	-90.2455316	19.0498884
685 - 686	90.9836469651168 E	248283.823	685	-90.2427574	19.049626
686 - 687	90.9833936552462 E	248573.162	686	-90.2400154	19.0493666
687 - 688	90.98318656345 E	248890.43	687	-90.2370088	19.0490821
688 - 689	90.9831518127814 E	249187.438	688	-90.2341942	19.0488158
689 - 690	90.982507503888 E	249205.107	689	-90.2340268	19.0488
690 - 691	90.9822755408716 E	249224.804	690	-90.2338401	19.0487823
691 - 692	135.788879025968 SE	249809.752	691	-90.2282969	19.0482576
692 - 693	180.594968656832 S	250031.055	692	-90.2284915	19.046262
693 - 694	137.239680557172 SE	250314.494	693	-90.2287407	19.0437062
694 - 695	47.5753763009432 NE	250865.893	694	-90.2235487	19.0429605
695 - 696	44.3968071010023 NE	250981.052	695	-90.2234346	19.0439977
696 - 697	87.5272819692802 E	251980.055	696	-90.2139284	19.0436451
697 - 698	87.5272821943126 E	253785.758	697	-90.1967459	19.0430062
698 - 699	87.5272811304092 E	254189.574	698	-90.1929034	19.042863
699 - 700	87.5272788825334 E	255951.526	699	-90.1761375	19.0422373
700 - 701	133.217220811237 SE	256444.315	700	-90.1714483	19.0420619
701 - 702	178.907163744297 S	257051.716	701	-90.1718148	19.0365724
702 - 703	178.907162292432 S	257647.437	702	-90.1721742	19.0311885
703 - 704	178.907163353736 S	261643.14	703	-90.174584	18.9950776
704 - 705	178.907163392004 S	261643.415	704	-90.1745842	18.9950751
705 - 706	178.907163000151 S	262600.043	705	-90.1751609	18.9864299
706 - 707	134.474645771964 SE	263283.576	706	-90.175573	18.9802528
707 - 708	134.474538824906 SE	263288.241	707	-90.1755287	18.9802493
708 - 709	134.484744725707 SE	263413.09	708	-90.175604	18.979121
709 - 710	90.062540888713 E	263447.076	709	-90.1752816	18.9790953
710 - 711	90.06252375071 E	264033.351	710	-90.1697207	18.9786522
711 - 712	158.088617401195 SSE	264183.132	711	-90.1683	18.978539
712 - 713	226.114725368295 SW	264329.078	712	-90.1693772	18.9777045
713 - 714	226.114727867026 SW	264706.517	713	-90.1721628	18.9755462
714 - 715	226.114732796254 SW	264875.11	714	-90.1734071	18.9745821
715 - 716	226.114726879453 SW	265782.356	715	-90.1801024	18.9693941
716 - 717	226.114725828213 SW	266134.777	716	-90.1827031	18.9673787



PODER EJECUTIVO

717 - 718	226.114728850648 SW	268402.288	717	-90.1994343	18.9544107
718 - 719	205.643762253959 SSW	269303.343	718	-90.206082	18.949257
719 - 720	185.172797114434 S	270474.681	719	-90.2079953	18.9388082
720 - 721	185.172796828714 S	274601.01	720	-90.2147332	18.9020004
721 - 722	135.28293877685 SE	275633.124	721	-90.216418	18.892794
722 - 723	85.3930954566072 E	275804.835	722	-90.2147846	18.8927913
723 - 724	85.3931093021324 E	276510.753	723	-90.2080696	18.8927798
724 - 725	85.3931059152836 E	277492.118	724	-90.1987345	18.8927634
725 - 726	130.792810982011 SE	278211.76	725	-90.191889	18.892751
726 - 727	176.192520367054 S	280423.503	726	-90.192223	18.8727281
727 - 728	176.192515506737 S	281608.051	727	-90.1924019	18.8620047
728 - 729	220.679990418577 SW	282211.59	728	-90.192493	18.856541
729 - 730	265.167496131667 W	282289.695	729	-90.1932358	18.8565396
730 - 731	220.807140289871 SW	282375.525	730	-90.194052	18.856538
731 - 732	176.446757224342 S	283375.149	731	-90.194245	18.8474895
732 - 733	176.446755428169 S	285597.189	732	-90.1946738	18.8273762
733 - 734	176.446753292281 S	286382.311	733	-90.1948253	18.8202696
734 - 735	135.086350570839 SE	286515.396	734	-90.194851	18.819065
735 - 736	93.725951780466 E	286633.343	735	-90.1937418	18.8189082
736 - 737	138.020623966299 SE	287090.139	736	-90.189446	18.818301
737 - 738	182.315270585256 S	287113.771	737	-90.1894735	18.8180887
738 - 739	182.315227190894 S	287286.224	738	-90.1896743	18.8165391
739 - 740	134.557240407697 SE	287477.553	739	-90.189897	18.81482
740 - 741	86.7992714853769 E	287817.191	740	-90.1866692	18.8147385
741 - 742	86.7992740823555 E	287877.439	741	-90.1860966	18.8147241
742 - 743	86.799282776301 E	288757.102	742	-90.1777366	18.8145128
743 - 744	130.777880351769 SE	288997.184	743	-90.175455	18.814455
744 - 745	174.756473839479 S	289198.613	744	-90.1754376	18.8126315
745 - 746	174.756458345902 S	289742.795	745	-90.1753907	18.8077051
746 - 747	174.756530309232 S	289939.77	746	-90.1753737	18.8059219
747 - 748	175.592477661341 S	289948.261	747	-90.175373	18.805845
748 - 749	176.428338975538 S	290201.479	748	-90.1754214	18.803553
749 - 750	177.360869829171 S	290649.261	749	-90.175507	18.7995
750 - 751	135.168238677762 SE	291172.901	750	-90.175769	18.794766
751 - 752	92.0430782397541 E	291800.444	751	-90.1698454	18.7940965
752 - 753	92.0430862094011 E	292215.952	752	-90.1659233	18.793653
753 - 754	136.7348165225 SE	292215.987	753	-90.165923	18.793653
754 - 755	181.542175218743 S	292880.368	754	-90.1666	18.787673



PODER EJECUTIVO

755 - 756	181.657810452425 S	293242.293	755	-90.1669826	18.7844168
756 - 757	181.657808465899 S	295974.995	756	-90.1698706	18.7598316
757 - 758	181.657808077755 S	297957.867	757	-90.1719656	18.7419928
758 - 759	136.076368617828 SE	299172.903	758	-90.173249	18.731062
759 - 760	90.4949326306721 E	300003.708	759	-90.1653882	18.7303776
760 - 761	90.5280976932587 E	300505.542	760	-90.16064	18.729964
761 - 762	90.6822492865773 E	300527.105	761	-90.160436	18.729946
762 - 763	90.801269320026 E	301356.353	762	-90.152594	18.729222
763 - 764	90.7994260300288 E	302360.931	763	-90.143094	18.728345
764 - 765	90.7989469776264 E	303153.076	764	-90.135603	18.727653
765 - 766	90.7983385105923 E	303563.519	765	-90.1317216	18.7272944
766 - 767	90.796888923083 E	303948.4	766	-90.128082	18.726958
767 - 768	92.7216820164294 E	304704.813	767	-90.120929	18.726297
768 - 769	47.0618501103931 NE	305691.443	768	-90.111681	18.724839
769 - 770	359.47577772184 N	306204.26	769	-90.111322	18.7294685
770 - 771	44.9814538316446 NE	306711.415	770	-90.110967	18.734047
771 - 772	135.553766306707 SE	308955.967	771	-90.08973	18.732191
772 - 773	226.050611537811 SW	311093.028	772	-90.091633	18.712931
773 - 774	271.483507712054 W	311338.061	773	-90.093947	18.713172
774 - 775	271.484692929349 W	311832.892	774	-90.09862	18.713659
775 - 776	271.484532657619 W	312577.3	775	-90.10565	18.714391
776 - 777	271.485870020472 W	312737.524	776	-90.1071631	18.7145486
777 - 778	271.486074411599 W	313069.475	777	-90.110298	18.714875
778 - 779	271.492620576224 W	313321.703	778	-90.11268	18.715123
779 - 780	271.493475813064 W	313786.672	779	-90.117071	18.715581
780 - 781	271.439394273792 W	314317.702	780	-90.122086	18.716103
781 - 782	223.898085367786 SW	314518.216	781	-90.12398	18.716297
782 - 783	175.482829117095 S	314827.708	782	-90.124039	18.713496
783 - 784	178.669405546303 S	315079.271	783	-90.12401	18.711219
784 - 785	182.778534706884 S	315586.663	784	-90.124641	18.7066656
785 - 786	183.526032379474 S	315783.628	785	-90.124886	18.704898
786 - 787	184.273512457209 S	316170.127	786	-90.1254614	18.7014427
787 - 788	187.932299165291 S	316354.538	787	-90.125736	18.699794
788 - 789	191.591093517623 SSW	316715.575	788	-90.1267005	18.6966578
789 - 790	148.420893074972 SSE	317111.802	789	-90.127759	18.693216
790 - 791	105.250692981751 ESE	317346.962	790	-90.12566	18.6924882
791 - 792	143.674420992639 SE	317502.162	791	-90.1242747	18.6920078
792 - 793	226.109887849094 SW	317937.908	792	-90.1247677	18.6880916

**PODER EJECUTIVO**

793 - 794	226.117842781178 SW	317938.426	793	-90.1247727	18.688092
794 - 795	226.117066314832 SW	317958.264	794	-90.1247952	18.6879137
795 - 796	270.120072414018 W	318382.339	795	-90.1288086	18.6882392
796 - 797	270.120074196804 W	319368.034	796	-90.1381373	18.6889952
797 - 798	270.120073765214 W	319468.794	797	-90.1390909	18.6890724
798 - 799	270.120073739557 W	319469.366	798	-90.1390963	18.6890729
799 - 800	225.631831451716 SW	319480.825	799	-90.1392047	18.6890817
800 - 801	181.143584450728 S	319711.785	800	-90.1394295	18.6870021
801 - 802	181.143582550683 S	319741.174	801	-90.1394581	18.6867374
802 - 803	181.143599295742 S	320499.937	802	-90.1401966	18.6799055
803 - 804	181.143602090753 S	320662.163	803	-90.1403545	18.6784448
804 - 805	181.143591090998 S	321636.309	804	-90.1413025	18.6696736
805 - 806	181.143591097257 S	321718.78	805	-90.1413828	18.668931
806 - 807	225.525229674443 SW	321760.559	806	-90.1414234	18.6685548
807 - 808	269.906867094214 W	321760.849	807	-90.1414262	18.668555
808 - 809	269.906866005392 W	321761.421	808	-90.1414316	18.6685555
809 - 810	269.90686576494 W	322383.201	809	-90.1473171	18.669011
810 - 811	269.906865110858 W	323197.841	810	-90.1550283	18.6696076
811 - 812	269.90686374951 W	324704.579	811	-90.1692909	18.6707099
812 - 813	225.385156331485 SW	325261.133	812	-90.1745592	18.6711168
813 - 814	180.863452657158 S	325640.278	813	-90.1749098	18.6677012
814 - 815	180.863455394042 S	326200.284	814	-90.1754276	18.6626564
815 - 816	180.86345539466 S	326468.005	815	-90.1756751	18.6602446
816 - 817	180.86345498748 S	326668.283	816	-90.1758603	18.6584404
817 - 818	180.86345335274 S	327116.497	817	-90.1762746	18.6544027
818 - 819	180.863455920878 S	328467.977	818	-90.177524	18.6422282
819 - 820	180.863456506324 S	328488.941	819	-90.1775433	18.6420393
820 - 821	180.863453298756 S	328510.7	820	-90.1775634	18.6418433
821 - 822	180.863453298318 S	328805.887	821	-90.1778363	18.6391842
822 - 823	227.653644880502 SW	328982.939	822	-90.1779999	18.6375893
823 - 824	274.443835887476 W	328983.506	823	-90.1780052	18.6375901
824 - 825	274.443835323555 W	328991.999	824	-90.1780848	18.6376023
825 - 826	274.443835335561 W	329365.042	825	-90.1815815	18.6381402
826 - 827	274.444094391857 W	329519.481	826	-90.1830292	18.6383628
827 - 828	273.623831261565 W	330009.039	827	-90.1876181	18.6390686
828 - 829	272.803374262492 W	330024.914	828	-90.1877675	18.6390874
829 - 830	272.803375221689 W	330031.889	829	-90.1878332	18.6390956
830 - 831	273.137622620785 W	330425.121	830	-90.1915347	18.6395615



PODER EJECUTIVO

831 - 832	272.606978211184 W	331123.069	831	-90.198094	18.6404613
832 - 833	271.742017096011 W	331588.356	832	-90.2024838	18.6409348
833 - 834	295.16075829589 WNW	332315.419	833	-90.2093435	18.6416745
834 - 835	318.579504328878 NW	332377.61	834	-90.2096965	18.6421257
835 - 836	339.986249972578 NNW	332377.758	835	-90.2096973	18.6421268
836 - 837	1.39299391127598 N	332700.617	836	-90.2093714	18.6450325
837 - 838	1.39299554650095 N	333384.487	837	-90.208681	18.6511874
838 - 839	318.578388407476 NW	333596.654	838	-90.2084668	18.6530969
839 - 840	275.763772223722 W	333863.314	839	-90.2109567	18.6535357
840 - 841	275.763765302087 W	339222.956	840	-90.2610059	18.6623459
841 - 842	228.981833026885 SW	340033.051	841	-90.2685713	18.6636762
842 - 843	182.199901376137 S	340033.22	842	-90.2685715	18.6636746
843 - 844	182.199901471484 S	340724.207	843	-90.2693582	18.6574653
844 - 845	182.199900740821 S	341420.083	844	-90.2701505	18.6512121
845 - 846	226.89344255071 SW	341508.082	845	-90.2702507	18.6504213
846 - 847	271.586985352814 W	341508.873	846	-90.2702581	18.6504221
847 - 848	271.586985144651 W	341509.438	847	-90.2702635	18.6504227
848 - 849	274.148410931311 W	341749.939	848	-90.2725335	18.6506605
849 - 850	276.709836248838 W	341814.595	849	-90.2731353	18.6507761
850 - 851	276.709836249733 W	341824.97	850	-90.2732319	18.6507947
851 - 852	276.70983625288 W	341844.676	851	-90.2734153	18.6508299
852 - 853	276.709836254697 W	341952.693	852	-90.2744208	18.6510231
853 - 854	268.981849156502 W	341993.802	853	-90.2748035	18.6510966
854 - 855	262.272004863476 W	342181.187	854	-90.2765783	18.6509764
855 - 856	260.597732135152 W	342425.051	855	-90.2788925	18.6508984
856 - 857	255.189868760402 WSW	342629.031	856	-90.2808132	18.6506602
857 - 858	249.0152251465 WSW	342912.894	857	-90.2834412	18.650089
858 - 859	239.343065232822 WSW	343257.179	858	-90.2865178	18.6490353
859 - 860	232.541440060594 SW	343613.345	859	-90.2893799	18.6473178
860 - 861	231.952779088739 SW	343836.574	860	-90.2911501	18.6462065
861 - 862	231.952779086655 SW	343841.651	861	-90.2911903	18.6461812
862 - 863	231.952779021874 SW	343864.262	862	-90.2913696	18.6460686
863 - 864	204.126716423072 SSW	343948.19	863	-90.2920352	18.6456508
864 - 865	176.300653820266 S	344178.15	864	-90.2920724	18.6435697
865 - 866	176.300653820266 S	344429.14	865	-90.2921131	18.6412982
866 - 867	176.30065382079 S	344671.111	866	-90.2921523	18.6391084
867 - 868	216.409773916993 SW	345291.236	867	-90.2922528	18.6334964
868 - 869	256.600386420331 WSW	345461.178	868	-90.2938473	18.6332609



PODER EJECUTIVO

869 - 870	298.883328101618 WNW	345527.001	869	-90.2944651	18.6331714
870 - 871	341.084777367517 NNW	345606.04	870	-90.2946497	18.6338648
871 - 872	351.081009036108 N	345641.948	871	-90.2947336	18.6341798
872 - 873	27.9280337835164 NNE	345720.121	872	-90.2946591	18.6348838
873 - 874	53.2528586588395 NE	345773.179	873	-90.2942253	18.6351279
874 - 875	87.0319876751773 E	345823.915	874	-90.293824	18.635382
875 - 876	96.9096209702059 E	345896.108	875	-90.2932767	18.6349886
876 - 877	13.0990770042538 NNE	345994.147	876	-90.2923729	18.6352009
877 - 878	328.134437093731 NNW	346046.495	877	-90.2926964	18.6355606
878 - 879	336.17894397393 NNW	346303.059	878	-90.2932763	18.6378161
879 - 880	321.49871026553 NW	346328.465	879	-90.2933764	18.6380253
880 - 881	307.737383729359 NW	346379.05	880	-90.2937047	18.6383595
881 - 882	303.050580327984 WNW	346426.354	881	-90.2940588	18.6386228
882 - 883	311.93394073807 NW	346479.588	882	-90.2944599	18.6389161
883 - 884	308.044010076719 NW	346492.884	883	-90.294531	18.6390155
884 - 885	304.723829041305 NW	346548.889	884	-90.2949928	18.6392668
885 - 886	331.424611784768 NNW	346601.261	885	-90.2953185	18.639625
886 - 887	341.976936470092 NNW	346613.039	886	-90.2953319	18.6397309
887 - 888	343.935301141378 NNW	346667.587	887	-90.2955074	18.6401954
888 - 889	350.747752172871 N	346678.274	888	-90.2955127	18.640292
889 - 890	332.754938034929 NNW	346700.257	889	-90.2955351	18.6404898
890 - 891	343.246840022298 NNW	346767.336	890	-90.2959356	18.6409619
891 - 892	351.457503056446 N	346870.915	891	-90.2956844	18.6418684
892 - 893	0.46723248509069 N	346883.86	892	-90.2957315	18.6419766
893 - 894	28.8201937981664 NNE	346918.613	893	-90.2955526	18.6422409
894 - 895	29.1310009497323 NNE	346933.533	894	-90.295473	18.6423527
895 - 896	28.7631446407036 NNE	346934.332	895	-90.2954689	18.6423587
896 - 897	30.5814130456427 NNE	346985.677	896	-90.2952002	18.6427465
897 - 898	25.5220780826073 NNE	347009.81	897	-90.2950621	18.6429208
898 - 899	71.7983163097227 ENE	347014.192	898	-90.2950456	18.6429572
899 - 900	113.149415091331 ESE	347034.618	899	-90.2948962	18.6428393
900 - 901	27.0466031414638 NNE	347105.646	900	-90.294248	18.6426619
901 - 902	312.746823396933 NW	347197.367	901	-90.2948372	18.6432732
902 - 903	312.747459907695 NW	347245.937	902	-90.2951493	18.6435969
903 - 904	340.185848714441 NNW	347278.354	903	-90.2953575	18.643813
904 - 905	1.53495338762354 N	347388.714	904	-90.2951343	18.6447889
905 - 906	355.446016127464 N	347389.424	905	-90.2951343	18.6447954
906 - 907	355.446251467667 N	347485.606	906	-90.2951323	18.6456659



PODER EJECUTIVO

907 - 908	355.958049439238 N	347517.46	907	-90.2951317	18.6459543
908 - 909	357.989283361116 N	347573.945	908	-90.295121	18.6464654
909 - 910	357.304438038958 N	347599.165	909	-90.2951035	18.6466931
910 - 911	355.099920858994 N	347743.188	910	-90.2951088	18.6479967
911 - 912	354.466267414553 N	347791.864	911	-90.2951106	18.6484372
912 - 913	354.270931446267 N	347860.925	912	-90.2951277	18.6490621
913 - 914	354.710119891715 N	347866.061	913	-90.2951282	18.6491086
914 - 915	354.840275457456 N	347927.648	914	-90.2951345	18.649666
915 - 916	355.363896701805 N	348722.555	915	-90.2951812	18.6568609
916 - 917	355.758274152645 N	349024.586	916	-90.2951594	18.6595946
917 - 918	355.745500117379 N	349172.884	917	-90.2951488	18.6609369
918 - 919	355.366026549659 N	349673.191	918	-90.2951149	18.6654653
919 - 920	354.999373764965 N	349846.937	919	-90.2951242	18.667038
920 - 921	355.095961498938 N	349874.39	920	-90.2951257	18.6672865
921 - 922	355.192551182918 N	350024.645	921	-90.295129	18.6686465
922 - 923	355.221709719194 N	350147.513	922	-90.2951316	18.6697586
923 - 924	354.738050060526 N	350950.985	923	-90.2951414	18.6770314
924 - 925	354.22475937442 N	351036.49	924	-90.2951569	18.6778052
925 - 926	354.526321399013 N	351062.565	925	-90.2951617	18.6780412
926 - 927	354.992063434582 N	351163.251	926	-90.29517	18.6789525
927 - 928	355.155942226923 N	351235.919	927	-90.295172	18.6796103
928 - 929	355.238831586217 N	351493.699	928	-90.2951792	18.6819436
929 - 930	356.627752378237 N	351611.83	929	-90.2951792	18.6830129
930 - 931	357.93234095434 N	351620.389	930	-90.2951755	18.6830903
931 - 932	356.623071020892 N	351724.707	931	-90.2951304	18.6840336
932 - 933	355.315447298058 N	351819.677	932	-90.2951306	18.6848932
933 - 934	355.315538450146 N	352320.074	933	-90.2951313	18.6894227
934 - 935	355.273470819878 N	352399.243	934	-90.2951314	18.6901393
935 - 936	355.230890887045 N	352579.931	935	-90.2951342	18.6917749
936 - 937	310.899693975588 NW	352612.465	936	-90.2951347	18.6920694
937 - 938	266.569823075748 W	352612.988	937	-90.2951396	18.6920695
938 - 939	265.78207387215 W	353540.681	938	-90.3039492	18.692252
939 - 940	265.057375323351 W	353807.686	939	-90.3064853	18.6922378
940 - 941	265.861071599938 W	354085.218	940	-90.3091214	18.6922287
941 - 942	265.916250333525 W	354162.481	941	-90.3098551	18.6922443
942 - 943	265.718209884784 W	354251.877	942	-90.3107042	18.6922429
943 - 944	265.594212295522 W	354351.018	943	-90.3116458	18.6922566
944 - 945	265.560206171501 W	354438.236	944	-90.3124742	18.6922518



PODER EJECUTIVO

945 - 946	265.74223634905 W	354542.245	945	-90.313462	18.692265
946 - 947	265.367086451909 W	354913.333	946	-90.3169868	18.6922659
947 - 948	270.924556845937 W	355283.115	947	-90.3204992	18.692269
948 - 949	270.878993331475 W	355290.73	948	-90.3205701	18.6922823
949 - 950	265.28338554489 W	355635.295	949	-90.323843	18.6922802
950 - 951	265.707434425411 W	356624.112	950	-90.3332352	18.6922699
951 - 952	266.263334816953 W	356829.017	951	-90.3351813	18.6922959
952 - 953	265.402929303281 W	357234.846	952	-90.3390354	18.6923628
953 - 954	264.705250800318 W	357434.199	953	-90.3409287	18.6923338
954 - 955	265.073513063211 W	357624.87	954	-90.3427397	18.6923231
955 - 956	265.096496930233 W	357825.948	955	-90.3446497	18.6923173
956 - 957	265.503667606543 W	358004.876	956	-90.3463492	18.6923085
957 - 958	265.973469186198 W	358254.902	957	-90.3487239	18.6923334
958 - 959	265.380535014184 W	358352.317	958	-90.3496491	18.692343
959 - 960	265.143182894207 W	358749.078	959	-90.3534176	18.692308
960 - 961	265.498764945489 W	359291.103	960	-90.358566	18.6923209
961 - 962	265.498764945824 W	359366.647	961	-90.3592835	18.6923227
962 - 963	265.501271978249 W	359810.001	962	-90.3634947	18.692333
963 - 964	265.503779011002 W	360763.134	963	-90.372548	18.6923557
964 - 965	218.020840435846 SW	361651.637	964	-90.3809873	18.6923764
965 - 966	170.537777519668 S	362024.67	965	-90.3806896	18.6890117
966 - 967	170.537450003699 S	362748.949	966	-90.3801115	18.6824789
967 - 968	170.537249251006 S	363747.357	967	-90.3793147	18.6734736
968 - 969	171.793784738454 S	363814.67	968	-90.379261	18.6728665
969 - 970	173.050259084141 S	363875.694	969	-90.3792376	18.6723145
970 - 971	173.050064792674 S	364372.298	970	-90.3790478	18.6678231
971 - 972	173.049930795814 S	364421.089	971	-90.3790291	18.6673818
972 - 973	173.049932553422 S	365032.153	972	-90.3787955	18.6618553
973 - 974	172.457809258114 S	365144.752	973	-90.3787524	18.6608369
974 - 975	171.865693731372 S	365159.111	974	-90.3787441	18.6607072
975 - 976	170.541765583445 S	365541.127	975	-90.3785232	18.6572558
976 - 977	169.217830627016 S	365710.393	976	-90.3783513	18.6557325
977 - 978	169.217842081891 S	366018.162	977	-90.3780387	18.6529627
978 - 979	171.036565561153 S	366036.942	978	-90.3780197	18.6527937
979 - 980	172.855279668048 S	366211.127	979	-90.3779475	18.6512186
980 - 981	172.855232918967 S	366374.646	980	-90.3778797	18.6497399
981 - 982	173.154408968235 S	366484.76	981	-90.3778341	18.6487442
982 - 983	173.453561677083 S	366694.214	982	-90.377768	18.6468494



PODER EJECUTIVO

983 - 984	173.453516231751 S	366696.584	983	-90.3777673	18.646828
984 - 985	173.453544784454 S	366906.077	984	-90.3777012	18.6449329
985 - 986	172.972293585339 S	366913.766	985	-90.3776988	18.6448633
986 - 987	172.490998282849 S	367002.714	986	-90.3776565	18.6440592
987 - 988	174.450382807611 S	367309.19	987	-90.377511	18.6412887
988 - 989	176.409806171614 S	367323.891	988	-90.3775136	18.6411557
989 - 990	176.409803441934 S	367547.135	989	-90.3775526	18.6391354
990 - 991	176.409761855041 S	367623.673	990	-90.3775659	18.6384427
991 - 992	176.409702430708 S	367625.512	991	-90.3775662	18.6384261
992 - 993	176.40962603765 S	367935.472	992	-90.3776203	18.635621
993 - 994	176.409567465594 S	368064.237	993	-90.3776428	18.6344558
994 - 995	176.409510623312 S	368239.882	994	-90.3776734	18.6328663
995 - 996	176.409453592233 S	368306.08	995	-90.3776849	18.6322672
996 - 997	176.409452953442 S	368403.532	996	-90.3777019	18.6313853
997 - 998	174.453585884577 S	368543.194	997	-90.3777263	18.6301214
998 - 999	172.497554931939 S	368806.107	998	-90.3776018	18.6277447
999 - 1000	172.497521863074 S	368851.571	999	-90.3775803	18.6273337
1000 - 1001	172.438416318248 S	368909.851	1000	-90.3775527	18.6268069
1000 - 1	200.588160656037 SSW	369030.993	1001	-90.3774929	18.6257119

ARTÍCULO QUINTO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Matriz** del Corredor Biológico, se deberá **promover las actividades siguientes:**

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Creación de jagüeyes y bebederos artificiales para el uso de la fauna, o uso mixto con exclusión para ganado y revegetación.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Infraestructura verde y azul que favorezca el aprovechamiento sustentable de los recursos en los asentamientos humanos.

**PODER EJECUTIVO**

- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO SEXTO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Matriz** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son las siguientes:

- Expansión de la mancha urbana fuera de la reserva para el crecimiento del asentamiento humano.
- Desarrollo de granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), parques industriales o granjas fotovoltaicas mayores a 500 ha.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

ARTÍCULO SÉPTIMO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos** del Corredor Biológico, se **deberán promover las actividades siguientes:**

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura (orgánica y tradicional) y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Reintroducción o repoblación de especies nativas conforme a la Ley.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO OCTAVO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son:



PODER EJECUTIVO

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales.
- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas.
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental. *
- Apertura de nuevos Bancos de material.
- Construcción de nuevas vías de carreteras estatales o federales. **
- Cacería.
- Quemadas.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO NOVENO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona de Restauración y Aprovechamiento Sustentable** del Corredor Biológico, se **deberán promover las actividades** siguientes:

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Creación de jagüeyes y bebederos artificiales para el uso de la fauna, o uso mixto con exclusión para ganado y revegetación.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Instalación de pasos de fauna.

**PODER EJECUTIVO**

- Y todas aquellas que demuestren que ayudan al aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO DÉCIMO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona de Restauración y Aprovechamiento Sustentable** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son:

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales.
- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas.
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental que impliquen la modificación del paisaje. *
- Bancos de material que tengan una distancia menor a 5 km con respecto a otro banco de material.
- Construcción de nuevas vías carreteras estatales y federales. **
- Quemadas.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. Dentro de la superficie que comprende las **Zona para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica** del Corredor Biológico, se deberán **promover las actividades** siguientes:

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.



PODER EJECUTIVO

- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Reintroducción o repoblación de especies nativas.
- Saneamiento forestal.
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO. Dentro de la Superficie que comprende las Zona para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica del Corredor Biológico, las actividades no permitidas son:

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales
- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental *
- Apertura de nuevos bancos de material.
- Construcción de nuevas vías carreteras estatales o federales **
- Cacería
- Quemadas
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO. Las y los ejidatarios, propietarios, particulares y poseedores, que se encuentren dentro de la superficie del polígono del Corredor Biológico "Balam Beh" están obligados a realizar las actividades referidas, sujetándose a las disposiciones del presente Decreto, los lineamientos que se establezcan en el Programa de Gestión, la Ley General del Equilibrio

**PODER EJECUTIVO**

Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, La Ley General de Cambio Climático, La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, así como de las demás disposiciones ambientales vigentes. De igual forma, están obligados a la conservación y el cuidado del área del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, será el Organismo Centralizado encargado de la supervisión y Evaluación del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO El Consejo de seguimiento será el Organismo encargado de la administración del Corredor Biológico "Balam Beh", así como también, será un órgano de apoyo y asesoramiento a la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en la vigilancia y evaluación de la efectividad del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, deberá crear el Programa de Gestión correspondiente al Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO. El Programa de Gestión deberá contener por lo menos lo siguiente:

- I. Introducción.
- II. Objetivo del Corredor Biológico "Balam Beh".
- III. Vinculación con el Plan Estatal de Desarrollo.
- IV. Descripción de Corredor Biológico "Balam Beh".
- V. Diagnóstico y problemática.
- VI. Subprogramas.
- VII. Ordenamiento ecológico y zonificación.
- VIII. Reglas administrativas.
- IX. Programa Operativo Anual.
- X. Evaluación de efectividad.
- XI. Bibliografía.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, podrá celebrar Convenios de Coordinación o Colaboración con Municipios, grupos sociales, académicos científicos, para la consecución de los objetivos de este Decreto.



PODER EJECUTIVO

ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO. Todo proyecto de obra pública o privada que se pretenda realizar dentro del área del Corredor Biológico "Balam Beh", deberá contar con autorización expresa de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en lo que corresponda.

ARTÍCULO VIGESIMO. Los permisos, licencias, concesiones y en general toda clase de autorizaciones que se otorguen para la explotación, extracción y/o aprovechamiento de los recursos naturales que se encuentren dentro del área del Corredor Biológico "Balam Beh", solo podrán otorgarse cuando se ajusten a lo establecido en el presente Decreto, los lineamientos que se establezcan en el Programa de Gestión, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, La Ley General de Cambio Climático, La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, y demás disposiciones ambientales vigentes.

ARTÍCULO VIGESIMO PRIMERO. Las Secretarías, Dependencias y Entidades de la Administración Pública del Estado de Campeche, que por su competencia realicen actividades o acciones en el área correspondiente al Corredor Biológico "Balam Beh", lo harán en congruencia con los fines y propósitos de este Decreto, para lo cual deberán solicitar opinión a la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, la cual emitirá su opinión técnica en un plazo de 15 días hábiles.

ARTÍCULO VIGESIMO SEGUNDO. Las y los notarios y cualesquiera otros fedatarios públicos que intervengan en los actos, Convenios y Contratos relativos a la propiedad, posesión o cualquier otro derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en el área del Corredor Biológico "Balam Beh", que se celebren con posterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, deberán hacer referencia a la presente declaratoria y a sus datos de inscripción ante el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Estado de Campeche.

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente decreto entra en vigor el día siguiente al de su publicación en el Periódico Oficial del Estado de Campeche.

SEGUNDO. – La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, en un plazo no mayor a 30 días hábiles, posteriores a la publicación del presente Decreto, deberá convocar a las y los integrantes del Consejo de Seguimiento, de conformidad con el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, para su debida instalación.

**PODER EJECUTIVO**

TERCERO. – El Consejo de Seguimiento, en un plazo no mayor a 90 días hábiles posteriores a la Sesión de Instalación, deberá emitir su Reglamento Interior.

CUARTO. – La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía en un plazo no mayor a 180 días naturales, contados a partir de la fecha de la publicación del presente Decreto, deberá crear el Programa de Gestión correspondiente, mismo que deberá aprobar el Consejo de Seguimiento. Una vez aprobado por el Consejo, la Secretaría deberá publicar en el Periódico Oficial del Estado una síntesis del Programa de Gestión, así como también, un plano de localización del área, de conformidad con lo establecido por el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos.

QUINTO. - La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en un plazo no mayor a 30 días hábiles, contados a partir de la fecha de publicación del presente Decreto, gestionará su inscripción en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio Estado de Campeche.

SEXTO. - Los permisos, autorizaciones o concesiones otorgados por las Secretarías competentes con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, para la realización de actividades dentro del área que comprende al Corredor Biológico Balam Beh, continuarán surtiendo sus efectos hasta la conclusión de la vigencia que se haya establecido en los títulos correspondientes.

SÉPTIMO. - Notifíquese personalmente el presente Decreto a las y los propietarios y poseedores de los predios comprendidos en el área del Corredor Biológico Balam Beh. En caso de ignorarse sus nombres y domicilios se efectuará una segunda publicación en el Periódico Oficial del Estado, el cual surtirá efectos de notificación a dichos propietarios y poseedores.

Dado en el Palacio de Gobierno del Estado, en San Francisco de Campeche, Municipio y Estado de Campeche, a los nueve días del mes de junio del año dos mil veinticinco.

LICDA. LAYDA ELENA SANSORES SAN ROMÁN
GOBERNADORA DEL ESTADO DE CAMPECHE.

M. EN C. BIÓL. JOCELYN DURÁN MURRRIETA
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD,
CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA.