



AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA

	Elabora/modifica	Revisa	Responsable
Sello:	 AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA GOBIERNO DE EL SALVADOR DIRECCIÓN LEGAL	 AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA GOBIERNO DE EL SALVADOR DIRECCIÓN EJECUTIVA	 AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA GOBIERNO DE EL SALVADOR PRESIDENCIA
Firma:			
Nombre:	Rafael Henríquez	Ethel Elizabeth Cabrera de Valdez	Jorge Antonio Castaneda Cerón
Cargo:	Director Legal	Directora Ejecutiva	Presidente
Fecha:	12/04/2024	12/04/2024	12/04/2024
APROBADO Junta Directiva ASA			
Aprueba: Junta Directiva			
Sesión: 08-2024		Fecha: 12/04/2024	

LINEAMIENTO ESPECIAL PARA LA PROHIBICIÓN DE ACTIVIDADES, OBRAS O PROYECTOS EN EL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DE LA CUENCA DEL LAGO DE COATEPEQUE	Aprobación:	Código:	
	12/04/2024	DLG-05	

La Junta Directiva de la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) en cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 1 y 117 de la Constitución de la República, 1, 6 literales “c”, “d” y “e”, 7, 8, 10 y 165 de la Ley General de Recursos Hídricos, así como,

CONSIDERANDO:

- I. Que el artículo 1 de la Constitución de la República establece que la persona humana es el origen y el fin de toda la actividad del Estado, que está organizado para la consecución de la justicia, de la seguridad jurídica y del bien común, asimismo, que es obligación del Estado asegurar a los habitantes de la República, el goce de la libertad, la salud, la cultura, el bienestar económico y la justicia social.
- II. Que de conformidad al Art. 117 de la Constitución de la República, es deber del Estado proteger los recursos naturales, así como la diversidad e integridad del medio ambiente para garantizar el desarrollo sostenible y declara de interés social la protección, conservación, aprovechamiento racional, recuperación o sustitución de los recursos naturales.
- III. Que el derecho a la salud y a la vida esta intrínsecamente relacionado con tener garantizado el acceso al agua potable y a un saneamiento digno, por lo que conforme a lo dispuesto en el artículo 1 de la Ley General de Recursos Hídricos, el Estado reconoce el derecho humano al agua y al saneamiento, a fin de que todas las personas puedan disponer de agua limpia, suficiente, salubre, segura, aceptable, accesible y a un costo asequible, en cantidad, calidad, continuidad y cobertura.
- IV. Que la Autoridad Salvadoreña del Agua, es el ente rector en la gestión integral de los recursos hídricos y demás bienes que forman parte del dominio público hidráulico, a través del uso racional, aprovechamiento eficiente, manejo, protección, recuperación, conservación, mejoramiento y restauración de dichos recursos para garantizar su sustentabilidad con equidad.
- V. Que conforme a lo establecido en el artículo 6 de la Ley General de Recursos Hídricos, los lagos y los lechos de éstos, forman parte de los bienes que componen el dominio público hidráulico, cuya protección se garantiza, entre otros, mediante la emisión de las autorizaciones respecto de su uso, previo la evaluación técnica correspondiente.
- VI. Que mediante Decreto Ejecutivo No. 12 de fecha cinco de abril de dos mil veinticuatro, publicado en el Diario Oficial No. 63, Tomo No. 443 de esa misma fecha, emitido en el ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales, se declaró Estado de Emergencia Ambiental en el área de la cuenca del Lago de Coatepeque, en razón de la situación de deterioro actual del referido cuerpo de agua por el desmesurado desarrollo de algas, las cuales están causando una reducción de oxígeno en el agua y liberación de toxinas debido a la presencia de cianobacterias.
- VII. Que la impermeabilización del suelo, como resultado del desarrollo de obras de construcción, impide la infiltración de agua a éste, lo cual genera escorrentía de aguas pluviales que arrastra sedimentos, desechos, metales y productos químicos que al llegar a un cuerpo de agua provocan contaminación y afectación de la vida acuática, generando además la proliferación de bacterias u otros organismos dañinos para dicho ecosistema y para la salud humana.
- VIII. Que conforme a lo indicado en el romano anterior, las escorrentías generadas por el desarrollo de obras de construcción en el área comprendida en el dominio público hidráulico de la cuenca del Lago de Coatepeque, constituyen una de las principales fuentes de alimentación de las cianobacterias identificadas en dicho cuerpo de agua, por lo que, en atención a la situación de emergencia actual del

referido lago, es imperante detener temporalmente la ejecución de este tipo de actividades, con el fin de frenar los efectos negativos de la proliferación de los organismos antes referidos, pues éstos impactan directamente el goce del derecho humano al agua de las comunidades que se abastecen de dicho lago.

- IX. Que mientras no se apruebe ni entre en vigencia el Reglamento General de la Ley General de Recursos Hídricos, la Autoridad Salvadoreña del Agua está facultada para emitir los instrumentos que sirvan para cumplir con el objeto de la misma, conforme a lo dispuesto en el artículo 165 del referido cuerpo legal.

POR TANTO, en uso de las facultades conferidas, EMITE el siguiente:

LINEAMIENTO ESPECIAL PARA LA PROHIBICIÓN DE ACTIVIDADES, OBRAS O PROYECTOS EN EL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DE LA CUENCA DEL LAGO DE COATEPEQUE.

Objeto.

Art. 1.- El objetivo de este lineamiento especial es prohibir de manera temporal la iniciación de nuevas obras de construcción y la suspensión de aquellas que actualmente se encuentran en ejecución dentro del área que comprende el dominio público hidráulico de la cuenca del Lago de Coatepeque, en tanto se mantenga vigente el Decreto Ejecutivo No. 12 de fecha cinco de abril de dos mil veinticuatro, emitido en el Ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Ámbito de Aplicación.

Art. 2- Las disposiciones establecidas en el presente instrumento son de cumplimiento obligatorio para todas las personas, tanto naturales como jurídicas, que lleven a cabo o pretendan desarrollar obras de construcción directamente dentro del área del dominio público hidráulico de la cuenca del Lago de Coatepeque, según la delimitación geográfica especificada en el Anexo 1 de este lineamiento, independientemente de que éstas cuenten o no con las autorizaciones y/o permisos correspondientes.

Prohibiciones.

Art. 3.- Para los efectos del presente lineamiento, queda prohibido durante la vigencia de éste, realizar en el área del dominio público hidráulico de la cuenca del Lago de Coatepeque, lo siguiente:

- a) Desarrollar nuevas obras de construcción, ya sean de tipo industrial, comercial, habitacional, turísticas o de cualquier otra índole.
- b) Ampliar las instalaciones u obras ya existentes.
- c) Instalar estructuras temporales.

Excepcionalmente se podrán autorizar construcciones que deba realizar el Estado que sean de utilidad pública e interés social, conforme al artículo 7 de la Ley General de Recursos Hídricos y cuenten con la opinión favorable emitida por la ASA, en la que se establezca que no afectarán las condiciones físicas, químicas y microbiológicas naturales del Lago de Coatepeque, o que no representan un riesgo para el acceso al derecho humano al agua de la población. Asimismo, la Autoridad Salvadoreña del Agua podrá autorizar construcciones que tengan como objeto mitigación y/o prevención de riesgos en el área comprendida en el Anexo 1 de este lineamiento. (1)

Obras ejecutadas por el Estado.

Art. 4.- Conforme a lo establecido en el inciso final del artículo anterior, las instituciones del Estado o particulares que pretendan realizar cualquier obra de construcción dentro del dominio público hidráulico de la cuenca

LINEAMIENTO ESPECIAL PARA LA PROHIBICIÓN DE ACTIVIDADES, OBRAS O PROYECTOS EN EL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DE LA CUENCA DEL LAGO DE COATEPEQUE	Aprobación:	Código:	
	12/04/2024	DLG-05	

del Lago de Coatepeque, deberán solicitar a la Autoridad Salvadoreña del Agua el aval correspondiente, presentando la documentación que justifique el desarrollo de las mismas. (1)

La ASA determinará los requisitos, la documentación a presentarse y el procedimiento para la evaluación de las obras que se pretendan desarrollar durante el plazo de vigencia de este instrumento.

Vigilancia.

Art. 5.- La Autoridad Salvadoreña del Agua, para efectos de darle cumplimiento al presente lineamiento, podrá realizar labores de verificación en horas hábiles y no hábiles, y sin previo aviso. Dichas labores podrán ser ejecutadas de manera directa o en coordinación con otras instituciones del Estado.

Observancia.

Art. 6.- Toda entidad del Estado que tenga competencias para emitir avales, autorizaciones, opiniones y/o permisos relativos a la actividad que por medio de este lineamiento se prohíbe temporalmente, deberá tomar en consideración lo contenido en el mismo.

Sanciones.

Art. 7.- El incumplimiento de las prohibiciones contenidas en el presente instrumento, constituye una infracción muy grave y será sancionada con base al literal c) del artículo 134 de la Ley General de Recursos Hídricos.

Autoridad competente.

Art. 8.- La Autoridad Salvadoreña del Agua será la encargada de supervisar el cumplimiento del presente lineamiento y de aplicar las sanciones correspondientes conforme a lo dispuesto en el artículo anterior.

Vigencia.

Art. 9.- Este lineamiento entrará en vigor a partir del día de su publicación en el Diario Oficial, y quedará sujeto al plazo de vigencia del Decreto Ejecutivo N° 12 emitido en el Ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales en fecha cinco de abril de dos mil veinticuatro o sus prórrogas, si las hubiere.

Publicado en D.O. No. 78, Tomo No. 443 del 26 de abril de 2024.

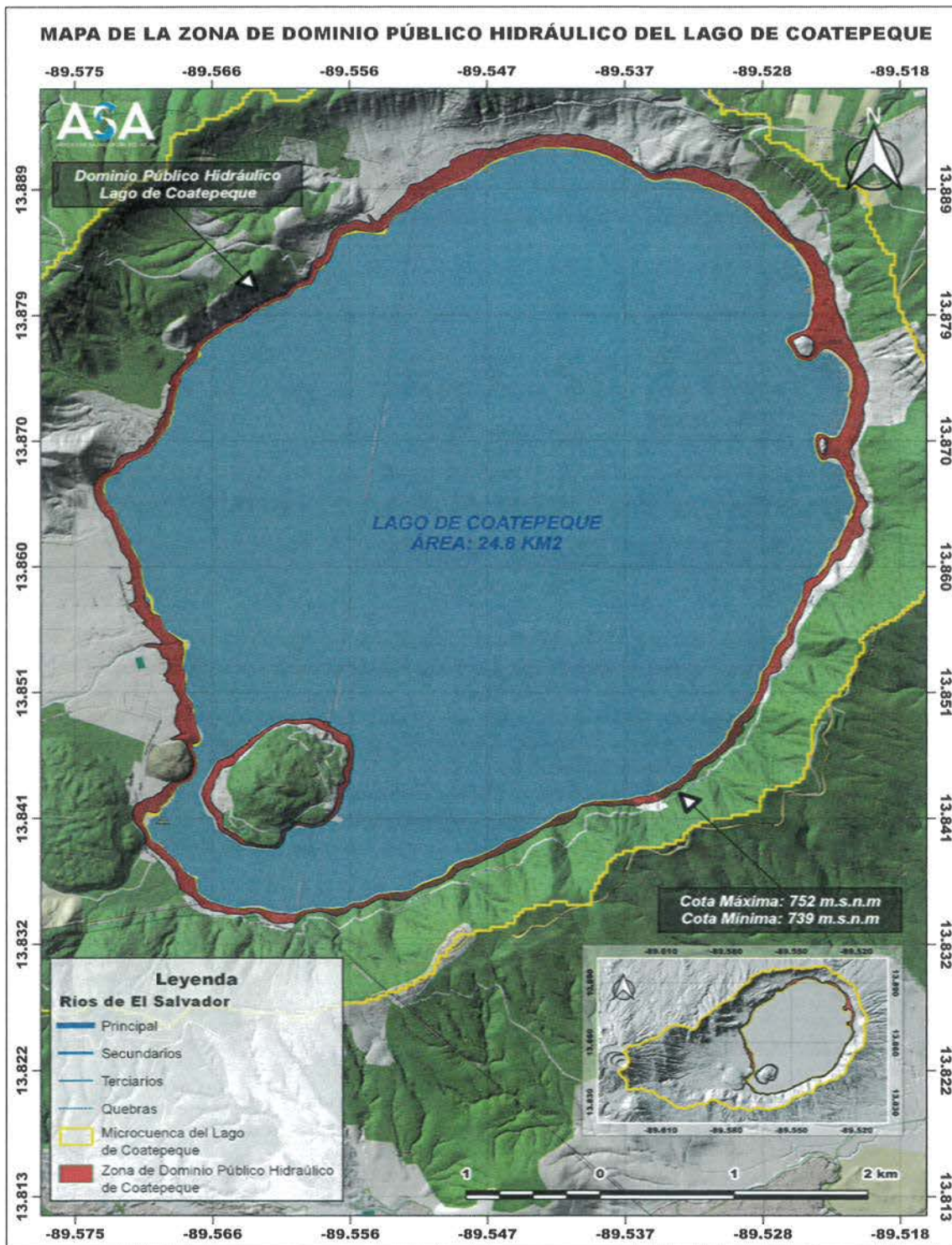
REFORMA:

(1) Aprobado en Sesión Extraordinaria de J.D. No. 12-2024, 17 de mayo de 2024.

Publicado en D.O. No. 97, Tomo No. 443, del 24 de mayo de 2024.

Anexo 1

Título del Mapa: Mapa de la Zona de Dominio Público Hidráulico del Lago de Coatepeque.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Descripción técnica de la zona de Dominio Público Hidráulico del Lago de Coatepeque, ubicado en LOS MUNICIPIOS DE SANTA ANA CENTRO Y SANTA ANA ESTE, DEL DEPARTAMENTO DE SANTA ANA, Y EL MUNICIPIO SONSONATE ESTE DEL DEPARTAMENTO DE SONSONATE, con una extensión territorial de aproximadamente uno punto quinientos cuarenta y seis kilómetros cuadrados en el perímetro del cuerpo de agua y ciento treinta y siete mil metros cuadrados en el perímetro de la isla, la superficie total comprende uno punto seiscientos ochenta y tres kilómetros cuadrados; se encuentra en una Longitud máxima: -89.575; Longitud mínima: -89.518; Latitud máxima: 13.889; y Latitud mínima: 13.813. El vértice sur poniente identificado como L1, que es el punto de partida de esta descripción técnica tiene rumbo: Sur treinta y ocho grados, once minutos cincuenta y cuatro punto diecinueve segundos poniente y longitud de siete punto dieciocho metros; Se anexan los vértices de referencia del polígono con los rumbos y distancias correspondientes:

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L1	7.177	S38° 11' 54.19"W
L2	7.997	S09° 07' 35.08"W
L3	10.358	S01° 18' 46.24"E
L4	10.428	S08° 26' 56.31"W
L5	39.523	S25° 07' 36.48"W
L6	4.61	S05° 15' 35.67"E
L7	3.928	S50° 50' 46.71"E
L8	8.713	S66° 57' 50.26"E
L9	6.32	S44° 50' 28.84"E
L10	7.616	S16° 13' 13.02"E
L11	7.688	S02° 42' 13.77"W
L12	14.789	S20° 13' 37.55"W
L13	12.325	S35° 50' 10.61"W
L14	5.314	S22° 40' 04.39"W
L15	41.4	S10° 57' 29.88"W
L16	13.326	S23° 36' 12.04"W
L17	21.091	S09° 05' 37.94"W
L18	12.923	S09° 23' 52.66"W
L19	13.241	S04° 38' 03.26"W
L20	52.179	S09° 38' 41.42"W
L21	23.089	S20° 55' 51.36"W
L22	23.42	S18° 41' 08.05"W
L23	26.087	S19° 06' 14.29"W
L24	18.449	S36° 28' 05.00"W
L25	17.875	S53° 58' 05.72"W
L26	10.274	S36° 09' 09.02"W
L27	16.311	S07° 53' 30.05"W
L28	18.368	S22° 17' 04.42"W
L29	11.957	S14° 14' 27.69"W
L30	15.702	S05° 58' 34.02"W
L31	3.585	S41° 46' 56.32"W
L32	5.59	S74° 48' 55.62"W
L33	10.835	S85° 54' 37.40"W
L34	4.053	S41° 02' 37.78"W
L35	2.861	S10° 40' 20.10"W
L36	10.196	S13° 16' 34.80"E
L37	8.607	S16° 33' 47.09"E
L38	7.427	S02° 02' 35.19"E
L39	8.776	S13° 24' 51.49"W
L40	8.752	S23° 25' 17.45"W
L41	11.445	S32° 06' 58.68"W
L42	12.908	S41° 54' 30.69"W
L43	9.013	S47° 18' 39.35"W
L44	8.88	S57° 29' 36.02"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L45	11.746	S45° 05' 11.15"W
L46	33.899	S29° 07' 36.66"W
L47	25.296	S34° 28' 27.63"W
L48	11.02	S56° 12' 09.00"W
L49	25.78	S85° 05' 24.84"W
L50	4.507	S67° 50' 37.40"W
L51	5.163	S32° 22' 56.00"W
L52	18.909	S04° 55' 43.72"W
L53	8.56	S35° 28' 36.45"W
L54	29.36	S50° 24' 51.28"W
L55	15.833	S68° 29' 58.71"W
L56	20.267	S85° 09' 50.62"W
L57	19.669	S81° 36' 30.99"W
L58	50.031	S67° 07' 07.51"W
L59	24.931	S53° 34' 44.35"W
L60	23.351	S41° 31' 32.40"W
L61	70.884	S25° 44' 42.26"W
L62	32.32	S41° 30' 01.02"W
L63	61.783	S63° 05' 30.09"W
L64	38.177	S49° 06' 39.02"W
L65	33.22	S42° 11' 50.98"W
L66	13.072	S29° 32' 56.59"W
L67	54.921	S18° 20' 32.47"W
L68	33.669	S00° 00' 00.00"E
L69	43.698	S05° 57' 02.41"E
L70	43.936	S15° 07' 26.35"E
L71	32.968	S22° 41' 08.78"E
L72	7.086	S42° 11' 37.43"E
L73	9.749	S11° 42' 58.39"E
L74	32.354	S29° 26' 15.60"E
L75	10.857	S26° 34' 13.71"E
L76	19.474	S46° 57' 35.64"E
L77	11.745	S33° 23' 42.38"E
L78	18.444	S13° 38' 05.31"E
L79	11.053	S42° 52' 31.35"E
L80	24.086	S59° 38' 17.48"E
L81	34.217	S32° 50' 25.82"E
L82	206.809	S17° 35' 58.02"E
L83	19.122	S06° 29' 36.98"E
L84	21.832	S13° 13' 07.32"E
L85	35.039	S29° 41' 17.42"E
L86	18.257	S41° 13' 57.46"E
L87	21.537	S28° 05' 31.88"E
L88	23.648	S39° 33' 33.04"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L89	23.699	S17° 43' 14.97"E
L90	23.319	S00° 25' 34.26"W
L91	53.084	S12° 28' 10.35"E
L92	15.969	S16° 04' 38.39"E
L93	14.265	S08° 56' 02.16"E
L94	37.701	S03° 27' 25.41"W
L95	5.845	S11° 36' 56.22"W
L96	10.361	S31° 20' 11.32"W
L97	12.446	S49° 53' 02.22"W
L98	15.662	S65° 32' 22.36"W
L99	6.663	S52° 57' 44.39"W
L100	3.939	S10° 30' 10.51"E
L101	3.91	S78° 50' 45.01"E
L102	24.56	N84° 54' 19.32"E
L103	8.7	S75° 57' 39.17"E
L104	14.79	S46° 35' 48.69"E
L105	22.107	S00° 00' 00.00"E
L106	48.38	S08° 51' 46.86"E
L107	40.79	S02° 14' 32.35"E
L108	24.389	S10° 12' 14.40"W
L109	19.872	S45° 26' 20.57"W
L110	20.373	S65° 46' 09.82"W
L111	11.117	S23° 04' 52.97"W
L112	28.62	S52° 33' 33.89"E
L113	21.835	S62° 19' 41.72"E
L114	23.529	S16° 10' 19.84"E
L115	46.196	S34° 49' 46.36"E
L116	42.248	S45° 26' 31.16"E
L117	13.356	S35° 21' 07.51"E
L118	9.624	S01° 50' 55.09"E
L119	17.628	S50° 31' 42.55"W
L120	8.213	S05° 28' 03.77"W
L121	15.566	S56° 08' 04.75"E
L122	24.269	S37° 55' 22.95"E
L123	25.651	S56° 38' 17.58"E
L124	20.501	S34° 57' 53.35"E
L125	51.514	S38° 33' 17.27"E
L126	39.893	S46° 11' 52.29"E
L127	15.619	S35° 19' 00.98"E
L128	15.971	S25° 25' 06.54"E
L129	10.188	S02° 15' 26.72"E
L130	6.763	S40° 23' 31.39"W
L131	6.181	S70° 36' 19.31"W
L132	8.238	S87° 53' 14.17"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L133	15.881	N83° 46' 27.39"W
L134	55.493	N87° 26' 43.76"W
L135	30.367	S78° 24' 53.95"W
L136	8.686	S67° 56' 25.81"W
L137	6.374	S34° 27' 39.70"W
L138	4.712	S34° 03' 09.49"E
L139	4.941	S59° 16' 10.18"E
L140	9.994	S70° 06' 10.99"E
L141	28.103	S79° 15' 45.52"E
L142	24.865	S86° 17' 05.46"E
L143	16.753	S81° 28' 06.96"E
L144	12.646	S62° 59' 46.92"E
L145	11.505	S46° 49' 15.96"E
L146	14.452	S34° 00' 53.78"E
L147	17.164	S26° 22' 56.91"E
L148	32.301	S19° 30' 35.55"E
L149	16.54	S33° 10' 22.43"E
L150	6.606	S55° 45' 09.71"E
L151	21.644	S75° 56' 15.69"E
L152	13.082	S47° 34' 40.02"E
L153	14.742	S03° 54' 29.27"E
L154	11.959	S01° 18' 39.28"E
L155	15.604	S17° 12' 48.09"E
L156	16.776	S06° 21' 10.11"W
L157	16.024	S06° 21' 10.11"W
L158	32.567	S25° 08' 40.46"W
L159	11.406	S38° 30' 05.94"W
L160	7.696	S57° 24' 24.05"W
L161	6.51	S59° 20' 09.52"W
L162	3.241	S29° 00' 33.07"W
L163	3.884	S03° 59' 09.18"E
L164	5.367	S28° 19' 18.73"E
L165	4.93	S46° 23' 44.22"E
L166	8.187	S60° 51' 41.76"E
L167	4.543	S60° 50' 41.29"E
L168	4.157	S50° 22' 41.94"E
L169	4.754	S30° 04' 06.99"E
L170	28.082	S00° 56' 02.31"W
L171	6.301	S09° 05' 19.44"E
L172	6.099	S33° 42' 32.25"E
L173	6.039	S57° 02' 39.71"E
L174	26.817	S67° 56' 01.26"E
L175	9.517	S57° 23' 31.29"E
L176	10.453	S30° 26' 44.03"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L177	20.723	S11° 02' 44.33"E
L178	32.557	S16° 24' 56.41"E
L179	13.737	S37° 57' 45.04"E
L180	48.482	S27° 03' 31.46"E
L181	17.609	S16° 53' 32.32"E
L182	13.401	S03° 39' 03.67"W
L183	15.352	S27° 20' 52.85"W
L184	16.218	S28° 13' 39.44"W
L185	22.042	S21° 34' 53.18"W
L186	18.341	S16° 29' 59.23"W
L187	14.446	S18° 12' 53.65"E
L188	13.078	S06° 01' 38.96"E
L189	21.029	S21° 04' 35.53"W
L190	30.026	S15° 22' 26.90"W
L191	10.498	S03° 55' 07.09"W
L192	26.199	S03° 10' 30.92"W
L193	27.408	S20° 32' 37.55"E
L194	15.88	S43° 29' 35.77"E
L195	11.712	S38° 09' 25.52"E
L196	7.333	S24° 04' 15.98"E
L197	6.663	S15° 05' 09.94"E
L198	10.896	S32° 26' 32.99"E
L199	9.36	S24° 25' 51.00"E
L200	9.071	S03° 42' 07.71"W
L201	8.598	S34° 46' 43.29"W
L202	11.272	S44° 35' 15.51"W
L203	9.842	S61° 55' 28.12"W
L204	15.675	S67° 43' 22.38"W
L205	8.129	S60° 29' 48.97"W
L206	22.555	S61° 21' 59.23"W
L207	7.291	S52° 29' 52.32"W
L208	7.083	S27° 17' 20.41"W
L209	10.138	S66° 50' 34.65"E
L210	12.982	N89° 44' 14.61"E
L211	32.49	N84° 46' 30.68"E
L212	25.429	S84° 30' 55.81"E
L213	10.687	S64° 56' 54.84"E
L214	15.456	S30° 09' 21.41"E
L215	15.374	S41° 51' 11.11"E
L216	90.073	S26° 03' 34.68"E
L217	53.034	S19° 15' 05.06"E
L218	24.643	S04° 09' 30.74"E
L219	41.341	S05° 33' 56.85"W
L220	41.03	S14° 03' 52.89"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L221	22.649	S25° 29' 46.44"W
L222	28.444	S38° 08' 01.77"W
L223	36.828	S52° 38' 20.19"W
L224	33.14	S69° 41' 13.54"W
L225	50.495	S77° 22' 21.26"W
L226	40.412	S66° 45' 44.60"W
L227	17.746	S41° 48' 57.75"W
L228	26.031	S50° 39' 32.48"W
L229	41.307	S32° 42' 08.76"W
L230	11.671	S53° 15' 01.93"W
L231	31.912	S64° 01' 58.45"W
L232	31.567	S47° 03' 54.02"W
L233	10.792	S75° 23' 32.21"W
L234	17.38	S67° 14' 38.44"W
L235	10.103	S87° 24' 26.05"W
L236	27.816	S70° 35' 57.68"W
L237	21.463	S49° 49' 45.56"W
L238	29.621	S56° 05' 48.25"W
L239	10.357	N86° 49' 41.44"W
L240	27.629	S48° 15' 03.96"W
L241	51.088	S23° 47' 30.97"W
L242	41.597	S01° 32' 29.34"W
L243	41.57	S14° 33' 17.84"E
L244	29.581	S30° 33' 17.65"E
L245	60.371	S40° 10' 03.27"E
L246	55.148	S25° 55' 39.91"E
L247	60.681	S04° 14' 07.51"E
L248	48.017	S34° 45' 16.76"E
L249	22.307	S36° 44' 37.44"E
L250	100.234	S48° 21' 41.37"E
L251	15.736	S33° 10' 23.99"E
L252	59.008	S51° 20' 30.42"E
L253	37.789	S38° 47' 31.83"E
L254	59.276	S25° 53' 06.64"E
L255	72.4	S11° 12' 07.05"E
L256	18.354	S30° 03' 25.90"E
L257	45.181	S14° 43' 37.97"E
L258	17.095	S37° 53' 58.99"E
L259	65.016	S52° 09' 14.94"E
L260	33.494	S63° 26' 19.17"E
L261	76.398	S42° 24' 43.45"E
L262	13.112	S26° 23' 00.63"E
L263	16.068	S24° 52' 01.84"E
L264	25.551	S56° 53' 30.37"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L265	24.628	S80° 08' 21.41"E
L266	44.812	S63° 44' 16.61"E
L267	75.818	S79° 58' 02.77"E
L268	19.499	S68° 30' 39.69"E
L269	22.041	S66° 52' 40.08"E
L270	65.703	S89° 40' 30.42"E
L271	35.604	S83° 55' 42.10"E
L272	26.14	N89° 37' 33.84"E
L273	26.06	N77° 35' 43.13"E
L274	25.527	N78° 01' 35.26"E
L275	23.216	N86° 23' 54.80"E
L276	24.6	S84° 08' 45.18"E
L277	23.776	S65° 10' 36.30"E
L278	29.745	S47° 38' 21.84"E
L279	34.643	S48° 33' 03.14"E
L280	12.614	S46° 16' 38.78"E
L281	31.94	S60° 33' 17.14"E
L282	43.25	S77° 39' 54.79"E
L283	26.211	S88° 28' 08.40"E
L284	24.053	S88° 25' 43.77"E
L285	27.876	N78° 16' 30.81"E
L286	16.471	N78° 20' 43.75"E
L287	15.476	N90° 00' 00.00"E
L288	17.643	S63° 24' 12.68"E
L289	8.543	S75° 41' 48.30"E
L290	4.822	N40° 39' 17.99"E
L291	18.286	N19° 54' 16.04"E
L292	10.968	N60° 20' 00.55"E
L293	20.995	N57° 59' 25.83"E
L294	34.817	N41° 40' 57.14"E
L295	25.737	N53° 12' 38.49"E
L296	18.299	N68° 56' 41.84"E
L297	40.797	N84° 39' 36.82"E
L298	25.454	N71° 06' 31.83"E
L299	20.895	N84° 11' 39.36"E
L300	12.476	S74° 02' 11.40"E
L301	118.608	S70° 33' 19.09"E
L302	14.729	N54° 36' 11.48"E
L303	18.305	N66° 23' 34.41"E
L304	32.14	N78° 18' 02.47"E
L305	20.854	N60° 30' 39.46"E
L306	45.224	N40° 53' 02.89"E
L307	12.041	N64° 21' 47.73"E
L308	13.768	N84° 59' 22.90"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L309	47.991	S79° 26' 42.96"E
L310	20.924	N75° 53' 15.64"E
L311	126.281	N58° 13' 17.85"E
L312	32.569	N74° 58' 26.74"E
L313	38.248	S69° 58' 57.52"E
L314	47.871	N87° 45' 23.69"E
L315	28.261	S81° 35' 59.82"E
L316	47.046	N89° 27' 02.88"E
L317	33.283	N69° 15' 29.08"E
L318	97.925	N53° 29' 23.17"E
L319	71.308	N64° 45' 06.87"E
L320	27.795	N82° 01' 33.42"E
L321	65.265	N71° 06' 28.74"E
L322	127.084	N60° 02' 17.92"E
L323	58.033	N37° 59' 32.36"E
L324	61.735	N61° 03' 37.26"E
L325	45.474	N82° 19' 53.26"E
L326	56.213	N59° 34' 42.17"E
L327	262.998	N65° 50' 12.31"E
L328	38.893	N56° 50' 42.64"E
L329	35.02	N67° 20' 22.14"E
L330	61.822	N52° 01' 48.55"E
L331	56.727	N59° 18' 00.92"E
L332	38.612	N54° 41' 08.13"E
L333	55.603	N44° 52' 24.63"E
L334	39.766	N58° 18' 44.26"E
L335	44.164	N71° 54' 01.82"E
L336	39.044	N88° 08' 01.53"E
L337	24.55	N70° 39' 38.33"E
L338	56.553	N77° 54' 43.30"E
L339	98.08	N52° 22' 44.40"E
L340	73.325	N25° 47' 20.65"E
L341	18.555	N48° 15' 53.63"E
L342	47.643	N80° 59' 06.71"E
L343	38.367	N79° 19' 06.42"E
L344	128.992	S84° 41' 16.38"E
L345	36.01	N79° 21' 50.20"E
L346	25.947	N87° 46' 59.01"E
L347	27.547	N76° 12' 46.41"E
L348	14.53	S88° 00' 06.77"E
L349	44.405	S81° 11' 00.86"E
L350	37.621	S83° 06' 22.32"E
L351	22.437	N77° 54' 18.43"E
L352	34.055	N63° 29' 37.36"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L353	15.243	N73° 23' 44.38"E
L354	16.81	S84° 21' 36.74"E
L355	27.091	N88° 24' 04.45"E
L356	65.647	N74° 12' 42.50"E
L357	28.499	N51° 25' 16.42"E
L358	30.713	N68° 21' 33.66"E
L359	15.484	N64° 40' 05.32"E
L360	35.186	N44° 38' 23.59"E
L361	10.273	N26° 41' 56.80"E
L362	10.582	N01° 46' 45.41"E
L363	14.722	N69° 54' 56.69"E
L364	11.849	N84° 37' 43.68"E
L365	35.466	N72° 32' 59.85"E
L366	18.94	N52° 21' 31.75"E
L367	52.96	N34° 01' 46.33"E
L368	5.137	N53° 18' 46.53"E
L369	7.841	N67° 33' 29.66"E
L370	26.576	N77° 41' 23.44"E
L371	48.704	N58° 53' 47.11"E
L372	7.191	N28° 21' 28.26"E
L373	13.065	N11° 15' 14.66"E
L374	2.768	N16° 11' 54.50"E
L375	5.233	N27° 05' 20.40"E
L376	47.643	N28° 15' 56.20"E
L377	11.11	N44° 46' 52.32"E
L378	19.267	N45° 56' 07.20"E
L379	40.809	N57° 09' 12.93"E
L380	36.591	N70° 33' 45.01"E
L381	41.571	N47° 46' 31.18"E
L382	20.045	N54° 17' 54.35"E
L383	33.888	N34° 44' 56.09"E
L384	25.127	N50° 48' 33.86"E
L385	67.074	N47° 28' 18.18"E
L386	7.597	N55° 27' 49.06"E
L387	20.037	N55° 03' 13.98"E
L388	18.743	N36° 03' 55.65"E
L389	11.81	N17° 40' 39.55"E
L390	18.277	N00° 11' 43.08"W
L391	10.865	N07° 39' 30.92"E
L392	7.128	N35° 14' 09.25"E
L393	23.334	N57° 03' 53.47"E
L394	27.84	N45° 18' 51.07"E
L395	27.23	N44° 28' 02.46"E
L396	18.256	N07° 59' 45.19"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L397	14.774	N11° 42' 02.18"W
L398	20.512	N17° 53' 55.58"W
L399	14.842	N08° 34' 06.92"E
L400	37.988	N63° 04' 13.90"E
L401	33.888	N52° 53' 43.64"E
L402	36.428	N41° 43' 21.68"E
L403	21.677	N21° 23' 38.50"E
L404	37.86	N11° 47' 23.38"E
L405	43.889	N28° 00' 43.38"E
L406	71.525	N26° 54' 14.74"E
L407	29.42	N15° 51' 13.01"E
L408	29.858	N30° 42' 31.11"E
L409	39.134	N19° 42' 00.88"E
L410	32.843	N06° 40' 00.93"E
L411	41.254	N10° 46' 52.91"E
L412	25.202	N31° 40' 54.35"E
L413	49.331	N69° 18' 44.47"E
L414	14.2	N60° 24' 37.85"E
L415	20.712	N40° 47' 16.63"E
L416	17.389	N24° 03' 24.83"E
L417	69.342	N02° 28' 45.55"W
L418	43.95	N25° 33' 13.06"E
L419	65.383	N33° 48' 13.90"E
L420	26.072	N52° 30' 09.52"E
L421	39.595	N27° 20' 56.67"E
L422	37.868	N08° 51' 15.58"E
L423	59.998	N02° 00' 44.44"E
L424	72.117	N22° 51' 58.29"E
L425	81.291	N29° 28' 54.22"E
L426	34.268	N13° 33' 53.39"E
L427	41.156	N26° 08' 11.25"E
L428	21.485	N05° 45' 32.47"E
L429	15.134	N10° 59' 20.38"E
L430	58.073	N26° 11' 56.91"E
L431	44.587	N16° 42' 22.60"E
L432	19.848	N33° 47' 12.28"E
L433	38.012	N58° 31' 50.17"E
L434	24.123	N38° 49' 02.06"E
L435	57.749	N42° 06' 18.02"E
L436	46.381	N32° 56' 19.18"E
L437	15.828	N19° 01' 46.48"E
L438	23.311	N21° 58' 53.93"E
L439	24.93	N29° 50' 25.20"E
L440	19.876	N43° 38' 54.11"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L441	27.894	N29° 46' 42.32"E
L442	8.025	N60° 26' 31.07"E
L443	30.795	N86° 37' 16.14"E
L444	24.879	N63° 01' 42.17"E
L445	22.194	N38° 38' 25.86"E
L446	88.954	N26° 03' 56.01"E
L447	23.114	N14° 29' 00.01"E
L448	35.94	N24° 07' 42.05"E
L449	11.925	N32° 04' 34.40"E
L450	7.29	N51° 42' 13.92"E
L451	12.979	N58° 59' 56.65"E
L452	29.143	N66° 46' 39.72"E
L453	17.046	N54° 23' 36.43"E
L454	18.812	N37° 46' 07.87"E
L455	14.506	N26° 56' 53.13"E
L456	10.123	N11° 05' 02.00"E
L457	9.882	N01° 02' 08.21"W
L458	11.978	N15° 56' 19.18"W
L459	39.176	N26° 13' 39.89"W
L460	11.233	N15° 04' 00.25"W
L461	38.154	N06° 33' 42.71"W
L462	14.154	N05° 54' 26.06"E
L463	8.215	N18° 15' 07.50"E
L464	35.996	N27° 18' 30.06"E
L465	27.611	N37° 52' 13.63"E
L466	29.36	N43° 01' 28.77"E
L467	8.585	N20° 08' 56.18"E
L468	13.933	N11° 22' 56.39"W
L469	19.755	N28° 21' 00.33"W
L470	23.781	N26° 59' 19.22"W
L471	23.109	N23° 04' 53.71"W
L472	35.296	N39° 21' 33.50"W
L473	13.149	N26° 32' 48.94"W
L474	31.756	N06° 09' 21.55"W
L475	31.113	N22° 02' 39.70"W
L476	25.487	N33° 15' 38.70"W
L477	16.44	N19° 01' 30.50"W
L478	15.83	N05° 03' 10.54"W
L479	35.667	N14° 41' 17.82"W
L480	15.473	N04° 45' 06.43"W
L481	13.999	N04° 59' 45.65"E
L482	6.635	N13° 55' 07.88"E
L483	17.151	N18° 24' 10.20"E
L484	30.799	N07° 13' 49.38"E

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L485	10.047	N09° 28' 24.01"W
L486	11.463	N22° 29' 59.66"W
L487	22.351	N35° 00' 01.85"W
L488	16.869	N19° 06' 06.50"W
L489	14.626	N11° 20' 11.59"W
L490	31.78	N13° 40' 51.61"W
L491	12.967	N01° 19' 03.81"E
L492	10.856	N12° 55' 09.19"E
L493	23.813	N24° 23' 21.10"E
L494	36.532	N36° 37' 27.73"E
L495	60.275	N28° 55' 16.27"E
L496	46.323	N16° 43' 41.79"E
L497	44.71	N23° 34' 19.04"E
L498	49.769	N13° 33' 10.81"E
L499	39.404	N04° 32' 58.91"E
L500	60.442	N02° 55' 14.81"W
L501	30.304	N01° 31' 58.69"W
L502	68.034	N21° 52' 37.62"E
L503	104.595	N11° 22' 22.56"E
L504	42.326	N11° 03' 27.33"W
L505	135.594	N18° 26' 43.17"W
L506	27.219	N38° 48' 38.89"W
L507	19.173	N28° 44' 17.60"W
L508	35.083	N09° 43' 17.18"W
L509	150.351	N21° 30' 32.12"W
L510	21.659	N29° 59' 01.26"W
L511	12.402	N18° 59' 15.94"W
L512	25.645	N29° 43' 07.90"W
L513	5.816	N18° 09' 12.61"W
L514	6.383	N06° 37' 36.75"W
L515	73.912	N08° 45' 31.89"W
L516	5.365	N03° 10' 26.91"E
L517	16.312	N05° 28' 16.15"W
L518	82.917	N29° 32' 52.21"W
L519	41.929	N17° 56' 32.40"W
L520	39.664	N13° 33' 15.13"W
L521	163.125	N04° 09' 32.69"W
L522	47.97	N32° 09' 04.67"W
L523	33.008	N19° 20' 53.15"W
L524	40.731	N05° 57' 03.96"W
L525	54.631	N19° 19' 14.37"W
L526	47.148	N44° 08' 49.49"W
L527	96.839	N24° 14' 39.54"W
L528	30.694	N33° 28' 14.92"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L529	78.804	N56° 01' 13.21"W
L530	13.814	N84° 04' 23.99"W
L531	11.723	N66° 30' 20.83"W
L532	17.512	N63° 40' 05.20"W
L533	37.379	N54° 49' 22.65"W
L534	8.744	N83° 53' 08.88"W
L535	9.042	N50° 52' 16.24"W
L536	201.954	N37° 20' 59.05"W
L537	7.235	N34° 12' 44.17"W
L538	4.25	N24° 32' 42.50"W
L539	20.209	N19° 13' 53.65"W
L540	8.432	N42° 31' 27.42"W
L541	27.912	N54° 34' 45.98"W
L542	36.809	N42° 22' 45.97"W
L543	24.254	N28° 16' 07.41"W
L544	34.961	N23° 50' 11.48"W
L545	25.792	N34° 02' 05.04"W
L546	35.002	N32° 35' 49.98"W
L547	24.825	N44° 45' 09.32"W
L548	34.772	N36° 36' 47.25"W
L549	23.702	N48° 44' 56.86"W
L550	16.896	N73° 26' 04.37"W
L551	66.512	N57° 17' 56.27"W
L552	51.064	N55° 15' 24.16"W
L553	33.473	N71° 08' 14.86"W
L554	26.173	S86° 48' 49.92"W
L555	16.453	N78° 42' 39.48"W
L556	20.69	N58° 59' 56.43"W
L557	29.187	N58° 12' 14.41"W
L558	11.154	N72° 21' 03.84"W
L559	3.461	N50° 35' 53.02"W
L560	6.503	N31° 59' 45.42"W
L561	21.373	N59° 12' 28.23"W
L562	43.536	N67° 47' 48.88"W
L563	26.696	N61° 35' 53.22"W
L564	29.871	N75° 57' 51.70"W
L565	26.667	N69° 50' 01.60"W
L566	61.808	N78° 18' 13.57"W
L567	51.407	S83° 12' 10.64"W
L568	45.602	S78° 08' 25.96"W
L569	44.084	S80° 35' 33.71"W
L570	38.893	S89° 14' 10.12"W
L571	62.617	S63° 18' 41.88"W
L572	21.759	S74° 47' 14.88"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L573	26.629	N88° 01' 31.64"W
L574	27.128	N81° 50' 45.83"W
L575	58.111	N54° 02' 34.12"W
L576	97.789	N55° 38' 23.54"W
L577	19.063	N43° 32' 12.05"W
L578	9.946	N05° 42' 17.29"W
L579	19.671	N16° 46' 02.14"E
L580	19.142	N16° 30' 34.60"W
L581	31.756	N61° 30' 21.69"W
L582	31.619	N41° 33' 17.71"W
L583	63.8	N56° 31' 13.40"W
L584	97.562	N61° 22' 01.67"W
L585	100.969	N74° 42' 23.27"W
L586	41.793	N65° 15' 36.24"W
L587	54.056	N77° 44' 36.00"W
L588	54.429	S87° 34' 42.88"W
L589	47.3	N77° 37' 33.62"W
L590	60.415	S78° 55' 26.89"W
L591	85.928	N86° 57' 02.45"W
L592	16.524	S80° 39' 24.14"W
L593	35.693	N84° 34' 20.99"W
L594	25.843	S80° 23' 42.12"W
L595	49.6	S73° 33' 58.13"W
L596	20.511	S85° 29' 22.13"W
L597	41.82	S78° 14' 41.10"W
L598	100.486	S67° 22' 16.67"W
L599	28.249	S76° 54' 07.22"W
L600	46.669	S61° 06' 12.83"W
L601	16.834	S63° 58' 28.99"W
L602	17.306	S72° 55' 04.27"W
L603	30.982	S84° 52' 57.47"W
L604	32.831	S79° 07' 37.98"W
L605	6.55	S82° 32' 13.97"W
L606	4.309	N86° 32' 11.32"W
L607	11.332	N77° 19' 38.85"W
L608	25.423	N83° 41' 02.13"W
L609	15.963	S82° 46' 50.64"W
L610	14.721	S89° 13' 50.45"W
L611	26.67	S80° 48' 27.66"W
L612	10.269	S71° 28' 37.23"W
L613	13.353	S58° 39' 47.70"W
L614	14.302	S63° 19' 02.08"W
L615	28.376	S61° 06' 12.14"W
L616	7.749	S70° 47' 08.55"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L617	34.917	S74° 23' 34.27"W
L618	15.437	S67° 51' 06.14"W
L619	12.631	S50° 48' 30.19"W
L620	41.569	S57° 52' 33.06"W
L621	9.154	S77° 14' 20.70"W
L622	9.845	S52° 40' 29.07"W
L623	14.461	S28° 59' 41.77"W
L624	19.842	S04° 40' 12.04"E
L625	22.151	S32° 37' 04.54"W
L626	13.753	S56° 52' 57.68"W
L627	35.847	S76° 01' 50.18"W
L628	27.547	S62° 39' 26.61"W
L629	24.396	S45° 29' 08.13"W
L630	49.816	S49° 50' 49.02"W
L631	37.765	S66° 48' 03.85"W
L632	38.388	S50° 23' 20.98"W
L633	14.401	S59° 51' 18.71"W
L634	33.836	S67° 44' 29.66"W
L635	3.876	S75° 26' 38.12"W
L636	3.897	S81° 58' 01.92"W
L637	7.524	S85° 02' 50.39"W
L638	40.254	S77° 46' 31.55"W
L639	5.078	S68° 36' 26.65"W
L640	3.287	S54° 31' 00.04"W
L641	4.42	S34° 21' 56.89"W
L642	64.5	S22° 42' 39.94"W
L643	55.672	S37° 10' 12.45"W
L644	26.364	S49° 24' 20.54"W
L645	7.485	S40° 27' 05.29"W
L646	91.706	S42° 56' 11.53"W
L647	15.955	S36° 00' 15.28"W
L648	30.999	S44° 59' 49.18"W
L649	14.457	S56° 26' 33.77"W
L650	19.29	S65° 49' 07.10"W
L651	4.357	S46° 37' 51.31"W
L652	3.405	S13° 33' 05.95"W
L653	9.509	S01° 13' 44.26"E
L654	6.969	S31° 13' 05.18"W
L655	12.151	S42° 18' 03.60"W
L656	12.208	S34° 05' 27.75"W
L657	10.735	S43° 13' 51.55"W
L658	6.199	S66° 14' 02.63"W
L659	7.758	S86° 26' 36.01"W
L660	7.918	N72° 18' 52.84"W


Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L661	6.096	N56° 49' 10.50"W
L662	11.38	N44° 07' 10.93"W
L663	41.325	N34° 42' 06.78"W
L664	12.4	N43° 43' 42.37"W
L665	3.58	N57° 42' 43.20"W
L666	2.006	N71° 23' 42.99"W
L667	2.378	S87° 28' 24.96"W
L668	1.575	N59° 28' 38.22"E
L669	1.642	S36° 16' 13.91"W
L670	2.691	S12° 54' 15.46"W
L671	8.603	S09° 36' 59.36"E
L672	15.469	S19° 04' 00.66"E
L673	33.606	S24° 44' 51.69"E
L674	11.904	S12° 13' 02.11"E
L675	5.669	S00° 07' 49.36"E
L676	2.357	S08° 59' 40.86"W
L677	1.367	S16° 19' 15.83"W
L678	1.612	S18° 36' 40.92"W
L679	1.195	S59° 13' 45.96"W
L680	1.327	S78° 04' 40.78"W
L681	1.593	N79° 31' 27.73"W
L682	3.008	N66° 07' 43.64"W
L683	14.062	N56° 29' 49.05"W
L684	6.097	N62° 08' 44.06"W
L685	4.372	N70° 28' 01.95"W
L686	6.686	N77° 22' 15.91"W
L687	20.063	N81° 36' 55.27"W
L688	32.353	N68° 19' 38.71"W
L689	16.15	N81° 48' 29.02"W
L690	21.645	S87° 42' 40.24"W
L691	19.806	S71° 32' 11.93"W
L692	34.101	S65° 55' 57.46"W
L693	21.106	S82° 31' 12.07"W
L694	29.765	S71° 07' 25.29"W
L695	24.185	S59° 00' 55.52"W
L696	59.749	S47° 24' 06.90"W
L697	15.404	S35° 25' 09.90"W
L698	19.582	S26° 05' 39.48"W
L699	45.975	S19° 42' 38.56"W
L700	16.925	S10° 12' 51.37"W
L701	49.326	S14° 32' 00.76"W
L702	24.852	S18° 38' 15.44"W
L703	22.952	S17° 45' 28.15"W
L704	20.328	S33° 31' 26.08"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación
L705	12.913	S46° 21' 14.69"W
L706	20.51	S61° 08' 42.79"W
L707	21.933	S65° 08' 13.49"W
L708	16.421	S50° 50' 34.11"W
L709	16.905	S39° 10' 40.34"W
L710	14.116	S45° 11' 01.26"W
L711	12.538	S33° 17' 41.55"W
L712	14.35	S14° 26' 12.69"W
L713	36.023	S05° 33' 00.75"W
L714	49.627	S10° 36' 45.88"W
L715	9.272	S15° 08' 42.95"W
L716	12.705	S30° 49' 15.68"W
L717	18.202	S47° 34' 59.13"W
L718	11.921	S62° 05' 22.51"W
L719	22.057	S78° 29' 58.32"W
L720	20.588	S85° 03' 09.08"W
L721	24.446	S64° 00' 16.50"W
L722	83.493	S45° 15' 19.90"W
L723	36.936	S31° 46' 59.54"W
L724	24.068	S53° 57' 13.85"W
L725	17.864	S71° 58' 12.36"W
L726	42.894	S85° 05' 11.50"W
L727	12.023	S74° 32' 09.55"W
L728	133.448	S62° 33' 18.52"W
L729	118.883	S54° 59' 09.57"W
L730	40.939	S43° 10' 16.88"W
L731	23.002	S54° 40' 46.49"W
L732	69.109	S64° 30' 11.81"W
L733	18.41	S66° 04' 38.66"W
L734	30.954	S74° 48' 24.91"W
L735	63.466	S64° 16' 00.47"W
L736	28.065	S43° 53' 07.26"W
L737	51.807	S52° 32' 11.92"W
L738	90.617	S48° 41' 28.52"W
L739	75.95	S44° 49' 35.40"W
L740	43.207	S21° 36' 09.23"W
L741	10.686	S41° 50' 47.86"W
L742	14.934	S75° 12' 07.64"W
L743	21.648	S44° 44' 29.25"W
L744	13.074	S24° 57' 05.49"E
L745	22.629	S07° 47' 35.54"W
L746	145.28	S38° 37' 40.10"W
L747	23.539	S54° 27' 15.43"W

Cuadro de Rumbos y Distancias		
No. Lado	Longitud	Orientación

AL FINAL DEL DOCUMENTO DEBERÁ IR:

CUADRO CONTROL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Modifica/ Nombre	Firma	Próxima revisión
01	17/05/2024 Acuerdo del Punto Tres del Acta 12-2024 de Sesión Extraordinaria	Con el objeto de minimizar posibles impactos ocasionados por casos fortuitos o fuerza mayor y prevenir riesgos en el dominio público hidráulico de la cuenca del Lago de Coatepeque, surge la necesidad de incorporar excepciones y ampliar a los posibles ejecutores de construcciones en el <u>lineamiento Especial</u> , por lo que es menester introducir la reforma pertinente en el instrumento relacionado. Por lo que, se realizaron dos modificaciones tanto al inciso final del artículo 3 como al epígrafe e inciso primero del artículo 4 de dicho lineamiento.		Diciembre 2024 o según requerimiento de las autoridades