

Ilustración 1.-Polígono del proyecto	8
Ilustración 2.- Ubicación del proyecto en el Sistema de Información Geográfica SEMARNAT (SIGEIA)	47
Ilustración 3.- Análisis espacial SIGEIA.....	49
Ilustración 4.- Acta de Inspección ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.	52
Ilustración 5.- Ubicación del proyecto	53
Ilustración 6.- Localización Granja	54
Ilustración 7.- Polígono de terreno del proyecto	55
Ilustración 8.- Tipo de vegetación del área del proyecto	56
Ilustración 9.- Ubicación RAMSAR	57
Ilustración 10.- Sitio RAMSAR	58
Ilustración 11.- Plano de Conjunto	59
Ilustración 12.- Infraestructura de estanquería	63
Ilustración 13.- Ingeniería cárcamo de bombeo.....	64
Ilustración 14.- Ubicación cárcamo de bombeo 1 Y 2	65
Ilustración 15.-Diseño de cárcamo de rebombeo.....	66
Ilustración 16.- Polígonos de construcción de reservorios 1-3	67
Ilustración 17.-Diseño de los reservorios internos 1 y 2.....	70
Ilustración 18.- Dren de descarga	73
Ilustración 19.- Diseño tanque diésel	77
Ilustración 20.- Diseño de caseta de vigilancia	78
Ilustración 21.-Diseño de construcción del cuarto.....	78
Ilustración 22.- Construcción de cuarto de 2 plantas.....	79
Ilustración 23.- Área de filtrado 1 y 2	80
Ilustración 24.- Construcción de pileta.....	81
Ilustración 25.- Diseño de construcción de plantilla.....	81
Ilustración 26.- Diseño canal de llamada.....	82
Ilustración 27.- Ubicación canal de llamada.....	82
Ilustración 28.- Zona de construcción del proyecto acuícola.	85
Ilustración 29.- Superficie total de polígono de construcción del proyecto.....	87
Ilustración 30.-Polígono de la infraestructura	118
Ilustración 31.- Construcción de estanquería.....	119
Ilustración 32.- Diseño de propuesta para estanque de oxidación	124
Ilustración 33.- Uso de Probióticos	126
Ilustración 34.- Valores de entrada/Salida Nutrientes	128
Ilustración 35.- Caracterización de Vegetación (SIGEIA)	134
Ilustración 36.- Distribución de Estanquería	140
Ilustración 37.- Bombeo ingeniería	141
Ilustración 38.- Secciones de Bordos	142
Ilustración 39.- Ingeniería para cimientos	143
Ilustración 40.- Detalle de zapata.	144
Ilustración 41.-Estanquería de engorda	146
Ilustración 42.- Depósito Diésel.....	147
Ilustración 43.- Detalle Biodigestor.....	148
Ilustración 44.- Mecanismo Biodigestor.....	149
Ilustración 45.- Detalle Ingeniería Compuertas	157
Ilustración 46.- Temperatura superficial del mar (°C) promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.	158
Ilustración 47.-Salinidad promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.	158
Ilustración 48.-Oxígeno Disuelto promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.	159
Ilustración 49.-Nitrógeno inorgánico disuelto promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma registrado en los diferentes meses de muestreo.	159
Ilustración 50.- Análisis espacial.....	164
Ilustración 51.- Ubicación SIGEIA del proyecto.....	165

Ilustración 52.- R.E. 18.6.....	168
Ilustración 53.- Incidencia en manglar	171
Ilustración 54.- Ubicación RAMSAR	172
Ilustración 55.- Gráficos de producción de camarón en Sinaloa	181
Ilustración 56.- Sitio RAMSAR (SIGEIA).....	186
Ilustración 57.- Importancia Ambiental.....	187
Ilustración 58.- Polígono general de construcción de proyecto	208
Ilustración 59.- Zona de proyecto	211
Ilustración 60.- Macrolocalización	211
Ilustración 61.- Distribución de áreas	212
Ilustración 62.- Usos de suelo	215
Ilustración 63.- Cuenca y Subcuenca 10B01	216
Ilustración 64.- Cuencas (SIGEIA)	217
Ilustración 65.- Área del proyecto	219
Ilustración 66.- Proyección de Estanquería en Sitio	219
Ilustración 67.- Sistema Lagunar directo.....	220
Ilustración 68.- Construcción del proyecto.....	220
Ilustración 69.- Importancia ambiental.....	220
Ilustración 70.- Orografía	220
Ilustración 71.- Tipo de Marea	220
Ilustración 72.- Sistemas de exclusión de fauna acuática (SEFA).....	220

CONTENIDO

GUIA PARA LA ELABORACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

I.1.- Proyecto

I.2.- Promovente

I.3.- Responsable del estudio de impacto ambiental.

II.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

II.1.- Información general del proyecto

II.1.1.- Naturaleza del proyecto

II.1.2.- Ubicación física del proyecto, planos de localización

II.1.3.- Justificación y objetivos

II.1.4.- Inversión requerida

II.2.- Características particulares del proyecto

II.2.1.- Información biotecnológica de las especies a cultivar

II.2.2.- Descripción de obras principales del proyecto.

II.2.3.- Descripción de obras asociadas al proyecto.

II.2.4.- Descripción de obras provisionales al proyecto.

II.3.- Programa de trabajo.

II.3.1.- Descripción de actividades de acuerdo a la etapa del proyecto

II.3.2.- Etapa de abandono del sitio

II.3.3.- Otros insumos

II.4.- Generación, manejo y disposición de residuos sólidos y lodos.

II.5.- Generación, manejo y descarga de residuos líquidos.

III.- VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO, CON LA REGULARIZACIÓN DE USO DE SUELO.

III.1.- Información sectorial

III.2.- Análisis de los instrumentos jurídicos- normativos

III.3.- Uso actual de suelo en el sitio del proyecto

IV.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBIENTAL.

IV.1.- Delimitación del área de estudio

IV.2.- Caracterización y análisis del sistema ambiental

IV.2.1.- Aspectos abióticos

- a) Clima
- b) Geología y geomorfología
- c) Suelos
- d) Hidrología superficial y subterránea

IV.2.2.- Aspectos bióticos

- a) Vegetación
- b) Fauna

IV.2.3.- Paisaje

IV.2.4.- Diagnóstico ambiental

V.- IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

V.1.- Metodología para evaluar impactos ambientales

V.1.1.- Indicadores de impacto.

V.1.2.- Relación general de algunos indicadores de impacto.

V.2.- Criterios y Metodologías para evaluar impactos ambientales

V.2.1.- Criterios

V.2.2.- Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.

V.3.- Impactos ambientales generados

V.4.- Delimitación del área de influencia.

VI.- ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES ACUMULATIVOS Y RESIDUALES DEL SISTEMA AMBIENTAL.

VI.1.- medidas de prevención y mitigación de impacto identificados

VI.1.1.- Agrupación de los impactos de acuerdo a las medidas de mitigación propuestas.

VI.2.- Descripción de la estrategia o medidas de mitigación por componente ambiental.

VI.3. Impactos residuales

VII.- PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS

VII.1.- Pronóstico del escenario

VII.2.- Programa de Vigilancia Ambiental

VII.3.- Conclusiones

VIII.- IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES

VIII.1.- Formatos de presentación

VIII.1.1.- Planos de localización

VIII.1.2.- Fotografías

VIII.1.3.- Videos

VIII.2.- Otros anexos

VIII.3.- Glosario de términos

ANEXO. MÉTODOS PARA IDENTIFICACIÓN, PREDICCIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
BIBLIOGRAFÍA

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]



Ilustración 1.-Polígono del proyecto

CUADROS DE CONSTRUCCIÓN GENERAL (UTM DATUM WGS 84)

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONO GENERAL								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-3	284°12'46.13"	15,847	753.794,4324	2.798.719,8017	-1°4'37.251911"	1,00039549	25°17'0.431383" N	108°28'46.710951" W
3-4	299°18'46.42"	600,020	753.779,0707	2.798.723,6924	-1°4'37.023675"	1,00039539	25°17'0.567130" N	108°28'47.257105" W
4-5	307°20'1.41"	549,826	753.255,8779	2.799.017,4493	-1°4'29.504024"	1,00039211	25°17'10.427240" N	108°29'5.750366" W
5-6	288°47'53.06"	9,566	752.818,7019	2.799.350,8951	-1°4'23.357614"	1,00038938	25°17'21.523506" N	108°29'21.144987" W
6-7	09°45'39.64"	25,466	752.809,6461	2.799.353,9776	-1°4'23.224257"	1,00038932	25°17'21.629133" N	108°29'21.466445" W
7-8	45°59'27.78"	13,910	752.813,9635	2.799.379,0746	-1°4'23.329640"	1,00038935	25°17'22.441640" N	108°29'21.295409" W
8-9	13°46'40.82"	297,094	752.823,9677	2.799.388,7385	-1°4'23.497530"	1,00038941	25°17'22.749431" N	108°29'20.931541" W
9-10	63°22'17.31"	38,736	752.894,7238	2.799.677,2839	-1°4'25.031606"	1,00038986	25°17'32.078122" N	108°29'18.210592" W
10-11	11°9'22.94"	4,566	752.929,3512	2.799.694,6456	-1°4'25.587482"	1,00039007	25°17'32.620939" N	108°29'16.961868" W
11-12	339°29'26.11"	8,540	752.930,2347	2.799.699,1254	-1°4'25.608020"	1,00039008	25°17'32.765903" N	108°29'16.927305" W
12-13	332°3'57.29"	20,734	752.927,2425	2.799.707,1245	-1°4'25.574941"	1,00039006	25°17'33.027529" N	108°29'17.028849" W
13-14	313°37'2.91"	5,914	752.917,5295	2.799.725,4428	-1°4'25.455521"	1,00039000	25°17'33.628407" N	108°29'17.363590" W
14-15	256°19'19.40"	4,205	752.913,2476	2.799.729,5229	-1°4'25.396586"	1,00038997	25°17'33.763530" N	108°29'17.513833" W
15-16	215°58'2.60"	4,864	752.909,1622	2.799.728,5286	-1°4'25.332662"	1,00038995	25°17'33.733725" N	108°29'17.660453" W
16-17	253°52'26.27"	4,408	752.906,3057	2.799.724,5922	-1°4'25.282862"	1,00038993	25°17'33.607612" N	108°29'18.765142" W
17-18	307°29'37.77"	4,435	752.902,0715	2.799.723,3680	-1°4'25.216305"	1,00038990	25°17'33.570427" N	108°29'17.917233" W
18-19	325°23'29.26"	4,040	752.898,5530	2.799.726,0672	-1°4'25.166848"	1,00038988	25°17'33.660237" N	108°29'18.041127" W
19-20	23°27'53.78"	3,762	752.896,2585	2.799.729,3921	-1°4'25.137059"	1,00038986	25°17'33.769626" N	108°29'18.120873" W
20-21	60°7'52.69"	22,488	752.897,7567	2.799.732,8435	-1°4'25.165361"	1,00038987	25°17'33.880811" N	108°29'18.065038" W
21-22	121°44'0.00"	41,520	752.917,2574	2.799.744,0427	-1°4'25.480651"	1,00039000	25°17'34.232684" N	108°29'17.360855" W
22-23	107°58'39.32"	18,417	752.952,5703	2.799.722,2047	-1°4'25.985285"	1,00039022	25°17'33.501902" N	108°29'16.113888" W
23-24	49°8'7.23"	9,827	752.970,0884	2.799.716,5203	-1°4'26.243729"	1,00039033	25°17'33.306611" N	108°29'15.491844" W
24-25	40°33'54.47"	11,393	752.977,5203	2.799.722,9500	-1°4'26.367294"	1,00039037	25°17'33.510919" N	108°29'15.222023" W
25-26	359°20'43.98"	14,093	752.984,9296	2.799.731,6053	-1°4'26.494019"	1,00039042	25°17'33.787524" N	108°29'14.951520" W
26-27	347°50'31.64"	9,815	752.984,7687	2.799.745,6971	-1°4'26.513753"	1,00039042	25°17'34.245315" N	108°29'14.947833" W
27-28	303°29'54.89"	11,776	752.982,7015	2.799.755,2924	-1°4'26.497309"	1,00039040	25°17'34.558222" N	108°29'15.015259" W
28-29	289°16'50.64"	17,311	752.972,8812	2.799.761,7920	-1°4'26.357646"	1,00039034	25°17'34.775301" N	108°29'15.361746" W
29-30	59°46'26.57"	57,876	752.956,5407	2.799.767,5082	-1°4'26.117222"	1,00039024	25°17'34.970908" N	108°29'15.941701" W
30-31	53°35'31.48"	64,103	753.006,5481	2.799.796,6435	-1°4'26.926430"	1,00039055	25°17'35.886752" N	108°29'14.135613" W
31-32	128°0'39.55"	7,934	753.058,1386	2.799.834,6903	-1°4'27.773858"	1,00039088	25°17'37.091062" N	108°29'12.266989" W
32-33	120°46'32.28"	10,151	753.064,3893	2.799.829,8047	-1°4'27.861577"	1,00039092	25°17'36.928576" N	108°29'12.046946" W
33-34	106°33'42.90"	11,340	753.073,1110	2.799.824,6106	-1°4'27.986528"	1,00039097	25°17'36.754561" N	108°29'11.738833" W
34-35	52°52'12.22"	5,032	753.083,9804	2.799.821,3781	-1°4'28.147353"	1,00039104	25°17'36.642952" N	108°29'11.352674" W
35-36	00°57'0.65"	7,842	753.087,9922	2.799.824,4155	-1°4'28.213375"	1,00039106	25°17'36.739159" N	108°29'11.207315" W
36-37	326°37'7.55"	5,432	753.088,1222	2.799.832,2565	-1°4'28.227713"	1,00039106	25°17'36.993750" N	108°29'11.197414" W
37-38	310°38'29.71"	8,587	753.085,1337	2.799.836,7920	-1°4'28.189240"	1,00039104	25°17'37.142880" N	108°29'11.301142" W
38-39	324°26'14.77"	4,932	753.078,6179	2.799.842,3849	-1°4'28.098589"	1,00039100	25°17'37.328504" N	108°29'11.530181" W
39-40	49°2'57.78"	49,736	753.075,7497	2.799.846,3967	-1°4'28.061127"	1,00039099	25°17'37.460552" N	108°29'11.629964" W
40-41	48°40'6.29"	35,996	753.113,3137	2.799.878,9938	-1°4'28.685888"	1,00039122	25°17'38.496396" N	108°29'10.266095" W
41-42	79°30'50.33"	8,104	753.140,3428	2.799.902,7659	-1°4'29.135942"	1,00039139	25°17'39.252025" N	108°29'9.284509" W
42-43	106°39'47.50"	12,177	753.148,3112	2.799.904,2407	-1°4'29.259904"	1,00039144	25°17'39.295072" N	108°29'8.998838" W
43-44	80°4'26.97"	5,935	753.159,9767	2.799.900,7491	-1°4'29.432475"	1,00039151	25°17'39.174557" N	108°29'8.584412" W
44-45	23°8'41.28"	4,770	753.165,8229	2.799.901,7721	-1°4'29.523331"	1,00039155	25°17'39.204223" N	108°29'8.374860" W
45-46	327°3'25.48"	4,830	753.167,6980	2.799.906,1586	-1°4'29.558866"	1,00039156	25°17'39.345549" N	108°29'8.304931" W
46-47	11°49'6.26"	18,633	753.165,0713	2.799.910,2122	-1°4'29.525157"	1,00039154	25°17'39.478808" N	108°29'8.396057" W
47-48	34°42'58.86"	9,339	753.168,8874	2.799.928,4500	-1°4'29.612152"	1,00039157	25°17'40.068830" N	108°29'8.247494" W
48-49	67°21'25.46"	55,225	753.174,2060	2.799.936,1263	-1°4'29.705439"	1,00039160	25°17'40.314911" N	108°29'8.052332" W
49-50	77°27'19.75"	55,083	753.225,1744	2.799.957,3872	-1°4'30.516995"	1,00039192	25°17'40.974384" N	108°29'6.217154" W
50-51	87°49'53.80"	44,560	753.278,9424	2.799.969,3511	-1°4'31.356644"	1,00039226	25°17'41.330184" N	108°29'4.288186" W
51-52	44°45'20.31"	129,709	753.323,4704	2.799.971,0371	-1°4'32.039041"	1,00039254	25°17'41.357794" N	108°29'2.696220" W
52-53	130°56'55.23"	107,913	753.414,7966	2.800.063,1456	-1°4'33.578468"	1,00039311	25°17'44.293701" N	108°28'59.371644" W
53-54	130°32'4.97"	9,136	753.496,3030	2.799.992,4213	-1°4'34.711141"	1,00039362	25°17'41.946907" N	108°28'56.507152" W
54-55	115°38'28.92"	6,238	753.503,2463	2.799.986,4839	-1°4'34.807764"	1,00039366	25°17'41.749829" N	108°28'56.263078" W
55-56	72°11'23.55"	5,297	753.508,8702	2.799.983,7844	-1°4'34.889355"	1,00039370	25°17'41.658719" N	108°28'56.063967" W
56-57	27°11'26.91"	6,748	753.513,9137	2.799.985,4046	-1°4'34.968904"	1,00039373	25°17'41.708267" N	108°28'55.882691" W
57-58	95°14'40.41"	4,070	753.516,9974	2.799.991,4072	-1°4'35.025451"	1,00039375	25°17'41.901344" N	108°28'55.768492" W
58-59	136°14'12.50"	47,743	753.521,0508	2.799.991,0352	-1°4'35.086740"	1,00039377	25°17'41.886786" N	108°28'55.623930" W

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

59-60	175°15'18.44"	6.923	753,554.0736	2,799,956.5549	-1°4'35.536429"	1.00039398	25°17'40.746745" N	108°28'54.467284" W
60-61	129°44'47.77"	99.711	753,554.6463	2,799,949.6556	-1°4'35.534282"	1.00039398	25°17'40.522312" N	108°28'54.451457" W
61-62	107°28'30.48"	256.345	753,631.3118	2,799,885.9012	-1°4'36.603943"	1.00039446	25°17'38.404831" N	108°28'51.755283" W
62-63	93°57'39.04"	299.021	753,875.8261	2,799,808.9228	-1°4'40.214752"	1.00039600	25°17'35.755301" N	108°28'43.071452" W
63-64	71°28'14.41"	122.801	754,174.1333	2,799,788.2680	-1°4'44.735504"	1.00039787	25°17'34.902063" N	108°28'32.428049" W
64-65	107°22'8.05"	254.474	754,290.5688	2,799,827.2930	-1°4'46.574553"	1.00039860	25°17'36.098307" N	108°28'28.242024" W
65-66	113°34'14.04"	151.019	754,533.4389	2,799,751.3269	-1°4'50.161429"	1.00040013	25°17'33.482290" N	108°28'19.616471" W
66-67	201°7'37.16"	53.461	754,671.8579	2,799,690.9378	-1°4'52.178492"	1.00040100	25°17'31.436101" N	108°28'14.712087" W
67-68	114°13'20.25"	188.259	754,652.5886	2,799,641.0702	-1°4'51.805334"	1.00040088	25°17'29.828269" N	108°28'15.434109" W
68-69	188°54'14.28"	27.116	754,824.2733	2,799,563.8317	-1°4'54.303253"	1.00040196	25°17'27.214398" N	108°28'9.352732" W
69-70	109°42'15.39"	59.387	754,820.0762	2,799,537.0422	-1°4'54.196705"	1.00040193	25°17'26.346879" N	108°28'9.520742" W
70-71	104°19'29.47"	61.019	754,875.9857	2,799,517.0190	-1°4'55.018250"	1.00040228	25°17'25.662259" N	108°28'7.536889" W
71-72	139°50'22.89"	9.846	754,935.1076	2,799,501.9217	-1°4'55.896625"	1.00040265	25°17'25.135649" N	108°28'5.434955" W
72-73	178°14'7.03"	119.321	754,941.4578	2,799,494.3966	-1°4'55.981602"	1.00040269	25°17'24.887348" N	108°28'5.213172" W
73-74	183°57'38.92"	47.161	754,945.1324	2,799,375.1318	-1°4'55.848430"	1.00040272	25°17'21.011518" N	108°28'5.162386" W
74-75	170°22'39.66"	49.541	754,941.8747	2,799,328.0832	-1°4'55.724058"	1.00040270	25°17'19.485434" N	108°28'5.310512" W
75-77	250°9'45.59"	27.936	754,950.1557	2,799,279.2389	-1°4'55.772926"	1.00040275	25°17'17.893950" N	108°28'5.047641" W
77-78	195°19'0.15"	14.224	754,923.8776	2,799,269.7588	-1°4'55.356861"	1.00040258	25°17'17.602170" N	108°28'5.992803" W
78-79	166°55'59.16"	11.576	754,920.1203	2,799,256.0403	-1°4'55.277757"	1.00040256	25°17'17.158915" N	108°28'6.136285" W
79-81	192°44'5.11"	9.884	754,922.7374	2,799,244.7645	-1°4'55.299804"	1.00040258	25°17'16.791084" N	108°28'6.050399" W
81-82	240°37'14.11"	36.043	754,920.5587	2,799,235.1240	-1°4'55.251260"	1.00040256	25°17'16.479308" N	108°28'6.134737" W
82-83	153°47'15.85"	49.286	754,889.1509	2,799,217.4415	-1°4'54.743910"	1.00040236	25°17'15.924267" N	108°28'7.268681" W
83-84	239°38'15.97"	12.789	754,910.9206	2,799,173.2236	-1°4'55.005968"	1.00040250	25°17'14.474772" N	108°28'6.520814" W
84-85	236°47'58.82"	28.535	754,899.8860	2,799,166.7595	-1°4'54.827325"	1.00040243	25°17'14.271593" N	108°28'6.919373" W
85-86	226°17'43.75"	33.788	754,876.0089	2,799,151.1345	-1°4'54.438172"	1.00040228	25°17'13.778757" N	108°28'7.782900" W
86-87	218°20'16.61"	176.065	754,851.5831	2,799,127.7891	-1°4'54.028406"	1.00040213	25°17'13.035504" N	108°28'8.671230" W
87-88	223°25'3.89"	235.174	754,742.3704	2,798,989.6899	-1°4'52.142884"	1.00040144	25°17'8.617161" N	108°28'12.665839" W
88-89	217°58'13.05"	20.994	754,580.7320	2,798,818.8682	-1°4'49.405787"	1.00040042	25°17'3.168102" N	108°28'18.555223" W
89-90	224°9'59.88"	8.840	754,567.8156	2,798,802.3183	-1°4'49.182488"	1.00040034	25°17'2.638490" N	108°28'19.027786" W
90-91	270°5'22.86"	12.611	754,561.6562	2,798,795.9770	-1°4'49.078462"	1.00040030	25°17'2.436305" N	108°28'19.252092" W
91-92	287°45'2.54"	14.443	754,549.0451	2,798,795.9967	-1°4'48.886075"	1.00040023	25°17'2.444669" N	108°28'19.702586" W
92-93	308°13'29.47"	26.941	754,535.2899	2,798,800.4000	-1°4'48.683177"	1.00040014	25°17'2.596106" N	108°28'20.190997" W
93-94	295°25'22.48"	159.730	754,514.1251	2,798,817.0699	-1°4'48.386652"	1.00040001	25°17'3.150489" N	108°28'20.935844" W
94-95	295°18'50.92"	151.871	754,369.8625	2,798,885.6416	-1°4'46.294053"	1.00039910	25°17'5.465937" N	108°28'26.043206" W
95-96	289°7'59.34"	21.386	754,232.5741	2,798,950.5789	-1°4'44.301998"	1.00039824	25°17'7.659037" N	108°28'30.903924" W
96-97	269°9'0.96"	211.533	754,212.3698	2,798,957.5884	-1°4'44.004792"	1.00039811	25°17'7.899056" N	108°28'31.620980" W
97-98	293°7'53.96"	78.225	754,000.8597	2,798,954.4513	-1°4'40.772416"	1.00039678	25°17'7.926485" N	108°28'39.179005" W
98-99	261°22'46.04"	14.111	753,928.9234	2,798,985.1818	-1°4'39.723311"	1.00039633	25°17'8.968538" N	108°28'41.728184" W
99-100	251°23'5.97"	37.747	753,914.9722	2,798,983.0667	-1°4'39.507086"	1.00039624	25°17'8.908367" N	108°28'42.227992" W
100-101	228°4'48.29"	18.557	753,879.1998	2,798,971.0175	-1°4'38.942190"	1.00039602	25°17'8.538874" N	108°28'43.514016" W
101-102	194°38'45.36"	217.934	753,865.3917	2,798,958.6196	-1°4'38.711903"	1.00039593	25°17'8.144636" N	108°28'44.015621" W
102-103	195°37'41.22"	21.363	753,810.2883	2,798,747.7673	-1°4'37.538007"	1.00039559	25°17'1.329998" N	108°28'46.125747" W
103-1	233°47'54.30"	12.517	753,804.5333	2,798,727.1944	-1°4'37.417704"	1.00039555	25°17'0.665326" N	108°28'46.345148" W
	AREA = 1,750,791.276 m2				PERIMETRO= 6,046.553 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE LLAMADA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	49°20'3.15"	10,653	752.970,0147	2.799.717,3096	-1°4'26.243847"	1,00039033	25°17'33.332291" N	108°29'15.493947" W
2-3	38°18'9.03"	9,655	752.978,0952	2.799.724,2515	-1°4'26.378119"	1,00039038	25°17'33.552840" N	108°29'15.200613" W
3-4	359°39'0.06"	13,566	752.984,0795	2.799.731,8282	-1°4'26.481394"	1,00039041	25°17'33.795284" N	108°29'14.981743" W
4-5	340°44'55.38"	9,827	752.983,9966	2.799.745,3937	-1°4'26.501491"	1,00039041	25°17'34.235931" N	108°29'14.975618" W
5-6	306°46'59.38"	9,896	752.980,7566	2.799.754,6710	-1°4'26.466644"	1,00039039	25°17'34.539223" N	108°29'15.085157" W
6-7	289°56'50.23"	18,646	752.972,8312	2.799.760,5963	-1°4'26.355000"	1,00039034	25°17'34.736499" N	108°29'15.364333" W
7-8	239°4'59.57"	43,700	752.955,3043	2.799.766,9574	-1°4'26.097482"	1,00039023	25°17'34.953771" N	108°29'15.986241" W
8-9	121°46'56.43"	22,011	752.917,8139	2.799.744,5049	-1°4'25.489872"	1,00039000	25°17'34.247355" N	108°29'17.340666" W
9-10	121°19'40.36"	19,847	752.936,5245	2.799.732,9118	-1°4'25.757220"	1,00039012	25°17'33.859429" N	108°29'16.679971" W
10-1	107°43'2.47"	17,360	752.953,4779	2.799.722,5926	-1°4'25.999749"	1,00039022	25°17'33.513950" N	108°29'16.081203" W
		AREA = 1,968.876 m2		PERIMETRO = 175.159 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 1

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	13°10'14.79"	22.000	753,179.3562	2,799,906.2464	-1°4'29.736968"	1.00039163	25°17'39.341295" N	108°29'7.888365" W
2-3	283°10'14.79"	14.000	753,184.3690	2,799,927.6677	-1°4'29.847248"	1.00039167	25°17'40.033987" N	108°29'7.694915" W
3-4	193°10'14.79"	22.000	753,170.7373	2,799,930.8576	-1°4'29.644185"	1.00039158	25°17'40.145902" N	108°29'8.179792" W
4-1	103°10'14.79"	14.000	753,165.7245	2,799,909.4363	-1°4'29.533906"	1.00039155	25°17'39.453210" N	108°29'8.373240" W
		AREA = 308.000 m2		PERIMETRO = 72.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	39°23'45.49"	36,000	752.981,6678	2.799.700,3649	-1°4'26.395036"	1,00039040	25°17'32.774845" N	108°29'15.088977" W
2-3	309°23'45.49"	17,000	753.004,5161	2.799.728,1849	-1°4'26.787601"	1,00039054	25°17'33.664506" N	108°29'14.254063" W
3-4	219°23'45.49"	36,000	752.991,3789	2.799.738,9744	-1°4'26.604065"	1,00039046	25°17'34.022940" N	108°29'14.716178" W
4-1	129°23'45.49"	17,000	752.968,5305	2.799.711,1544	-1°4'26.211501"	1,00039032	25°17'33.133279" N	108°29'15.551092" W
		AREA = 612.000 m2		PERIMETRO = 106.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE REBOMBEO

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	68°56'59.00"	13.900	754,873.9377	2,799,389.9608	-1°4'54.785429"	1.00040227	25°17'21.536818" N	108°28'7.695776" W
2-3	338°56'59.00"	12.110	754,886.9101	2,799,394.9535	-1°4'54.991327"	1.00040235	25°17'21.691018" N	108°28'7.228974" W
3-4	248°56'59.00"	13.900	754,882.5604	2,799,406.2553	-1°4'54.942873"	1.00040232	25°17'22.060756" N	108°28'7.376742" W
4-1	158°56'59.00"	12.110	754,869.5880	2,799,401.2626	-1°4'54.736974"	1.00040224	25°17'21.906556" N	108°28'7.843544" W
		AREA = 168.329 m2		PERIMETRO = 52.020 m				

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO INTERNO 1								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	333°36'20.49"	2.814	753,107.6436	2,799,669.2081	-1°4'28.268818"	1.00039119	25°17'31.686175" N	108°29'10.609247" W
2-3	302°10'17.59"	5.249	753,106.3928	2,799,671.7285	-1°4'28.253697"	1.00039118	25°17'31.768795" N	108°29'10.652244" W
3-4	302°31'37.52"	12.970	753,101.9493	2,799,674.5236	-1°4'28.190277"	1.00039115	25°17'31.862285" N	108°29'10.809117" W
4-5	302°37'3.65"	16.212	753,091.0139	2,799,681.4975	-1°4'28.034350"	1.00039108	25°17'32.095453" N	108°29'11.195121" W
5-6	307°20'56.54"	5.394	753,077.3591	2,799,690.2360	-1°4'27.839693"	1.00039100	25°17'32.387592" N	108°29'11.677097" W
6-7	303°22'59.20"	19.651	753,073.0715	2,799,693.5081	-1°4'27.779402"	1.00039097	25°17'32.496479" N	108°29'11.828085" W
7-8	298°21'17.40"	6.799	753,056.6628	2,799,704.3207	-1°4'27.545976"	1.00039087	25°17'32.857658" N	108°29'12.407056" W
8-9	300°26'57.68"	16.907	753,050.6794	2,799,707.5498	-1°4'27.459733"	1.00039083	25°17'32.966181" N	108°29'12.618655" W
9-10	300°26'57.68"	13.858	753,036.1046	2,799,716.1177	-1°4'27.250760"	1.00039074	25°17'33.253336" N	108°29'13.133615" W
10-11	300°26'57.68"	6.998	753,024.1581	2,799,723.1405	-1°4'27.079471"	1.00039066	25°17'33.488707" N	108°29'13.555711" W
11-12	290°51'29.16"	6.240	753,018.1252	2,799,726.6870	-1°4'26.992971"	1.00039063	25°17'33.607568" N	108°29'13.768867" W
12-13	283°57'14.23"	5.326	753,012.2937	2,799,728.9090	-1°4'26.907458"	1.00039059	25°17'33.683286" N	108°29'13.975716" W
13-14	226°30'27.52"	2.728	753,007.1246	2,799,730.1933	-1°4'26.830580"	1.00039056	25°17'33.728150" N	108°29'14.159526" W
14-15	215°29'13.21"	5.632	753,005.1454	2,799,728.3156	-1°4'26.797412"	1.00039055	25°17'33.668368" N	108°29'14.231494" W
15-16	223°28'27.34"	4.648	753,001.8762	2,799,723.7301	-1°4'26.740289"	1.00039052	25°17'33.521425" N	108°29'14.351362" W
16-17	220°16'29.01"	12.929	752,998.6779	2,799,720.3568	-1°4'26.686159"	1.00039050	25°17'33.413810" N	108°29'14.467883" W
17-18	219°44'36.38"	13.429	752,990.3198	2,799,710.4925	-1°4'26.543048"	1.00039045	25°17'33.098515" N	108°29'14.773090" W
18-19	180°58'31.56"	3.178	752,981.7341	2,799,700.1669	-1°4'26.395737"	1.00039040	25°17'32.768374" N	108°29'15.086740" W
19-20	146°17'59.72"	3.558	752,981.6800	2,799,696.9895	-1°4'26.389908"	1.00039040	25°17'32.665207" N	108°29'15.090801" W
20-21	163°24'33.85"	3.671	752,983.6542	2,799,694.0293	-1°4'26.415380"	1.00039041	25°17'32.567862" N	108°29'15.022254" W
21-22	155°56'28.68"	2.037	752,984.7025	2,799,690.5107	-1°4'26.425840"	1.00039042	25°17'32.452941" N	108°29'14.987159" W
22-23	113°31'42.74"	4.210	752,985.5330	2,799,688.6504	-1°4'26.435588"	1.00039042	25°17'32.392014" N	108°29'14.958733" W
23-24	110°50'20.37"	2.079	752,989.3928	2,799,686.9698	-1°4'26.491856"	1.00039045	25°17'32.335081" N	108°29'14.821964" W
24-25	93°24'34.36"	4.638	752,991.3354	2,799,686.2304	-1°4'26.520343"	1.00039046	25°17'32.309881" N	108°29'14.753057" W
25-26	85°7'12.73"	4.453	752,995.9649	2,799,685.9546	-1°4'26.590572"	1.00039049	25°17'32.298104" N	108°29'14.587849" W
26-27	92°30'27.37"	7.762	753,000.4023	2,799,686.3334	-1°4'26.658899"	1.00039052	25°17'32.307706" N	108°29'14.429067" W
27-28	108°0'7.85"	24.938	753,008.1565	2,799,685.9938	-1°4'26.776722"	1.00039056	25°17'32.291955" N	108°29'14.152269" W
28-29	108°11'45.80"	3.998	753,031.8733	2,799,678.2868	-1°4'27.126590"	1.00039071	25°17'32.027192" N	108°29'13.310125" W
29-30	88°55'34.56"	5.288	753,035.6713	2,799,677.0383	-1°4'27.182595"	1.00039074	25°17'31.984331" N	108°29'13.175275" W
30-31	78°19'43.30"	4.346	753,040.9585	2,799,677.1374	-1°4'27.263453"	1.00039077	25°17'31.984330" N	108°29'12.986318" W
31-32	86°11'38.37"	1.512	753,045.2151	2,799,678.0167	-1°4'27.329810"	1.00039080	25°17'32.010296" N	108°29'12.833657" W
32-33	115°8'37.12"	11.602	753,046.7239	2,799,678.1171	-1°4'27.352997"	1.00039081	25°17'32.012637" N	108°29'12.779690" W
33-34	171°25'53.92"	5.990	753,057.2262	2,799,673.1877	-1°4'27.505535"	1.00039087	25°17'31.846137" N	108°29'12.407788" W
34-35	202°35'52.69"	1.624	753,058.1185	2,799,667.2650	-1°4'27.509827"	1.00039088	25°17'31.653230" N	108°29'12.379875" W
35-36	173°25'33.21"	7.584	753,057.4945	2,799,665.7657	-1°4'27.497940"	1.00039087	25°17'31.604913" N	108°29'12.403174" W
36-37	119°11'19.85"	28.189	753,058.3627	2,799,658.2319	-1°4'27.499326"	1.00039088	25°17'31.359694" N	108°29'12.377202" W
37-38	95°24'22.20"	5.802	753,082.9719	2,799,644.4846	-1°4'27.853293"	1.00039103	25°17'30.898202" N	108°29'11.507228" W
38-39	71°31'48.07"	2.489	753,088.7484	2,799,643.9379	-1°4'27.940601"	1.00039107	25°17'30.876928" N	108°29'11.301224" W
39-1	34°2'1.28"	29.542	753,091.1096	2,799,644.7266	-1°4'27.977883"	1.00039108	25°17'30.901105" N	108°29'11.216341" W
		AREA = 4,399.828 m2		PERIMETRO = 326.273 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO INTERNO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	129°48'48.23"	4.095	753,179.8867	2,799,907.3510	-1°4'29.746807"	1.00039164	25°17'39.376851" N	108°29'7.868672" W
2-3	144°18'33.07"	4.223	753,183.0319	2,799,904.7293	-1°4'29.790687"	1.00039166	25°17'39.289781" N	108°29'7.758061" W
3-4	169°49'24.53"	3.915	753,185.4955	2,799,901.2998	-1°4'29.822888"	1.00039167	25°17'39.176892" N	108°29'7.672347" W
4-5	172°42'3.89"	7.552	753,186.1872	2,799,897.4464	-1°4'29.827374"	1.00039168	25°17'39.051316" N	108°29'7.650218" W
5-6	175°40'4.65"	0.217	753,187.1466	2,799,889.9554	-1°4'29.830214"	1.00039168	25°17'38.807431" N	108°29'7.620961" W
6-7	194°59'38.30"	7.942	753,187.1630	2,799,889.7393	-1°4'29.830123"	1.00039168	25°17'38.800400" N	108°29'7.620521" W
7-8	195°20'44.40"	7.980	753,185.1083	2,799,882.0679	-1°4'29.786669"	1.00039167	25°17'38.552492" N	108°29'7.699070" W
8-9	104°55'6.41"	28.323	753,182.9964	2,799,874.3720	-1°4'29.742301"	1.00039166	25°17'38.303823" N	108°29'7.779681" W
9-10	14°9'55.86"	32.848	753,210.3646	2,799,867.0805	-1°4'30.148579"	1.00039183	25°17'38.050320" N	108°29'6.806804" W
10-11	09°27'5.64"	8.271	753,218.4033	2,799,898.9297	-1°4'30.321489"	1.00039188	25°17'39.079859" N	108°29'6.498258" W
11-12	03°42'49.33"	6.724	753,219.7615	2,799,907.0885	-1°4'30.355083"	1.00039189	25°17'39.344021" N	108°29'6.444263" W
12-13	357°31'39.66"	5.433	753,220.1970	2,799,913.7987	-1°4'30.372308"	1.00039189	25°17'39.561697" N	108°29'6.424204" W
13-14	333°59'33.51"	3.968	753,219.9627	2,799,919.2262	-1°4'30.377286"	1.00039189	25°17'39.738122" N	108°29'6.428937" W
14-15	312°55'45.00"	5.902	753,218.2228	2,799,922.7923	-1°4'30.356348"	1.00039188	25°17'39.855005" N	108°29'6.488705" W
15-16	298°38'36.72"	5.070	753,213.9014	2,799,926.8121	-1°4'30.296717"	1.00039185	25°17'39.988199" N	108°29'6.640399" W
16-17	299°0'17.78"	4.242	753,209.4517	2,799,929.2425	-1°4'30.232622"	1.00039182	25°17'40.069850" N	108°29'6.797742" W
17-18	282°5'47.86"	5.659	753,205.7417	2,799,931.2994	-1°4'30.179231"	1.00039180	25°17'40.138917" N	108°29'6.928908" W
18-19	260°57'35.43"	3.112	753,200.2083	2,799,932.4854	-1°4'30.096630"	1.00039176	25°17'40.180808" N	108°29'7.125804" W
19-20	258°9'58.71"	4.601	753,197.1346	2,799,931.9963	-1°4'30.048940"	1.00039175	25°17'40.166798" N	108°29'7.235942" W
20-21	258°31'51.41"	4.735	753,192.6312	2,799,931.0528	-1°4'29.978707"	1.00039172	25°17'40.138896" N	108°29'7.397467" W
21-22	244°5'52.94"	2.279	753,187.9909	2,799,930.1113	-1°4'29.906388"	1.00039169	25°17'40.111146" N	108°29'7.563879" W
22-23	212°11'17.65"	3.599	753,185.9413	2,799,929.1160	-1°4'29.873532"	1.00039168	25°17'40.080068" N	108°29'7.637773" W
23-1	192°27'46.66"	19.170	753,184.0238	2,799,926.0697	-1°4'29.839461"	1.00039166	25°17'39.982297" N	108°29'7.708318" W
		AREA = 1,961.217 m2		PERIMETRO = 179.860 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE VIGILANCIA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°29'43.70"	6.300	754,610.7021	2,799,712.8500	-1°4'51.279777"	1.00040061	25°17'32.185266" N	108°28'16.882131" W
2-3	28°29'43.70"	2.300	754,616.2389	2,799,709.8444	-1°4'51.359524"	1.00040065	25°17'32.084252" N	108°28'16.686353" W
3-4	298°29'43.70"	6.300	754,617.3362	2,799,711.8657	-1°4'51.379477"	1.00040065	25°17'32.149231" N	108°28'16.645789" W
4-1	208°29'43.70"	2.300	754,611.7995	2,799,714.8714	-1°4'51.299729"	1.00040062	25°17'32.250245" N	108°28'16.841567" W
		AREA = 14.490 m2		PERIMETRO = 17.200 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL DREN 1

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	193°13'44.49"	29,745	753.477,3244	2.799.887,0936	-1°4'34.255233"	1,00039350	25°17'38.537538" N	108°28'57.255884" W
2-3	210°10'36.01"	16,018	753.470,5173	2.799.858,1377	-1°4'34.105639"	1,00039346	25°17'37.601228" N	108°28'57.518506" W
3-4	302°12'7.95"	115,893	753.462,4654	2.799.844,2902	-1°4'33.960882"	1,00039341	25°17'37.156385" N	108°28'57.815463" W
4-5	300°27'45.58"	18,288	753.364,3996	2.799.906,0508	-1°4'32.561349"	1,00039279	25°17'39.222135" N	108°29'1.277557" W
5-6	255°59'49.07"	8,380	753.348,6363	2.799.915,3222	-1°4'32.335344"	1,00039269	25°17'39.532876" N	108°29'1.834502" W
6-7	204°2'56.26"	10,812	753.340,5055	2.799.913,2945	-1°4'32.208029"	1,00039264	25°17'39.471976" N	108°29'2.126347" W
7-8	193°35'38.08"	217,879	753.336,0993	2.799.903,4208	-1°4'32.125198"	1,00039261	25°17'39.153973" N	108°29'2.290387" W
8-9	196°8'3.37"	102,541	753.284,8892	2.799.691,6452	-1°4'31.009591"	1,00039229	25°17'32.306899" N	108°29'4.261954" W
9-10	175°5'24.08"	9,439	753.256,3942	2.799.593,1430	-1°4'30.419374"	1,00039212	25°17'29.124999" N	108°29'5.346005" W
10-11	131°33'23.31"	6,079	753.257,2021	2.799.583,7388	-1°4'30.416880"	1,00039212	25°17'28.819063" N	108°29'5.323448" W
11-12	109°53'39.59"	6,867	753.261,7511	2.799.579,7061	-1°4'30.479955"	1,00039215	25°17'28.685313" N	108°29'5.163635" W
12-13	74°43'16.22"	6,316	753.268,2087	2.799.577,3692	-1°4'30.574833"	1,00039219	25°17'28.605477" N	108°29'4.934501" W
13-14	12°49'54.01"	9,742	753.274,3019	2.799.579,0337	-1°4'30.670458"	1,00039223	25°17'28.655824" N	108°29'4.715701" W
14-15	13°33'3.19"	41,639	753.276,4656	2.799.588,5329	-1°4'30.718458"	1,00039224	25°17'28.963030" N	108°29'4.632033" W
15-16	13°1'14.63"	84,567	753.286,2221	2.799.629,0131	-1°4'30.931191"	1,00039230	25°17'30.271847" N	108°29'4.256334" W
16-17	12°15'39.68"	154,730	753.305,2754	2.799.711,4062	-1°4'31.351917"	1,00039242	25°17'32.936291" N	108°29'3.520388" W
17-18	16°18'49.92"	28,736	753.338,1348	2.799.862,6071	-1°4'32.091909"	1,00039263	25°17'37.827137" N	108°29'2.245041" W
18-19	32°35'2.19"	8,049	753.346,2066	2.799.890,1858	-1°4'32.258615"	1,00039268	25°17'38.717947" N	108°29'1.938166" W
19-20	94°56'48.10"	8,282	753.350,5413	2.799.896,9679	-1°4'32.335479"	1,00039271	25°17'38.935582" N	108°29'1.778755" W
20-21	120°32'6.33"	15,739	753.358,7927	2.799.896,2538	-1°4'32.460310"	1,00039276	25°17'38.907354" N	108°29'1.484440" W
21-22	125°12'36.10"	76,811	753.372,3488	2.799.888,2574	-1°4'32.654631"	1,00039284	25°17'38.639373" N	108°29'1.005495" W
22-23	122°0'1.71"	136,427	753.435,1067	2.799.843,9702	-1°4'33.542756"	1,00039323	25°17'37.162683" N	108°28'58.793104" W
23-24	118°44'3.66"	42,776	753.550,8023	2.799.771,6742	-1°4'35.194700"	1,00039396	25°17'34.743981" N	108°28'54.708270" W
24-25	140°27'47.67"	6,254	753.588,3109	2.799.751,1096	-1°4'35.734775"	1,00039419	25°17'34.053169" N	108°28'53.382044" W
25-26	179°52'14.96"	5,912	753.592,2920	2.799.746,2864	-1°4'35.787929"	1,00039422	25°17'33.894086" N	108°28'53.243053" W
26-27	196°35'48.20"	21,953	753.592,3054	2.799.740,3743	-1°4'35.778800"	1,00039422	25°17'33.702057" N	108°28'53.246546" W
27-28	189°14'58.02"	42,438	753.586,0348	2.799.719,3355	-1°4'35.649878"	1,00039418	25°17'33.022566" N	108°28'53.484693" W
28-29	189°14'58.46"	0,959	753.579,2136	2.799.677,4495	-1°4'35.479648"	1,00039414	25°17'31.666308" N	108°28'53.756504" W
29-30	210°42'40.81"	8,714	753.579,0594	2.799.676,5025	-1°4'35.475799"	1,00039414	25°17'31.635644" N	108°28'53.762650" W
30-31	226°36'43.44"	4,906	753.574,6088	2.799.669,0103	-1°4'35.396043"	1,00039411	25°17'31.395021" N	108°28'53.926678" W
31-32	201°36'36.94"	5,041	753.571,0439	2.799.665,6405	-1°4'35.336310"	1,00039409	25°17'31.287748" N	108°28'54.056302" W
32-33	158°25'51.67"	6,770	753.569,1874	2.799.660,9540	-1°4'35.300577"	1,00039407	25°17'31.136668" N	108°28'54.125772" W
33-34	194°0'44.50"	74,873	753.571,6761	2.799.654,6582	-1°4'35.328626"	1,00039409	25°17'30.930667" N	108°28'54.041086" W
34-35	194°19'11.73"	109,641	753.553,5470	2.799.582,0129	-1°4'34.937263"	1,00039398	25°17'28.582276" N	108°28'54.737524" W
35-36	196°14'2.67"	44,929	753.526,4289	2.799.475,7787	-1°4'34.355720"	1,00039381	25°17'25.148429" N	108°28'55.777630" W
36-37	172°49'17.98"	5,677	753.513,8685	2.799.432,6413	-1°4'34.095950"	1,00039373	25°17'23.755026" N	108°28'56.255302" W
37-38	137°59'32.89"	5,030	753.514,5779	2.799.427,0086	-1°4'34.097889"	1,00039373	25°17'23.571649" N	108°28'56.233738" W
38-39	113°37'51.30"	7,596	753.517,9443	2.799.423,2708	-1°4'34.143370"	1,00039375	25°17'23.448193" N	108°28'56.115980" W
39-40	81°21'51.65"	5,253	753.524,9038	2.799.420,2258	-1°4'34.244780"	1,00039380	25°17'23.345049" N	108°28'55.869397" W
40-41	41°20'58.30"	8,520	753.530,0971	2.799.421,0145	-1°4'34.325285"	1,00039383	25°17'23.367498" N	108°28'55.683333" W
41-42	16°46'38.80"	15,797	753.535,7256	2.799.427,4102	-1°4'34.421280"	1,00039387	25°17'23.571788" N	108°28'55.477963" W
42-43	12°13'16.63"	27,789	753.540,2855	2.799.442,5346	-1°4'34.514740"	1,00039389	25°17'24.060236" N	108°28'55.304911" W
43-44	07°11'4.18"	11,814	753.546,1680	2.799.469,6935	-1°4'34.647380"	1,00039393	25°17'24.938742" N	108°28'55.076529" W
44-45	13°10'52.43"	79,368	753.547,6455	2.799.481,4149	-1°4'34.688429"	1,00039394	25°17'25.318541" N	108°28'55.0415877" W
45-46	12°9'23.27"	107,023	753.565,7440	2.799.558,6920	-1°4'35.086619"	1,00039405	25°17'27.817391" N	108°28'54.317433" W
46-47	14°40'23.13"	56,818	753.588,2812	2.799.663,3152	-1°4'35.595740"	1,00039419	25°17'31.201704" N	108°28'53.442049" W
47-48	05°24'42.25"	0,785	753.602,6733	2.799.718,2798	-1°4'35.902177"	1,00039428	25°17'32.978121" N	108°28'52.890978" W
48-49	15°25'59.09"	8,670	753.602,7474	2.799.719,0618	-1°4'35.904543"	1,00039428	25°17'33.003474" N	108°28'52.887806" W
49-50	84°41'19.95"	0,230	753.605,0545	2.799.727,4191	-1°4'35.952952"	1,00039430	25°17'33.273504" N	108°28'52.799769" W
50-51	75°11'19.50"	6,448	753.605,2839	2.799.727,4405	-1°4'35.956486"	1,00039430	25°17'33.274057" N	108°28'52.791561" W
51-52	107°10'40.60"	9,002	753.611,5172	2.799.729,0887	-1°4'36.054232"	1,00039434	25°17'33.323785" N	108°28'52.567763" W
52-53	132°0'36.99"	16,106	753.620,1177	2.799.726,4300	-1°4'36.181311"	1,00039439	25°17'33.232184" N	108°28'52.262289" W
53-54	121°18'58.34"	147,909	753.632,0851	2.799.715,6506	-1°4'36.346962"	1,00039447	25°17'32.874773" N	108°28'51.841981" W
54-55	122°32'1.71"	86,954	753.758,4456	2.799.638,7733	-1°4'38.154265"	1,00039526	25°17'30.300714" N	108°28'47.379299" W
55-56	118°24'15.17"	82,142	753.831,7543	2.799.592,0097	-1°4'39.199309"	1,00039572	25°17'28.737097" N	108°28'44.791728" W
56-57	122°16'14.91"	68,910	753.904,0079	2.799.552,9354	-1°4'40.240358"	1,00039617	25°17'27.423857" N	108°28'42.236701" W
57-58	125°56'27.10"	27,939	753.962,2739	2.799.516,1427	-1°4'41.071493"	1,00039654	25°17'26.193256" N	108°28'40.179866" W

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL DREN 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	44°50'3.29"	8.550	754,851.7177	2,799,129.1539	-1°4'54.032625"	1.00040213	25°17'13.079748" N	108°28'8.665501" W
2-3	312°18'30.74"	19.129	754,857.7459	2,799,135.2170	-1°4'54.134231"	1.00040217	25°17'13.272976" N	108°28'8.446061" W
3-4	292°55'33.59"	2.986	754,843.5994	2,799,148.0932	-1°4'53.938781"	1.00040208	25°17'13.699855" N	108°28'8.942745" W
4-5	252°49'20.35"	5.257	754,840.8497	2,799,149.2562	-1°4'53.898665"	1.00040206	25°17'13.739314" N	108°28'9.040191" W
5-6	233°20'43.74"	8.513	754,835.8272	2,799,147.7036	-1°4'53.819559"	1.00040203	25°17'13.691967" N	108°28'9.220663" W
6-7	217°44'0.36"	44.560	754,828.9976	2,799,142.6215	-1°4'53.707280"	1.00040199	25°17'13.531093" N	108°28'9.468068" W
7-8	216°59'37.25"	108.199	754,801.7272	2,799,107.3802	-1°4'53.235247"	1.00040181	25°17'12.403218" N	108°28'10.466041" W
8-9	218°51'7.42"	113.256	754,736.6207	2,799,020.9611	-1°4'52.104728"	1.00040140	25°17'9.636338" N	108°28'12.850157" W
9-10	220°15'39.34"	148.495	754,665.5736	2,798,932.7606	-1°4'50.880811"	1.00040096	25°17'6.815225" N	108°28'15.447661" W
10-11	210°10'58.65"	7.263	754,569.6057	2,798,819.4426	-1°4'49.236932"	1.00040035	25°17'3.193573" N	108°28'18.952304" W
11-12	227°52'1.82"	6.401	754,565.9542	2,798,813.1644	-1°4'49.171271"	1.00040033	25°17'2.991902" N	108°28'19.086975" W
12-13	232°29'56.24"	6.989	754,561.2661	2,798,808.8063	-1°4'49.092835"	1.00040030	25°17'2.853226" N	108°28'19.257386" W
13-14	259°16'14.64"	8.529	754,555.7214	2,798,804.5516	-1°4'49.001494"	1.00040027	25°17'2.718432" N	108°28'19.458326" W
14-15	287°10'15.32"	10.052	754,547.3414	2,798,802.9637	-1°4'48.871118"	1.00040021	25°17'2.671993" N	108°28'19.758755" W
15-16	308°29'12.53"	12.243	754,537.7377	2,798,805.9312	-1°4'48.729287"	1.00040015	25°17'2.774255" N	108°28'20.099828" W
16-17	309°4'34.20"	8.107	754,528.1545	2,798,813.5505	-1°4'48.595137"	1.00040009	25°17'3.027590" N	108°28'20.437041" W
17-18	300°53'21.98"	31.120	754,521.8609	2,798,818.6607	-1°4'48.507205"	1.00040005	25°17'3.197419" N	108°28'20.658424" W
18-19	295°34'27.66"	151.103	754,495.1553	2,798,834.6370	-1°4'48.125037"	1.00039989	25°17'3.732665" N	108°28'21.601673" W
19-20	297°7'2.25"	110.393	754,358.8561	2,798,899.8657	-1°4'46.148632"	1.00039903	25°17'5.934657" N	108°28'26.426815" W
20-21	294°56'24.53"	39.192	754,260.5981	2,798,950.1842	-1°4'44.728987"	1.00039841	25°17'7.629075" N	108°28'29.903072" W
21-22	276°59'24.14"	6.621	754,225.0605	2,798,966.7105	-1°4'44.212872"	1.00039819	25°17'8.187571" N	108°28'31.161485" W
22-23	258°32'44.52"	9.019	754,218.4887	2,798,967.5163	-1°4'44.113869"	1.00039815	25°17'8.217761" N	108°28'31.395709" W
23-24	269°37'37.93"	206.034	754,209.6496	2,798,965.7253	-1°4'43.976159"	1.00039809	25°17'8.164997" N	108°28'31.712680" W
24-25	293°6'52.53"	116.427	754,003.6195	2,798,964.3847	-1°4'40.830232"	1.00039680	25°17'8.247425" N	108°28'39.073734" W
25-26	318°23'29.03"	7.178	753,896.5387	2,799,010.0908	-1°4'39.268511"	1.00039613	25°17'9.797345" N	108°28'42.868348" W
26-27	249°12'33.57"	3.662	753,891.7720	2,799,015.4581	-1°4'39.204255"	1.00039610	25°17'9.974581" N	108°28'43.035029" W
27-28	206°29'54.96"	4.289	753,888.3481	2,799,014.1581	-1°4'39.149955"	1.00039608	25°17'9.934451" N	108°28'43.158216" W
28-29	177°34'5.60"	4.358	753,886.4345	2,799,010.3197	-1°4'39.114688"	1.00039606	25°17'9.810952" N	108°28'43.229158" W
29-30	120°57'32.82"	4.609	753,886.6194	2,799,005.9655	-1°4'39.110630"	1.00039606	25°17'9.669419" N	108°28'43.225478" W
30-31	115°52'19.74"	11.724	753,890.5715	2,799,003.5947	-1°4'39.167189"	1.00039609	25°17'9.590003" N	108°28'43.085887" W
31-32	113°45'4.20"	5.923	753,901.1200	2,798,998.4790	-1°4'39.320068"	1.00039616	25°17'9.417404" N	108°28'42.712491" W
32-33	226°38'19.30"	3.682	753,906.5686	2,798,996.1570	-1°4'39.399540"	1.00039619	25°17'9.338659" N	108°28'42.519405" W
33-34	243°21'45.24"	6.197	753,903.8915	2,798,993.6287	-1°4'39.354694"	1.00039617	25°17'9.258180" N	108°28'42.616742" W
34-35	227°56'31.56"	6.216	753,898.3524	2,798,990.8504	-1°4'39.265781"	1.00039614	25°17'9.171327" N	108°28'42.816487" W
35-36	270°7'29.59"	9.769	753,893.7371	2,798,986.6863	-1°4'39.188775"	1.00039611	25°17'9.038901" N	108°28'42.984162" W
36-37	234°54'0.14"	14.605	753,883.9678	2,798,986.7076	-1°4'39.039737"	1.00039605	25°17'9.045560" N	108°28'43.333144" W
37-38	250°52'17.00"	12.119	753,872.0186	2,798,978.3096	-1°4'38.844134"	1.00039597	25°17'8.780101" N	108°28'43.765655" W
38-39	196°14'36.06"	35.702	753,860.5687	2,798,974.3383	-1°4'38.663145"	1.00039590	25°17'8.658111" N	108°28'44.177356" W
39-40	196°18'21.43"	204.908	753,850.5822	2,798,940.0613	-1°4'38.456604"	1.00039584	25°17'7.550924" N	108°28'44.557141" W
40-41	215°33'20.17"	5.666	753,793.0508	2,798,743.3950	-1°4'37.268097"	1.00039548	25°17'1.198517" N	108°28'46.744461" W
41-42	221°28'40.83"	5.481	753,789.7562	2,798,738.7856	-1°4'37.210549"	1.00039546	25°17'1.050821" N	108°28'46.865250" W
42-43	295°28'2.35"	12.014	753,786.1259	2,798,734.6791	-1°4'37.148672"	1.00039544	25°17'0.919662" N	108°28'46.997694" W
43-44	296°33'32.38"	1.262	753,775.2794	2,798,739.8450	-1°4'36.991340"	1.00039537	25°17'1.094068" N	108°28'47.381695" W
44-45	303°6'43.63"	13.190	753,774.1510	2,798,740.4091	-1°4'36.975014"	1.00039536	25°17'1.113077" N	108°28'47.421627" W
45-46	303°0'31.19"	79.731	753,763.1034	2,798,747.6143	-1°4'36.817832"	1.00039529	25°17'1.353840" N	108°28'47.811446" W
46-47	298°38'53.86"	139.526	753,696.2417	2,798,791.0492	-1°4'35.866256"	1.00039487	25°17'2.805382" N	108°28'50.170802" W
47-48	299°31'50.37"	222.394	753,573.7962	2,798,857.9425	-1°4'34.103553"	1.00039410	25°17'5.052742" N	108°28'54.500079" W
48-49	298°3'6.48"	108.186	753,380.2926	2,798,967.5583	-1°4'31.323850"	1.00039289	25°17'8.730986" N	108°29'1.339222" W
49-50	306°5'38.54"	147.727	753,284.8164	2,799,018.4347	-1°4'29.947164"	1.00039229	25°17'10.441608" N	108°29'4.715905" W
50-51	308°23'14.53"	250.063	753,165.4451	2,799,105.4628	-1°4'28.262745"	1.00039155	25°17'13.340947" N	108°29'8.922028" W
51-52	307°34'56.36"	156.723	752,969.4384	2,799,260.7454	-1°4'25.516159"	1.00039032	25°17'18.503772" N	108°29'15.820276" W
52-53	306°28'0.61"	16.629	752,845.2390	2,799,356.3308	-1°4'23.771168"	1.00038955	25°17'21.683908" N	108°29'20.193310" W
53-54	319°14'1.33"	6.925	752,831.8655	2,799,366.2147	-1°4'23.582620"	1.00038946	25°17'22.013066" N	108°29'20.664463" W
54-55	269°15'13.54"	4.551	752,827.3436	2,799,371.4596	-1°4'23.521862"	1.00038943	25°17'22.186168" N	108°29'20.822498" W
55-56	219°8'28.34"	8.209	752,822.7934	2,799,371.4003	-1°4'23.452325"	1.00038941	25°17'22.187011" N	108°29'20.985094" W
56-57	208°5'38.63"	9.310	752,817.6113	2,799,365.0331	-1°4'23.363217"	1.00038937	25°17'21.983363" N	108°29'21.174486" W
57-58	174°17'55.48"	2.762	752,813.2270	2,799,356.8200	-1°4'23.283381"	1.00038935	25°17'21.719274" N	108°29'21.336612" W

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

58-59	105°38'1.22"	6.768	752,813.5015	2,799,354.0715	-1°4'23.283244"	1.00038935	25°17'21.629836" N	108°29'21.328648" W
59-60	124°11'2.71"	16.674	752,820.0192	2,799,352.2475	-1°4'23.379847"	1.00038939	25°17'21.566631" N	108°29'21.097020" W
60-61	127°29'28.49"	57.954	752,833.8126	2,799,342.8791	-1°4'23.575614"	1.00038948	25°17'21.253960" N	108°29'20.610520" W
61-62	127°46'7.01"	297.974	752,879.7957	2,799,307.6062	-1°4'24.221871"	1.00038976	25°17'20.080340" N	108°29'18.991380" W
62-63	126°37'27.71"	178.186	753,115.3414	2,799,125.1048	-1°4'27.529104"	1.00039123	25°17'14.009425" N	108°29'10.698790" W
63-64	119°48'42.96"	117.670	753,258.3470	2,799,018.8052	-1°4'29.543838"	1.00039213	25°17'10.469771" N	108°29'5.661253" W
64-65	119°9'57.71"	477.308	753,360.4445	2,798,960.3051	-1°4'31.009546"	1.00039277	25°17'8.507508" N	108°29'2.053140" W
65-66	110°31'54.57"	11.079	753,777.2349	2,798,727.6930	-1°4'37.001983"	1.00039538	25°17'0.698187" N	108°28'47.320000" W
66-67	98°46'0.87"	8.073	753,787.6106	2,798,723.8071	-1°4'37.154153"	1.00039544	25°17'0.565642" N	108°28'46.951957" W
67-68	49°11'26.93"	8.946	753,795.5888	2,798,722.5768	-1°4'37.273938"	1.00039549	25°17'0.520810" N	108°28'46.667777" W
68-69	14°40'19.52"	66.899	753,802.3599	2,798,728.4233	-1°4'37.386484"	1.00039554	25°17'0.706567" N	108°28'46.421964" W
69-70	15°14'39.16"	172.409	753,819.3044	2,798,793.1404	-1°4'37.747248"	1.00039564	25°17'2.798171" N	108°28'45.773185" W
70-71	48°53'21.51"	18.545	753,864.6366	2,798,959.4830	-1°4'38.701744"	1.00039593	25°17'8.173138" N	108°28'44.042019" W
71-72	70°39'30.43"	38.050	753,878.6090	2,798,971.6765	-1°4'38.934216"	1.00039601	25°17'8.560636" N	108°28'43.534680" W
72-73	82°13'39.21"	12.933	753,914.5112	2,798,984.2785	-1°4'39.501966"	1.00039624	25°17'8.948006" N	108°28'42.243648" W
73-74	98°42'2.11"	5.980	753,927.3252	2,798,986.0275	-1°4'39.700261"	1.00039632	25°17'8.996983" N	108°28'41.784708" W
74-75	113°11'59.15"	74.307	753,933.2369	2,798,985.1228	-1°4'39.789038"	1.00039636	25°17'8.963988" N	108°28'41.574129" W
75-76	89°2'3.98"	212.148	754,001.5350	2,798,955.8506	-1°4'40.784932"	1.00039679	25°17'7.971517" N	108°28'39.153939" W
76-77	114°44'12.38"	152.126	754,213.6525	2,798,959.4255	-1°4'44.027272"	1.00039812	25°17'7.957940" N	108°28'31.573920" W
77-78	115°28'20.70"	181.568	754,351.8197	2,798,895.7683	-1°4'46.034780"	1.00039899	25°17'5.805884" N	108°28'26.680938" W
78-79	128°20'8.18"	26.075	754,515.7377	2,798,817.6802	-1°4'48.412224"	1.00040002	25°17'3.169324" N	108°28'20.877824" W
79-80	111°9'24.74"	10.432	754,536.1910	2,798,801.5066	-1°4'48.698678"	1.00040014	25°17'2.631495" N	108°28'20.158063" W
80-81	94°19'51.96"	7.732	754,545.9195	2,798,797.7415	-1°4'48.841150"	1.00040021	25°17'2.503254" N	108°28'19.813066" W
81-82	77°48'21.24"	6.508	754,553.6297	2,798,797.1576	-1°4'48.957865"	1.00040025	25°17'2.479566" N	108°28'19.538028" W
82-83	52°28'36.92"	3.580	754,559.9913	2,798,798.5323	-1°4'49.057107"	1.00040029	25°17'2.520320" N	108°28'19.309847" W
83-84	39°48'17.32"	11.570	754,562.8303	2,798,800.7126	-1°4'49.103878"	1.00040031	25°17'2.589394" N	108°28'19.206960" W
84-85	40°9'26.27"	16.790	754,570.2373	2,798,809.6013	-1°4'49.230977"	1.00040036	25°17'2.873552" N	108°28'18.936370" W
85-86	40°12'13.92"	223.089	754,581.0648	2,798,822.4332	-1°4'49.416512"	1.00040043	25°17'3.283687" N	108°28'18.540935" W
86-87	38°6'4.37"	120.578	754,725.0709	2,798,992.8182	-1°4'51.883872"	1.00040133	25°17'8.729367" N	108°28'13.281728" W
87-88	38°11'0.41"	15.743	754,799.4741	2,799,087.7040	-1°4'53.169663"	1.00040180	25°17'11.765539" N	108°28'10.559797" W
88-89	35°54'58.32"	41.046	754,809.2065	2,799,100.0789	-1°4'53.337800"	1.00040186	25°17'12.161495" N	108°28'10.203776" W
89-90	23°25'31.11"	5.605	754,833.2841	2,799,133.3210	-1°4'53.757940"	1.00040201	25°17'13.226396" N	108°28'9.321212" W
90-91	38°53'56.39"	3.586	754,835.5124	2,799,138.4642	-1°4'53.800102"	1.00040203	25°17'13.392075" N	108°28'9.238138" W
91-92	95°52'45.80"	3.643	754,837.7642	2,799,141.2550	-1°4'53.838890"	1.00040204	25°17'13.481335" N	108°28'9.155813" W
92-93	155°57'1.32"	4.986	754,841.3879	2,799,140.8819	-1°4'53.893595"	1.00040206	25°17'13.466994" N	108°28'9.026614" W
93-1	130°50'52.05"	10.969	754,843.4199	2,799,136.3285	-1°4'53.917381"	1.00040208	25°17'13.317860" N	108°28'8.957093" W
		AREA = 30,599.966 m2			PERIMETRO = 5,341.260 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DIESEL

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	99°19'35.55"	6,600	753.175,1215	2.799.895,7465	-1°4'29.655777"	1,00039161	25°17'39.002847" N	108°29'8.046696" W
2-3	09°19'35.55"	3,200	753.181,6342	2.799.894,6769	-1°4'29.753508"	1,00039165	25°17'38.964138" N	108°29'7.814736" W
3-4	279°19'35.55"	6,600	753.182,1528	2.799.897,8346	-1°4'29.766401"	1,00039165	25°17'39.066382" N	108°29'7.794091" W
4-1	189°19'35.55"	3,200	753.175,6401	2.799.898,9042	-1°4'29.668669"	1,00039161	25°17'39.105091" N	108°29'8.026052" W
		AREA = 21.120 m2			PERIMETRO = 19.600 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°55'38.13"	8,000	753.210,4615	2.799.936,0519	-1°4'30.258769"	1,00039183	25°17'40.290397" N	108°29'6.757102" W
2-3	28°55'38.13"	3,500	753.217,4633	2.799.932,1823	-1°4'30.359555"	1,00039187	25°17'40.160448" N	108°29'6.509544" W
3-4	298°55'38.13"	8,000	753.219,1563	2.799.935,2456	-1°4'30.390226"	1,00039188	25°17'40.258910" N	108°29'6.447007" W
4-1	208°55'38.13"	3,500	753.212,1544	2.799.939,1152	-1°4'30.289440"	1,00039184	25°17'40.388859" N	108°29'6.694565" W
		AREA = 28.000 m2		PERIMETRO = 23.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO DE 2 PLANTAS

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	182°8'20.94"	5.000	753,299.3293	2,799,965.3770	-1°4'31.661592"	1.00039238	25°17'41.188678" N	108°29'3.562495" W
2-3	92°8'20.94"	6.000	753,299.1427	2,799,960.3805	-1°4'31.650865"	1.00039238	25°17'41.026510" N	108°29'3.572514" W
3-4	02°8'20.94"	5.000	753,305.1385	2,799,960.1565	-1°4'31.742040"	1.00039242	25°17'41.015580" N	108°29'3.358454" W
4-1	272°8'20.94"	6.000	753,305.3251	2,799,965.1531	-1°4'31.752768"	1.00039242	25°17'41.177749" N	108°29'3.348435" W
		AREA = 30.000 m2		PERIMETRO = 22.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 1

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	33°13'0.69"	30.000	753,098.7418	2,799,640.6657	-1°4'28.087978"	1.00039113	25°17'30.764559" N	108°29'10.946398" W
2-3	303°13'0.69"	7.000	753,115.1760	2,799,665.7638	-1°4'28.378363"	1.00039123	25°17'31.569715" N	108°29'10.342452" W
3-4	213°13'0.69"	30.000	753,109.3198	2,799,669.5984	-1°4'28.295018"	1.00039120	25°17'31.697829" N	108°29'10.549101" W
4-1	123°13'0.69"	7.000	753,092.8855	2,799,644.5003	-1°4'28.004633"	1.00039109	25°17'30.892674" N	108°29'11.153046" W
		AREA = 210.000 m2		PERIMETRO = 74.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 2

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	104°34'31.85"	26.800	753,180.7817	2,799,865.9013	-1°4'29.695145"	1.00039164	25°17'38.030049" N	108°29'7.864483" W
2-3	14°34'31.85"	7.600	753,206.7192	2,799,859.1569	-1°4'30.080445"	1.00039181	25°17'37.795190" N	108°29'6.942352" W
3-4	284°34'31.85"	26.800	753,208.6318	2,799,866.5123	-1°4'30.121233"	1.00039182	25°17'38.032922" N	108°29'6.869092" W
4-1	194°34'31.85"	7.600	753,182.6943	2,799,873.2567	-1°4'29.735932"	1.00039166	25°17'38.267781" N	108°29'7.791223" W
		AREA = 203.680 m2		PERIMETRO = 68.800 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PILETA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	180°0'0.00"	6.000	753,053.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.441040"	1.00039085	25°17'31.786599" N	108°29'12.552987" W
2-3	90°0'0.00"	4.000	753,053.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.431589"	1.00039085	25°17'31.591723" N	108°29'12.557007" W
3-4	00°0'0.00"	6.000	753,057.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.492643"	1.00039087	25°17'31.589287" N	108°29'12.414103" W
4-1	270°0'0.00"	4.000	753,057.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.502094"	1.00039087	25°17'31.784162" N	108°29'12.410084" W
		AREA = 24.000 m2			PERIMETRO = 20.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	34°10'26.18"	20.000	754,691.5971	2,799,056.3531	-1°4'51.473807"	1.00040112	25°17'10.813422" N	108°28'14.434708" W
2-3	304°10'26.18"	12.800	754,702.8312	2,799,072.8998	-1°4'51.671464"	1.00040119	25°17'11.343956" N	108°28'14.022228" W
3-4	214°10'26.18"	20.000	754,692.2413	2,799,080.0897	-1°4'51.521264"	1.00040113	25°17'11.583964" N	108°28'14.395693" W
4-1	124°10'26.18"	12.800	754,681.0072	2,799,063.5429	-1°4'51.323608"	1.00040105	25°17'11.053430" N	108°28'14.808172" W
		AREA = 256.000 m2			PERIMETRO = 65.600 m			

CUADROS DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUERIA (UTM DATUM WGS 84)

25 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 2

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	300°54'12.06"	93.403	753,126.3565	2,799,608.3923	-1°4'28.458623"	1.00039130	25°17'29.699525" N	108°29'9.981467" W
2-3	280°36'10.31"	6.380	753,046.2136	2,799,656.3632	-1°4'27.310944"	1.00039080	25°17'31.306400" N	108°29'12.812493" W
3-4	221°48'8.69"	4.673	753,039.9429	2,799,657.5371	-1°4'27.217080"	1.00039076	25°17'31.348344" N	108°29'13.035731" W
4-5	191°37'50.81"	6.694	753,036.8279	2,799,654.0534	-1°4'27.164047"	1.00039074	25°17'31.237094" N	108°29'13.149352" W
5-6	198°43'49.49"	10.619	753,035.4783	2,799,647.4967	-1°4'27.133121"	1.00039073	25°17'31.024958" N	108°29'13.201959" W
6-7	199°11'22.56"	318.419	753,032.0684	2,799,637.4400	-1°4'27.065234"	1.00039071	25°17'30.700400" N	108°29'13.330519" W
7-8	196°39'46.00"	16.187	752,927.4057	2,799,336.7141	-1°4'24.994289"	1.00039006	25°17'20.996765" N	108°29'17.271027" W
8-9	174°36'18.82"	10.565	752,922.7642	2,799,321.2064	-1°4'24.899039"	1.00039003	25°17'20.495912" N	108°29'17.447229" W
9-10	138°49'9.52"	10.388	752,923.7574	2,799,310.6884	-1°4'24.897640"	1.00039004	25°17'20.153692" N	108°29'17.418786" W
10-11	129°36'1.78"	38.689	752,930.5973	2,799,302.8700	-1°4'24.989717"	1.00039008	25°17'19.895591" N	108°29'17.179666" W
11-12	127°17'3.91"	128.043	752,960.4078	2,799,278.2081	-1°4'25.405836"	1.00039027	25°17'19.076447" N	108°29'16.131200" W
12-13	125°7'29.80"	20.677	753,062.2837	2,799,200.6433	-1°4'26.838410"	1.00039090	25°17'16.495172" N	108°29'12.543653" W
13-14	86°47'8.98"	8.052	753,079.1951	2,799,188.7467	-1°4'27.077751"	1.00039101	25°17'16.098481" N	108°29'11.947467" W
14-15	51°59'26.93"	4.960	753,087.2457	2,799,188.9174	-1°4'27.200876"	1.00039106	25°17'16.099120" N	108°29'11.659750" W
15-16	14°25'12.20"	31.754	753,091.1534	2,799,191.9715	-1°4'27.265321"	1.00039108	25°17'16.195935" N	108°29'11.518101" W
16-17	14°23'31.74"	100.958	753,099.0610	2,799,222.7248	-1°4'27.434442"	1.00039113	25°17'17.189965" N	108°29'11.215003" W
17-18	16°10'12.24"	233.126	753,124.1549	2,799,320.5147	-1°4'27.971461"	1.00039129	25°17'20.350820" N	108°29'10.253014" W
18-19	15°12'54.29"	14.823	753,189.0779	2,799,544.4177	-1°4'29.315132"	1.00039170	25°17'27.583464" N	108°29'7.783580" W
19-20	349°49'30.24"	10.194	753,192.9682	2,799,558.7214	-1°4'29.397050"	1.00039172	25°17'28.045666" N	108°29'7.635011" W
20-21	320°27'29.23"	15.092	753,191.1674	2,799,568.7549	-1°4'29.385377"	1.00039171	25°17'28.372644" N	108°29'7.692620" W
21-22	302°48'56.57"	13.314	753,181.5590	2,799,580.3935	-1°4'29.257066"	1.00039165	25°17'28.756512" N	108°29'8.028086" W
22-1	295°16'37.67"	48.673	753,170.3696	2,799,587.6089	-1°4'29.097653"	1.00039158	25°17'28.997680" N	108°29'8.422997" W
		AREA = 72,107.701 m2			PERIMETRO = 1,145.683 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 3

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	188°40'22.11"	1.018	753,107.4982	2,799,228.3310	-1°4'27.572032"	1.00039119	25°17'17.366911" N	108°29'10.909832" W
2-3	201°28'50.35"	28.872	753,107.3447	2,799,227.3246	-1°4'27.568104"	1.00039118	25°17'17.334316" N	108°29'10.915991" W
3-4	197°33'19.66"	17.489	753,096.7721	2,799,200.4579	-1°4'27.364435"	1.00039112	25°17'16.468147" N	108°29'11.311691" W
4-5	143°39'13.49"	10.234	753,091.4970	2,799,183.7838	-1°4'27.257667"	1.00039109	25°17'15.929796" N	108°29'11.511311" W
5-6	130°31'48.96"	35.015	753,097.5622	2,799,175.5409	-1°4'27.337241"	1.00039112	25°17'15.658380" N	108°29'11.300155" W
6-7	127°43'8.54"	35.118	753,124.1759	2,799,152.7864	-1°4'27.707531"	1.00039129	25°17'14.903121" N	108°29'10.364638" W
7-8	110°56'18.05"	11.460	753,151.9549	2,799,131.3016	-1°4'28.097596"	1.00039146	25°17'14.188390" N	108°29'9.386643" W
8-9	68°22'59.87"	3.970	753,162.6580	2,799,127.2063	-1°4'28.254475"	1.00039153	25°17'14.048857" N	108°29'9.007026" W
9-10	30°53'14.74"	8.323	753,166.3492	2,799,128.6690	-1°4'28.313108"	1.00039155	25°17'14.094116" N	108°29'8.874180" W
10-11	04°23'27.16"	12.674	753,170.6216	2,799,135.8113	-1°4'28.389561"	1.00039158	25°17'14.323490" N	108°29'8.716763" W
11-12	13°33'31.84"	353.989	753,171.5920	2,799,148.4484	-1°4'28.424281"	1.00039159	25°17'14.733342" N	108°29'8.673630" W
12-13	18°11'22.34"	13.238	753,254.5825	2,799,492.5715	-1°4'30.233186"	1.00039211	25°17'25.859619" N	108°29'5.478155" W
13-14	16°56'23.12"	12.314	753,258.7148	2,799,505.1476	-1°4'30.316079"	1.00039213	25°17'26.265565" N	108°29'5.322096" W
14-15	356°19'16.84"	10.102	753,262.3027	2,799,516.9274	-1°4'30.389409"	1.00039215	25°17'26.645974" N	108°29'5.186020" W
15-16	321°28'36.93"	9.068	753,261.6545	2,799,527.0088	-1°4'30.395409"	1.00039215	25°17'26.973806" N	108°29'5.202417" W
16-17	297°50'56.10"	52.273	753,256.0066	2,799,534.1033	-1°4'30.320390"	1.00039211	25°17'27.207673" N	108°29'5.399435" W
17-18	283°59'40.06"	6.079	753,209.7875	2,799,558.5223	-1°4'29.653448"	1.00039182	25°17'28.028951" N	108°29'7.034265" W
18-19	232°40'32.15"	5.571	753,203.8887	2,799,559.9925	-1°4'29.565732"	1.00039179	25°17'28.080295" N	108°29'7.244018" W
19-20	200°0'14.06"	20.933	753,199.4584	2,799,556.6145	-1°4'29.492788"	1.00039176	25°17'27.973280" N	108°29'7.404558" W
20- 1	195°21'51.42"	320.052	753,192.2976	2,799,536.9446	-1°4'29.352496"	1.00039172	25°17'27.338782" N	108°29'7.673564" W
		AREA = 31,572.638 m2			PERIMETRO = 967.792 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 4

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	113°33'2.78"	6,214	753.247,0452	2.799.057,4973	-1°4'29.432365"	1,00039206	25°17'11.733347" N	108°29'6.039065" W
2-3	90°14'17.67"	6,515	753.252,7414	2.799.055,0145	-1°4'29.515374"	1,00039209	25°17'11.649237" N	108°29'5.837236" W
3-4	41°52'46.35"	5,914	753.259,2562	2.799.054,9874	-1°4'29.614745"	1,00039213	25°17'11.644387" N	108°29'5.604518" W
4-5	23°4'16.54"	11,173	753.263,2043	2.799.059,3907	-1°4'29.681933"	1,00039216	25°17'11.784998" N	108°29'5.460526" W
5-6	13°32'4.51"	391,023	753.267,5828	2.799.069,6704	-1°4'29.764952"	1,00039219	25°17'12.116205" N	108°29'5.297215" W
6-7	10°42'37.17"	8,915	753.359,0948	2.799.449,8339	-1°4'31.760902"	1,00039276	25°17'24.407827" N	108°29'1.773082" W
7-8	03°15'58.10"	8,769	753.360,7516	2.799.458,5935	-1°4'31.800001"	1,00039277	25°17'24.691319" N	108°29'1.708018" W
8-9	322°24'40.48"	10,693	753.361,2512	2.799.467,3482	-1°4'31.821432"	1,00039277	25°17'24.975361" N	108°29'1.684298" W
9-10	300°46'0.56"	87,051	753.354,7285	2.799.475,8215	-1°4'31.735243"	1,00039273	25°17'25.254545" N	108°29'1.911640" W
10-11	291°30'9.67"	6,651	753.279,9295	2.799.520,3519	-1°4'30.663840"	1,00039226	25°17'26.746457" N	108°29'4.553997" W
11-12	226°41'1.27"	6,175	753.273,7417	2.799.522,7898	-1°4'30.573240"	1,00039223	25°17'26.829407" N	108°29'4.773427" W
12-13	202°16'16.86"	9,519	753.269,2488	2.799.518,5535	-1°4'30.497988"	1,00039220	25°17'26.694554" N	108°29'4.936777" W
13-14	193°18'9.08"	369,588	753.265,6411	2.799.509,7446	-1°4'30.429040"	1,00039217	25°17'26.410647" N	108°29'5.071568" W
14-15	196°33'11.47"	27,033	753.180,6016	2.799.150,0727	-1°4'28.564331"	1,00039164	25°17'14.780609" N	108°29'8.350678" W
15-16	172°21'2.90"	6,795	753.172,8997	2.799.124,1597	-1°4'28.405964"	1,00039159	25°17'13.943669" N	108°29'8.643189" W
16-17	160°54'37.89"	6,106	753.173,8041	2.799.117,4252	-1°4'28.409154"	1,00039160	25°17'13.724386" N	108°29'8.615390" W
17-18	135°40'54.90"	15,386	753.175,8009	2.799.111,6554	-1°4'28.430534"	1,00039161	25°17'13.535770" N	108°29'8.547922" W
18-1	125°29'58.27"	74,307	753.186,5502	2.799.100,6472	-1°4'28.577221"	1,00039168	25°17'13.171683" N	108°29'8.171289" W
		AREA = 44,661.449 m2			PERIMETRO = 1,057.827 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 5

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	177°24'16.85"	14,007	753.269,5911	2.799.059,0301	-1°4'29.778825"	1,00039220	25°17'11.769394" N	108°29'5.232605" W
2-3	136°30'11.92"	9,599	753.270,2253	2.799.045,0376	-1°4'29.766446"	1,00039220	25°17'11.314540" N	108°29'5.219326" W
3-4	118°18'27.12"	70,287	753.276,8322	2.799.038,0746	-1°4'29.856289"	1,00039224	25°17'11.084361" N	108°29'4.987968" W
4-5	118°4'50.49"	13,538	753.338,7140	2.799.004,7442	-1°4'30.748027"	1,00039263	25°17'9.964099" N	108°29'2.799642" W
5-6	100°11'26.01"	8,261	753.350,6586	2.798.998,3715	-1°4'30.920245"	1,00039271	25°17'9.749840" N	108°29'2.377207" W
6-7	23°24'33.51"	10,099	753.358,7892	2.798.996,9100	-1°4'31.042010"	1,00039276	25°17'9.697413" N	108°29'2.087726" W
7-8	13°42'9.02"	400,706	753.362,8016	2.799.006,1777	-1°4'31.117849"	1,00039278	25°17'9.995977" N	108°29'1.938176" W
8-9	357°36'20.59"	8,230	753.457,7210	2.799.395,4788	-1°4'33.180399"	1,00039338	25°17'22.582272" N	108°28'58.286111" W
9-10	327°41'34.38"	6,553	753.457,3771	2.799.403,7020	-1°4'33.188124"	1,00039337	25°17'22.849562" N	108°28'58.292878" W
10-11	310°31'7.81"	19,796	753.453,8747	2.799.409,2407	-1°4'33.143408"	1,00039335	25°17'23.031593" N	108°28'58.414286" W
11-12	301°2'57.14"	62,160	753.438,8257	2.799.422,1024	-1°4'32.934020"	1,00039326	25°17'23.458508" N	108°28'58.943286" W
12-13	296°29'47.53"	12,069	753.385,5717	2.799.454,1628	-1°4'32.171824"	1,00039292	25°17'24.532282" N	108°29'0.824284" W
13-14	271°14'3.87"	5,079	753.374,7701	2.799.459,5475	-1°4'32.015459"	1,00039286	25°17'24.713759" N	108°29'1.206564" W
14-15	217°31'15.94"	9,679	753.369,6918	2.799.459,6570	-1°4'31.938126"	1,00039283	25°17'24.720410" N	108°29'1.387913" W
15-1	193°28'53.83"	404,085	753.363,7967	2.799.451,9802	-1°4'31.836048"	1,00039279	25°17'24.474670" N	108°29'1.603664" W
		AREA = 44,474.132 m2			PERIMETRO = 1,054.149 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 6

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	193°53'26.18"	18,914	753.371,9559	2.799.013,8472	-1°4'31.269633"	1,00039284	25°17'10.239494" N	108°29'1.606004" W
2-3	177°3'22.85"	7,776	753.367,4152	2.798.995,4861	-1°4'31.171390"	1,00039281	25°17'9.645909" N	108°29'1.780528" W
3-4	130°9'6.69"	4,759	753.367,8145	2.798.987,7200	-1°4'31.165237"	1,00039281	25°17'9.393427" N	108°29'1.771470" W
4-5	120°27'44.44"	74,045	753.371,4518	2.798.984,6515	-1°4'31.215900"	1,00039284	25°17'9.291548" N	108°29'1.643590" W
5-6	133°29'12.27"	8,630	753.435,2761	2.798.947,1125	-1°4'32.130601"	1,00039324	25°17'8.033398" N	108°28'59.388708" W
6-7	101°14'52.48"	6,790	753.441,5378	2.798.941,1732	-1°4'32.216780"	1,00039328	25°17'7.836674" N	108°28'59.169000" W
7-8	66°15'17.30"	5,338	753.448,1975	2.798.939,8487	-1°4'32.316310"	1,00039332	25°17'7.789596" N	108°28'58.931981" W
8-9	39°4'12.45"	5,474	753.453,0836	2.798.941,9982	-1°4'32.394258"	1,00039335	25°17'7.856429" N	108°28'58.755987" W
9-10	14°32'44.18"	8,080	753.456,5337	2.798.946,2481	-1°4'32.453607"	1,00039337	25°17'7.992358" N	108°28'58.629886" W
10-11	13°57'16.11"	388,746	753.458,5629	2.798.954,0686	-1°4'32.496907"	1,00039338	25°17'8.245126" N	108°28'58.552150" W
11-12	05°32'23.02"	10,447	753.552,3094	2.799.331,3421	-1°4'34.522769"	1,00039397	25°17'20.441463" N	108°28'54.949983" W
12-13	332°53'50.27"	9,528	753.553,3179	2.799.341,7399	-1°4'34.554569"	1,00039398	25°17'20.778557" N	108°28'54.906978" W
13-14	319°28'41.81"	9,647	753.548,9771	2.799.350,2215	-1°4'34.501708"	1,00039395	25°17'21.056682" N	108°28'55.056359" W
14-15	301°15'14.87"	73,214	753.542,7092	2.799.357,5546	-1°4'34.417623"	1,00039391	25°17'21.298678" N	108°28'55.275356" W
15-16	289°17'58.12"	8,741	753.480,1201	2.799.395,5408	-1°4'33.522348"	1,00039352	25°17'22.570622" N	108°28'57.485860" W
16-17	258°31'47.27"	5,640	753.471,8704	2.799.398,4297	-1°4'33.401001"	1,00039347	25°17'22.669483" N	108°28'57.778641" W
17-18	210°19'44.35"	9,243	753.466,3429	2.799.397,3081	-1°4'33.314872"	1,00039343	25°17'22.636427" N	108°28'57.976863" W
18-1	193°26'18.83"	386,053	753.461,6757	2.799.389,3303	-1°4'33.231055"	1,00039340	25°17'22.380162" N	108°28'58.148954" W
		AREA = 42,547.517 m2			PERIMETRO = 1,041.066 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 7

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	109°59'35.71"	11,991	753.515,8735	2.798.902,8137	-1°4'33.290541"	1,00039374	25°17'6.545455" N	108°28'56.539183" W
2-3	94°17'48.76"	6,604	753.527,1414	2.798.898,7140	-1°4'33.456006"	1,00039381	25°17'6.405427" N	108°28'56.139400" W
3-4	44°46'8.20"	4,818	753.533,7272	2.798.898,2192	-1°4'33.555716"	1,00039385	25°17'6.385338" N	108°28'55.904464" W
4-5	16°17'49.73"	7,925	753.537,1202	2.798.901,6397	-1°4'33.612886"	1,00039387	25°17'6.494362" N	108°28'55.780959" W
5-6	14°23'8.09"	142,245	753.539,3441	2.798.909,2461	-1°4'33.658822"	1,00039389	25°17'6.740058" N	108°28'55.696410" W
6-7	14°32'20.97"	171,937	753.574,6844	2.799.047,0316	-1°4'34.415526"	1,00039411	25°17'11.193650" N	108°28'54.341456" W
7-8	14°21'20.88"	46,305	753.617,8478	2.799.213,4626	-1°4'35.336896"	1,00039438	25°17'16.572844" N	108°28'52.687769" W
8-9	12°18'43.38"	33,188	753.629,3287	2.799.258,3217	-1°4'35.582918"	1,00039445	25°17'18.022821" N	108°28'52.247502" W
9-10	338°30'22.49"	9,240	753.636,4056	2.799.290,7461	-1°4'35.742104"	1,00039450	25°17'19.071620" N	108°28'51.972918" W
10-11	303°20'19.11"	58,676	753.633,0201	2.799.299,3434	-1°4'35.704010"	1,00039447	25°17'19.352917" N	108°28'52.088091" W
11-12	311°29'44.30"	14,510	753.584,0002	2.799.331,5908	-1°4'35.006807"	1,00039417	25°17'20.430201" N	108°28'53.817668" W
12-13	281°45'23.86"	7,930	753.573,1320	2.799.341,2047	-1°4'34.856117"	1,00039410	25°17'20.749084" N	108°28'54.199480" W
13-14	242°31'39.38"	5,370	753.565,3680	2.799.342,8205	-1°4'34.740178"	1,00039405	25°17'20.806303" N	108°28'54.475762" W
14-15	197°15'3.79"	10,141	753.560,6037	2.799.340,3433	-1°4'34.663557"	1,00039402	25°17'20.728751" N	108°28'54.647631" W
15-16	193°50'30.10"	224,752	753.557,5964	2.799.330,6588	-1°4'34.602377"	1,00039400	25°17'20.416043" N	108°28'54.761566" W
16-17	193°34'20.13"	170,453	753.503,8266	2.799.112,4333	-1°4'33.437454"	1,00039367	25°17'13.361069" N	108°28'56.828906" W
17-18	187°12'8.76"	10,584	753.463,8263	2.798.946,7407	-1°4'32.565662"	1,00039342	25°17'8.003910" N	108°28'58.369038" W
18-19	165°25'12.05"	7,498	753.462,4993	2.798.936,2401	-1°4'32.528848"	1,00039341	25°17'7.663669" N	108°28'58.423486" W
19-20	131°56'7.34"	6,064	753.464,3869	2.798.928,9832	-1°4'32.546203"	1,00039342	25°17'7.426819" N	108°28'58.360922" W
20-21	108°29'36.80"	7,057	753.468,8977	2.798.924,9308	-1°4'32.608640"	1,00039345	25°17'7.292452" N	108°28'58.202498" W
21-22	111°48'48.21"	26,708	753.475,5905	2.798.922,6923	-1°4'32.707234"	1,00039349	25°17'7.215663" N	108°28'57.964904" W
22-1	122°43'50.13"	18,410	753.500,3865	2.798.912,7679	-1°4'33.069934"	1,00039364	25°17'6.878204" N	108°28'57.085757" W
		AREA = 35,700.014 m2			PERIMETRO = 1,002.406 m			

NO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
OPV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
2	184°42'31.82"	11,360	753.545,7098	2.798.910,7760	-1°4'33.758369"	1,00039393	25°17'6.785862" N	108°28'55.467978" W
3	161°6'40.47"	9,295	753.544,7772	2.798.899,4546	-1°4'33.726274"	1,00039392	25°17'6.418722" N	108°28'55.508889" W
4	131°46'10.97"	9,770	753.547,7864	2.798.890,6597	-1°4'33.758312"	1,00039394	25°17'6.131236" N	108°28'55.407289" W
5	119°55'7.71"	62,108	753.555,0728	2.798.884,1519	-1°4'33.859223"	1,00039399	25°17'5.915422" N	108°28'55.151360" W
6	124°27'28.80"	30,637	753.608,9037	2.798.853,1742	-1°4'34.631710"	1,00039432	25°17'4.876452" N	108°28'53.249116" W
7	115°48'12.94"	24,369	753.634,1652	2.798.835,8398	-1°4'34.989797"	1,00039448	25°17'4.298027" N	108°28'52.358321" W
8	117°16'58.14"	41,636	753.656,1047	2.798.825,2321	-1°4'35.307811"	1,00039462	25°17'3.940109" N	108°28'51.581683" W
9	85°26'17.85"	6,698	753.693,1087	2.798.806,1469	-1°4'35.842291"	1,00039485	25°17'3.297657" N	108°28'50.272587" W
10	34°14'45.81"	9,820	753.699,7857	2.798.806,6797	-1°4'35.945011"	1,00039489	25°17'3.310884" N	108°28'50.033703" W
11	18°38'53.69"	22,296	753.705,3121	2.798.814,7974	-1°4'36.042150"	1,00039493	25°17'3.571167" N	108°28'49.830833" W
12	15°13'37.23"	352,849	753.712,4412	2.798.835,9224	-1°4'36.184285"	1,00039497	25°17'4.252939" N	108°28'49.561971" W
13	358°59'19.02"	6,932	753.805,1149	2.799.176,3839	-1°4'38.136134"	1,00039555	25°17'15.254233" N	108°28'46.022658" W
14	332°36'39.92"	12,469	753.804,9926	2.799.183,3153	-1°4'38.145216"	1,00039555	25°17'15.479432" N	108°28'46.022373" W
15	306°23'26.20"	17,368	753.799,2565	2.799.194,3865	-1°4'38.075170"	1,00039552	25°17'15.842519" N	108°28'46.219854" W
16	302°26'16.28"	94,097	753.785,2756	2.799.204,6905	-1°4'37.878092"	1,00039543	25°17'16.185723" N	108°28'46.712390" W
17	301°14'9.96"	49,077	753.705,8601	2.799.255,1628	-1°4'36.745867"	1,00039493	25°17'17.873508" N	108°28'49.515573" W
18	292°17'10.25"	10,503	753.663,8971	2.799.280,6126	-1°4'36.145657"	1,00039467	25°17'18.725712" N	108°28'50.997594" W
19	257°13'17.80"	9,472	753.654,1790	2.799.284,5956	-1°4'36.003637"	1,00039461	25°17'18.861007" N	108°28'51.342095" W
20	208°25'9.64"	12,337	753.644,9418	2.799.282,5006	-1°4'35.859358"	1,00039455	25°17'18.798601" N	108°28'51.673501" W
1	194°30'17.25"	372,756	753.639,0705	2.799.271,6507	-1°4'35.752628"	1,00039451	25°17'18.449790" N	108°28'51.890534" W
		AREA = 74,501.399 m2			PERIMETRO = 1,165.848 m			

C O O R D E N A D A S U T M	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1	16°20'31.28"	71,986	753.883,7404	2.799.048,2927	-1°4'39.133582"	1,00039605	25°17'11.045925" N	108°28'43.299885" W
2	355°48'42.13"	10,688	753.903,9953	2.799.117,3707	-1°4'39.551824"	1,00039617	25°17'13.277139" N	108°28'42.529883" W
3	327°21'4.95"	10,958	753.903,2146	2.799.128,0305	-1°4'39.556757"	1,00039617	25°17'13.623837" N	108°28'42.550606" W
4	310°34'46.66"	10,277	753.897,3030	2.799.137,2571	-1°4'39.481125"	1,00039613	25°17'13.927118" N	108°28'42.755596" W
5	298°54'35.93"	73,441	753.889,4976	2.799.143,9422	-1°4'39.372579"	1,00039608	25°17'14.149015" N	108°28'43.029942" W
6	264°37'21.89"	9,864	753.825,2090	2.799.179,4461	-1°4'38.447615"	1,00039568	25°17'15.341417" N	108°28'45.302753" W
7	195°57'47.19"	380,118	753.815,3881	2.799.178,5216	-1°4'38.296283"	1,00039562	25°17'15.317391" N	108°28'45.654221" W
8	194°48'25.99"	11,321	753.710,8486	2.798.813,0613	-1°4'36.123886"	1,00039496	25°17'3.511400" N	108°28'49.634215" W
9	166°15'19.71"	8,251	753.707,9553	2.798.802,1162	-1°4'36.062458"	1,00039495	25°17'3.157680" N	108°28'49.744921" W
10	121°7'38.49"	14,461	753.709,9158	2.798.794,1011	-1°4'36.079715"	1,00039496	25°17'2.896160" N	108°28'49.680268" W
11	122°0'38.72"	41,399	753.722,2949	2.798.786,6255	-1°4'36.256791"	1,00039503	25°17'2.645802" N	108°28'49.243064" W
12	139°15'46.67"	8,684	753.757,3994	2.798.764,6806	-1°4'36.757755"	1,00039526	25°17'1.911621" N	108°28'48.003751" W
13	102°1'35.08"	9,091	753.763,0665	2.798.758,1006	-1°4'36.833831"	1,00039529	25°17'1.694449" N	108°28'47.805722" W
14	79°58'20.15"	8,976	753.771,9584	2.798.756,2063	-1°4'36.966510"	1,00039535	25°17'1.627494" N	108°28'47.489346" W
15	44°51'38.53"	12,695	753.780,7971	2.798.757,7692	-1°4'37.103838"	1,00039540	25°17'1.672860" N	108°28'47.172548" W
16	20°21'32.31"	20,787	753.789,7517	2.798.766,7674	-1°4'37.254677"	1,00039546	25°17'1.959646" N	108°28'46.846619" W
17	15°12'33.24"	221,469	753.796,9836	2.798.786,2561	-1°4'37.395803"	1,00039550	25°17'2.588205" N	108°28'46.575183" W
18	22°13'51.03"	16,368	753.855,0847	2.798.999,9676	-1°4'38.619957"	1,00039587	25°17'9.493877" N	108°28'44.356048" W
19	25°22'20.56"	14,683	753.861,2774	2.799.015,1191	-1°4'38.738392"	1,00039591	25°17'9.982201" N	108°28'44.124640" W
20	51°24'36.35"	13,884	753.867,5692	2.799.028,3861	-1°4'38.855363"	1,00039595	25°17'10.409255" N	108°28'43.890960" W
21	25°18'45.78"	12,441	753.878,4210	2.799.037,0458	-1°4'39.034638"	1,00039601	25°17'10.683886" N	108°28'43.497473" W
			</					

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 10

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	155°13'12.76"	8,882	753.885,7989	2.799.036,1386	-1°4'39.145787"	1,00039606	25°17'10.649915" N	108°28'43.234517" W
2-3	124°50'31.06"	7,240	753.889,5216	2.799.028,0744	-1°4'39.189851"	1,00039608	25°17'10.385722" N	108°28'43.106944" W
3-4	108°15'26.14"	8,100	753.895,4639	2.799.023,9379	-1°4'39.273991"	1,00039612	25°17'10.247744" N	108°28'42.897442" W
4-5	108°11'3.75"	13,084	753.903,1566	2.799.021,4002	-1°4'39.387366"	1,00039617	25°17'10.160621" N	108°28'42.624334" W
5-6	114°18'56.77"	17,908	753.915,5868	2.799.017,3171	-1°4'39.570590"	1,00039625	25°17'10.020412" N	108°28'42.183023" W
6-7	114°37'44.53"	35,372	753.931,9062	2.799.009,9432	-1°4'39.807960"	1,00039635	25°17'9.770943" N	108°28'41.604985" W
7-8	108°41'15.17"	56,672	753.964,0605	2.798.995,2021	-1°4'40.275311"	1,00039655	25°17'9.272519" N	108°28'40.466218" W
8-9	90°42'0.16"	92,667	754.017,7449	2.798.977,0439	-1°4'41.065784"	1,00039689	25°17'8.649951" N	108°28'38.560614" W
9-10	88°42'51.14"	83,799	754.110,4052	2.798.975,9118	-1°4'42.477903"	1,00039747	25°17'8.556535" N	108°28'35.251203" W
10-11	85°48'36.03"	16,589	754.194,1836	2.798.977,7922	-1°4'43.759254"	1,00039800	25°17'8.566377" N	108°28'32.257066" W
11-12	105°6'21.82"	10,669	754.210,7283	2.798.979,0042	-1°4'44.013628"	1,00039810	25°17'8.595624" N	108°28'31.665213" W
12-13	86°36'57.95"	9,372	754.221,0290	2.798.976,2237	-1°4'44.166408"	1,00039816	25°17'8.499015" N	108°28'31.299103" W
13-14	61°8'43.23"	10,157	754.230,3849	2.798.976,7769	-1°4'44.310045"	1,00039822	25°17'8.511259" N	108°28'30.964504" W
14-15	27°8'5.80"	8,571	754.239,2806	2.798.981,6784	-1°4'44.453541"	1,00039828	25°17'8.665014" N	108°28'30.643419" W
15-16	38°14'23.21"	40,107	754.243,1896	2.798.989,3059	-1°4'44.525258"	1,00039830	25°17'8.910354" N	108°28'30.498642" W
16-17	42°24'33.53"	119,712	754.268,0138	2.799.020,8068	-1°4'44.953904"	1,00039846	25°17'9.918284" N	108°28'29.590632" W
17-18	47°30'34.17"	56,513	754.348,7506	2.799.109,1959	-1°4'46.325811"	1,00039897	25°17'12.739667" N	108°28'26.646913" W
18-19	43°22'11.98"	27,217	754.390,4224	2.799.147,3684	-1°4'47.022155"	1,00039923	25°17'13.953963" N	108°28'25.132528" W
19-20	15°37'25.44"	20,187	754.409,1125	2.799.167,1534	-1°4'47.338695"	1,00039935	25°17'14.585116" N	108°28'24.451520" W
20-21	01°32'42.62"	27,034	754.414,5491	2.799.186,5941	-1°4'47.452443"	1,00039938	25°17'15.213203" N	108°28'24.244210" W
21-22	359°53'47.62"	16,774	754.415,2781	2.799.213,6184	-1°4'47.506360"	1,00039938	25°17'16.090476" N	108°28'24.199970" W
22-23	333°45'53.49"	11,593	754.415,2478	2.799.230,3929	-1°4'47.532460"	1,00039938	25°17'16.635311" N	108°28'24.189757" W
23-24	294°52'54.95"	11,600	754.410,1231	2.799.240,7915	-1°4'47.470720"	1,00039935	25°17'16.976185" N	108°28'24.365830" W
24-25	278°50'11.14"	20,433	754.399,6000	2.799.245,6722	-1°4'47.317858"	1,00039929	25°17'17.141145" N	108°28'24.738476" W
25-26	276°13'59.05"	44,972	754.379,4092	2.799.248,8110	-1°4'47.014704"	1,00039916	25°17'17.255451" N	108°28'25.457664" W
26-27	285°28'40.36"	26,725	754.334,7032	2.799.253,6937	-1°4'46.340189"	1,00039888	25°17'17.441401" N	108°28'27.051470" W
27-28	291°34'8.13"	42,844	754.308,9469	2.799.260,8259	-1°4'45.958419"	1,00039872	25°17'17.688808" N	108°28'27.966796" W
28-29	300°43'6.01"	29,216	754.269,1030	2.799.276,5762	-1°4'45.375296"	1,00039847	25°17'18.224744" N	108°28'29.379597" W
29-30	323°0'6.12"	16,124	754.243,9868	2.799.291,5000	-1°4'45.015616"	1,00039831	25°17'18.724821" N	108°28'30.266818" W
30-31	320°10'30.82"	10,114	754.234,2835	2.799.304,3774	-1°4'44.887913"	1,00039825	25°17'19.149002" N	108°28'30.604795" W
31-32	278°32'47.20"	7,675	754.227,8062	2.799.312,1450	-1°4'44.801352"	1,00039821	25°17'19.405246" N	108°28'30.830969" W
32-33	238°15'17.39"	8,364	754.220,2165	2.799.313,2855	-1°4'44.687330"	1,00039816	25°17'19.446934" N	108°28'31.101339" W
33-34	237°32'17.70"	16,291	754.213,1040	2.799.308,8850	-1°4'44.571822"	1,00039811	25°17'19.308361" N	108°28'31.358392" W
34-35	237°46'4.10"	166,979	754.199,3588	2.799.300,1412	-1°4'44.348221"	1,00039803	25°17'19.032780" N	108°28'31.855317" W
35-36	238°48'7.18"	121,909	754.058,1126	2.799.211,0829	-1°4'42.051830"	1,00039714	25°17'16.226631" N	108°28'36.961162" W
36-37	275°52'53.32"	1,498	753.953,8342	2.799.147,9346	-1°4'40.360673"	1,00039649	25°17'14.239373" N	108°28'40.728887" W
37-38	240°19'28.01"	38,069	753.952,3439	2.799.148,0881	-1°4'40.338174"	1,00039648	25°17'14.245270" N	108°28'40.782023" W
38-39	215°45'4.33"	17,803	753.919,2683	2.799.129,2408	-1°4'39.803650"	1,00039627	25°17'13.653339" N	108°28'41.976288" W
39-40	196°51'18.42"	73,490	753.908,8667	2.799.114,7927	-1°4'39.622088"	1,00039620	25°17'13.190433" N	108°28'42.357587" W
40-1	191°56'15.61"	8,505	753.887,5582	2.799.044,4600	-1°4'39.185782"	1,00039607	25°17'10.919112" N	108°28'43.166076" W
		AREA = 110,943.424 m2			PERIMETRO = 1,360.830 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 12

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	156°57'23.50"	7.007	754,366.2021	2,799,412.7161	-1°4'47.072651"	1.00039908	25°17'22.586999" N	108°28'25.819124" W
2-3	118°12'14.77"	9.535	754,368.9449	2,799,406.2681	-1°4'47.104302"	1.00039909	25°17'22.375895" N	108°28'25.725480" W
3-4	87°53'29.93"	17.049	754,377.3482	2,799,401.7615	-1°4'47.225415"	1.00039915	25°17'22.224382" N	108°28'25.428308" W
4-5	83°14'15.81"	25.292	754,394.3855	2,799,402.3887	-1°4'47.486424"	1.00039925	25°17'22.234323" N	108°28'24.819234" W
5-6	91°8'8.55"	24.891	754,419.5014	2,799,405.3669	-1°4'47.874450"	1.00039941	25°17'22.315673" N	108°28'23.919969" W
6-7	86°40'36.03"	28.702	754,444.3877	2,799,404.8735	-1°4'48.253474"	1.00039957	25°17'22.284411" N	108°28'23.031245" W
7-8	86°42'38.45"	46.240	754,473.0409	2,799,406.5373	-1°4'48.693405"	1.00039975	25°17'22.320905" N	108°28'22.006495" W
8-9	89°23'25.85"	106.113	754,519.2051	2,799,409.1905	-1°4'49.402149"	1.00040004	25°17'22.378804" N	108°28'20.355504" W
9-10	90°47'13.89"	131.388	754,625.3123	2,799,410.3193	-1°4'51.023306"	1.00040070	25°17'22.350460" N	108°28'16.564096" W
10-11	87°12'55.99"	43.425	754,756.6882	2,799,408.5142	-1°4'53.025450"	1.00040153	25°17'22.211310" N	108°28'11.871953" W
11-12	69°15'45.89"	22.793	754,800.0615	2,799,410.6237	-1°4'53.690741"	1.00040180	25°17'22.253231" N	108°28'10.321035" W
12-13	62°43'47.41"	1.670	754,821.3780	2,799,418.6944	-1°4'54.028865"	1.00040194	25°17'22.502286" N	108°28'9.554067" W
13-14	57°49'25.90"	23.617	754,822.8623	2,799,419.4595	-1°4'54.052731"	1.00040195	25°17'22.526226" N	108°28'9.500525" W
14-15	69°42'29.94"	21.638	754,842.8523	2,799,432.0363	-1°4'54.377761"	1.00040207	25°17'22.922445" N	108°28'8.777904" W
15-16	48°50'37.54"	10.174	754,863.1470	2,799,439.5401	-1°4'54.699396"	1.00040220	25°17'23.153715" N	108°28'8.047821" W
16-17	04°34'6.57"	16.169	754,870.8071	2,799,446.2357	-1°4'54.826924"	1.00040225	25°17'23.366481" N	108°28'7.769649" W
17-18	350°48'37.48"	13.716	754,872.0950	2,799,462.3536	-1°4'54.872149"	1.00040226	25°17'23.889179" N	108°28'7.712766" W
18-19	324°33'44.89"	18.710	754,869.9046	2,799,475.8931	-1°4'54.860198"	1.00040224	25°17'24.330270" N	108°28'7.781883" W
19-20	303°23'53.35"	25.111	754,859.0564	2,799,491.1368	-1°4'54.718814"	1.00040217	25°17'24.832021" N	108°28'8.159147" W
20-21	289°29'2.14"	22.532	754,838.0919	2,799,504.9594	-1°4'54.420778"	1.00040204	25°17'25.293819" N	108°28'8.898776" W
21-22	297°7'17.73"	24.872	754,816.8500	2,799,512.4748	-1°4'54.108500"	1.00040191	25°17'25.550939" N	108°28'9.652571" W
22-23	290°41'54.86"	117.928	754,794.7130	2,799,523.8134	-1°4'53.788623"	1.00040177	25°17'25.932779" N	108°28'10.435765" W
23-24	295°28'46.71"	39.072	754,684.3968	2,799,565.4953	-1°4'52.171019"	1.00040108	25°17'27.354189" N	108°28'14.348707" W
24-25	282°33'18.12"	28.113	754,649.1253	2,799,582.3036	-1°4'51.659327"	1.00040085	25°17'27.921719" N	108°28'15.597452" W
25-26	269°29'51.07"	28.791	754,621.6847	2,799,588.4146	-1°4'51.250195"	1.00040068	25°17'28.137017" N	108°28'16.573652" W
26-27	260°24'28.48"	42.679	754,592.8946	2,799,588.1621	-1°4'50.810380"	1.00040050	25°17'28.146458" N	108°28'17.602352" W
27-28	265°54'23.94"	33.788	754,550.8122	2,799,581.0504	-1°4'50.156818"	1.00040024	25°17'27.941259" N	108°28'19.110547" W
28-29	271°13'17.06"	14.994	754,517.1101	2,799,578.6386	-1°4'49.638613"	1.00040002	25°17'27.883570" N	108°28'20.316183" W
29-30	257°23'56.69"	47.408	754,502.1200	2,799,578.9582	-1°4'49.410330"	1.00039993	25°17'27.903132" N	108°28'20.851492" W
30-31	254°37'27.95"	36.707	754,455.8539	2,799,568.6157	-1°4'48.687802"	1.00039964	25°17'27.595555" N	108°28'22.511326" W
31-32	256°58'15.42"	11.993	754,420.4602	2,799,558.8829	-1°4'48.132189"	1.00039942	25°17'27.301118" N	108°28'23.782326" W
32-33	214°36'33.31"	7.225	754,408.7758	2,799,556.1791	-1°4'47.949573"	1.00039934	25°17'27.220456" N	108°28'24.201572" W
33-34	201°50'52.37"	9.840	754,404.6723	2,799,550.2327	-1°4'47.877527"	1.00039932	25°17'27.029836" N	108°28'24.352176" W
34-35	194°38'44.84"	125.995	754,401.0104	2,799,541.0995	-1°4'47.807175"	1.00039929	25°17'26.735443" N	108°28'24.489148" W
35-1	204°28'47.77"	7.123	754,369.1535	2,799,419.1985	-1°4'47.127958"	1.00039909	25°17'22.795732" N	108°28'25.709320" W
		AREA = 71,071.602 m2			PERIMETRO = 1,192.300 m			

PUNTO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	141°13'55.39"	8.106	753,942.3752	2,799,212.6944	-1°4'40.288163"	1.00039641	25°17'16.349712" N	108°28'41.094724" W
2-3	117°39'16.90"	5.250	753,947.4508	2,799,206.3744	-1°4'40.355630"	1.00039645	25°17'16.141342" N	108°28'40.917649" W
3-4	97°58'56.91"	7.160	753,952.1011	2,799,203.9376	-1°4'40.422744"	1.00039648	25°17'16.059357" N	108°28'40.753159" W
4-5	67°58'57.16"	7.079	753,959.1921	2,799,202.9433	-1°4'40.529385"	1.00039652	25°17'16.022727" N	108°28'40.500504" W
5-6	32°17'56.42"	7.157	753,965.7551	2,799,205.5972	-1°4'40.633735"	1.00039656	25°17'16.104914" N	108°28'40.264262" W
6-7	48°8'39.49"	8.531	753,969.5793	2,799,211.6467	-1°4'40.701657"	1.00039659	25°17'16.299059" N	108°28'40.123578" W
7-8	58°20'1.73"	63.169	753,975.9335	2,799,217.3391	-1°4'40.807623"	1.00039662	25°17'16.480060" N	108°28'39.892753" W
8-9	57°48'45.36"	135.561	754,029.6983	2,799,250.5011	-1°4'41.680537"	1.00039696	25°17'17.524267" N	108°28'37.949741" W
9-10	56°43'56.75"	146.583	754,144.4250	2,799,322.7132	-1°4'43.545580"	1.00039768	25°17'19.799495" N	108°28'33.802615" W
10-11	74°36'19.17"	14.849	754,266.9855	2,799,403.1211	-1°4'45.543251"	1.00039845	25°17'22.336085" N	108°28'29.370075" W
11-12	86°29'54.30"	10.874	754,281.3020	2,799,407.0631	-1°4'45.767983"	1.00039854	25°17'22.455356" N	108°28'28.855969" W
12-13	92°34'21.06"	48.100	754,292.1554	2,799,407.7272	-1°4'45.934676"	1.00039861	25°17'22.470285" N	108°28'28.467785" W
13-14	101°38'53.83"	10.052	754,340.2071	2,799,405.5683	-1°4'46.664607"	1.00039891	25°17'22.370757" N	108°28'26.752603" W
14-15	108°48'50.37"	0.291	754,350.0518	2,799,403.5388	-1°4'46.811641"	1.00039897	25°17'22.298816" N	108°28'26.402269" W
15-16	75°10'37.04"	6.274	754,350.3276	2,799,403.4448	-1°4'46.815702"	1.00039898	25°17'22.295595" N	108°28'26.392478" W
16-17	28°43'26.73"	6.192	754,356.3930	2,799,405.0500	-1°4'46.910810"	1.00039901	25°17'22.344015" N	108°28'26.174715" W
17-18	16°5'31.22"	11.135	754,359.3686	2,799,410.4796	-1°4'46.964819"	1.00039903	25°17'22.518543" N	108°28'26.064757" W
18-19	13°24'50.36"	104.055	754,362.4551	2,799,421.1786	-1°4'47.028862"	1.00039905	25°17'22.864145" N	108°28'25.947289" W
19-20	16°18'30.02"	15.223	754,386.5942	2,799,522.3944	-1°4'47.557530"	1.00039920	25°17'26.136749" N	108°28'25.016766" W
20-21	352°16'48.68"	9.764	754,390.8689	2,799,537.0051	-1°4'47.645907"	1.00039923	25°17'26.608669" N	108°28'24.854211" W
21-22	315°8'53.83"	7.533	754,389.5574	2,799,546.6804	-1°4'47.641210"	1.00039922	25°17'26.923717" N	108°28'24.894552" W
22-23	281°42'7.80"	4.519	754,384.2442	2,799,552.0212	-1°4'47.568574"	1.00039919	25°17'27.100431" N	108°28'25.080768" W
23-24	253°13'34.23"	7.155	754,379.8187	2,799,552.9378	-1°4'47.502481"	1.00039916	25°17'27.132912" N	108°28'25.238251" W
24-25	235°44'21.07"	7.174	754,372.9679	2,799,550.8728	-1°4'47.394650"	1.00039912	25°17'27.070037" N	108°28'25.484390" W
25-26	255°54'14.91"	107.296	754,367.0387	2,799,546.8341	-1°4'47.297761"	1.00039908	25°17'26.942495" N	108°28'25.698931" W
26-27	257°49'25.45"	104.342	754,262.9731	2,799,520.7027	-1°4'45.668100"	1.00039843	25°17'26.157466" N	108°28'29.434277" W
27-28	270°28'14.15"	17.642	754,160.9789	2,799,498.6950	-1°4'44.076607"	1.00039779	25°17'25.505077" N	108°28'33.092840" W
28-29	252°40'41.40"	29.936	754,143.3378	2,799,498.8399	-1°4'43.807594"	1.00039768	25°17'25.520574" N	108°28'33.722970" W
29-30	260°17'0.97"	76.918	754,114.7593	2,799,489.9267	-1°4'43.357322"	1.00039750	25°17'25.248561" N	108°28'34.749937" W
30-31	275°12'11.61"	14.690	754,038.9442	2,799,476.9450	-1°4'42.179687"	1.00039702	25°17'24.873289" N	108°28'37.467166" W
31-32	259°39'42.65"	7.817	754,024.3150	2,799,478.2772	-1°4'41.958519"	1.00039693	25°17'24.925501" N	108°28'37.988901" W
32-33	205°47'37.14"	11.305	754,016.6244	2,799,476.8743	-1°4'41.838927"	1.00039688	25°17'24.884637" N	108°28'38.264589" W
33-34	195°4'27.00"	22.696	754,011.7054	2,799,466.6960	-1°4'41.747759"	1.00039685	25°17'24.557061" N	108°28'38.447166" W
34-35	197°11'2.56"	219.333	754,005.8030	2,799,444.7814	-1°4'41.623029"	1.00039681	25°17'23.848905" N	108°28'38.672764" W
35-36	185°37'27.47"	11.434	753,941.0028	2,799,235.2391	-1°4'40.302852"	1.00039641	25°17'17.082780" N	108°28'41.128600" W
36-1	167°24'47.72"	11.440	753,939.8821	2,799,223.8598	-1°4'40.267765"	1.00039640	25°17'16.713877" N	108°28'41.176282" W
		AREA = 68,282.845 m2			PERIMETRO = 1,286.637 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 14

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	196°42'41.81"	15.295	753,797.9803	2,799,273.8120	-1°4'38.181160"	1.00039551	25°17'18.422964" N	108°28'46.212090" W
2-3	150°1'9.85"	6.296	753,793.5821	2,799,259.1628	-1°4'38.090899"	1.00039548	25°17'17.949860" N	108°28'46.379054" W
3-4	135°31'41.94"	10.042	753,796.7282	2,799,253.7093	-1°4'38.130297"	1.00039550	25°17'17.770814" N	108°28'46.270324" W
4-5	117°42'15.87"	15.797	753,803.7632	2,799,246.5435	-1°4'38.226336"	1.00039555	25°17'17.533776" N	108°28'46.023818" W
5-6	120°11'6.02"	24.544	753,817.7490	2,799,239.1993	-1°4'38.428169"	1.00039563	25°17'17.286704" N	108°28'45.529114" W
6-7	121°41'48.60"	72.246	753,838.9650	2,799,226.8588	-1°4'38.732444"	1.00039577	25°17'16.872936" N	108°28'44.779475" W
7-8	104°48'37.52"	16.574	753,900.4346	2,799,188.8991	-1°4'39.610523"	1.00039615	25°17'15.602488" N	108°28'42.609016" W
8-9	90°48'34.55"	11.295	753,916.4580	2,799,184.6624	-1°4'39.848351"	1.00039625	25°17'15.455095" N	108°28'42.039439" W
9-10	68°40'28.84"	7.907	753,927.7521	2,799,184.5028	-1°4'40.020451"	1.00039632	25°17'15.443010" N	108°28'41.636072" W
10-11	35°3'51.96"	7.465	753,935.1178	2,799,187.3783	-1°4'40.137400"	1.00039637	25°17'15.531904" N	108°28'41.371004" W
11-12	357°13'19.27"	12.266	753,939.4062	2,799,193.4881	-1°4'40.212498"	1.00039640	25°17'15.727723" N	108°28'41.213699" W
12-13	347°59'0.16"	17.139	753,938.8117	2,799,205.7399	-1°4'40.222790"	1.00039639	25°17'16.126014" N	108°28'41.226703" W
13-14	351°35'11.51"	11.697	753,935.2434	2,799,222.5033	-1°4'40.194831"	1.00039637	25°17'16.672654" N	108°28'41.342909" W
14-15	12°44'12.40"	11.176	753,933.5320	2,799,234.0740	-1°4'40.187002"	1.00039636	25°17'17.049503" N	108°28'41.396271" W
15-16	15°37'19.69"	70.578	753,935.9960	2,799,244.9749	-1°4'40.241833"	1.00039637	25°17'17.402049" N	108°28'41.300920" W
16-17	14°5'55.32"	85.451	753,955.0021	2,799,312.9455	-1°4'40.639317"	1.00039649	25°17'19.598055" N	108°28'40.576250" W
17-18	11°54'26.36"	32.985	753,975.8172	2,799,395.8222	-1°4'41.087992"	1.00039662	25°17'22.277088" N	108°28'39.776919" W
18-19	18°54'44.62"	38.980	753,982.6231	2,799,428.0977	-1°4'41.242883"	1.00039667	25°17'23.321204" N	108°28'39.512083" W
19-20	16°37'42.07"	14.082	753,995.2573	2,799,464.9732	-1°4'41.494003"	1.00039675	25°17'24.511162" N	108°28'39.035934" W
20-21	345°52'57.41"	3.908	753,999.2869	2,799,478.4658	-1°4'41.576834"	1.00039677	25°17'24.946926" N	108°28'38.882904" W
21-22	295°30'28.51"	5.658	753,998.3338	2,799,482.2554	-1°4'41.568279"	1.00039677	25°17'25.070591" N	108°28'38.914406" W
22-23	288°48'45.51"	7.902	753,993.2270	2,799,484.6921	-1°4'41.494191"	1.00039673	25°17'25.152853" N	108°28'39.095207" W
23-24	298°49'15.22"	77.461	753,985.7476	2,799,487.2401	-1°4'41.384066"	1.00039669	25°17'25.240183" N	108°28'39.360697" W
24-25	300°9'47.46"	10.489	753,917.8814	2,799,524.5821	-1°4'40.407293"	1.00039626	25°17'26.494492" N	108°28'41.760123" W
25-26	261°31'58.95"	6.746	753,908.8126	2,799,529.8525	-1°4'40.277210"	1.00039620	25°17'26.671210" N	108°28'42.080566" W
26-27	226°7'1.35"	7.625	753,902.1403	2,799,528.8592	-1°4'40.173803"	1.00039616	25°17'26.643027" N	108°28'42.319605" W
27-28	212°5'9.52"	10.531	753,896.6443	2,799,523.5735	-1°4'40.081568"	1.00039613	25°17'26.474710" N	108°28'42.519502" W
28-29	199°45'32.87"	44.515	753,891.0501	2,799,514.6508	-1°4'39.982086"	1.00039609	25°17'26.188326" N	108°28'42.725353" W
29-1	201°24'49.60"	213.696	753,876.0010	2,799,472.7564	-1°4'39.686197"	1.00039600	25°17'24.836832" N	108°28'43.291142" W
		AREA = 39,440.335 m2			PERIMETRO = 870.345 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 15

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	142°12'46.74"	7.425	753,666.1707	2,799,334.9345	-1°4'36.266120"	1.00039468	25°17'20.488649" N	108°28'50.879898" W
2-3	108°48'51.88"	0.305	753,670.7200	2,799,329.0668	-1°4'36.326284"	1.00039471	25°17'20.295295" N	108°28'50.721315" W
3-4	123°37'32.23"	18.376	753,671.0088	2,799,328.9684	-1°4'36.330536"	1.00039471	25°17'20.291923" N	108°28'50.711064" W
4-5	121°30'27.28"	67.910	753,686.3104	2,799,318.7922	-1°4'36.547991"	1.00039481	25°17'19.952067" N	108°28'50.171250" W
5-6	122°6'41.53"	37.896	753,744.2088	2,799,283.3014	-1°4'37.375542"	1.00039517	25°17'18.764011" N	108°28'48.126682" W
6-7	104°29'27.62"	8.143	753,776.3074	2,799,263.1570	-1°4'37.833581"	1.00039537	25°17'18.090137" N	108°28'46.993502" W
7-8	52°45'55.39"	5.601	753,784.1911	2,799,261.1195	-1°4'37.950675"	1.00039542	25°17'18.019146" N	108°28'46.713230" W
8-9	23°36'0.47"	18.443	753,788.6506	2,799,264.5087	-1°4'38.024085"	1.00039545	25°17'18.126501" N	108°28'46.551638" W
9-10	18°28'28.10"	152.868	753,796.0342	2,799,281.4091	-1°4'38.163462"	1.00039550	25°17'18.670899" N	108°28'46.276509" W
10-11	20°51'27.43"	75.021	753,844.4755	2,799,426.3992	-1°4'39.131805"	1.00039580	25°17'23.350455" N	108°28'44.448544" W
11-12	29°40'56.63"	40.109	753,871.1866	2,799,496.5043	-1°4'39.650245"	1.00039597	25°17'25.611083" N	108°28'43.447177" W
12-13	358°57'57.35"	9.760	753,891.0482	2,799,531.3504	-1°4'40.008448"	1.00039609	25°17'26.730714" N	108°28'42.714196" W
13-14	311°3'59.31"	13.702	753,890.8721	2,799,541.1090	-1°4'40.021181"	1.00039609	25°17'27.047772" N	108°28'42.713930" W
14-15	304°31'35.92"	69.651	753,880.5413	2,799,550.1105	-1°4'39.877730"	1.00039603	25°17'27.346445" N	108°28'43.076952" W
15-16	294°43'17.83"	14.166	753,823.1584	2,799,589.5879	-1°4'39.064285"	1.00039567	25°17'28.663692" N	108°28'45.100446" W
16-17	296°36'30.38"	37.918	753,810.2905	2,799,595.5124	-1°4'38.877243"	1.00039559	25°17'28.863973" N	108°28'45.556176" W
17-18	288°48'52.14"	11.172	753,776.3881	2,799,612.4957	-1°4'38.386618"	1.00039537	25°17'29.436283" N	108°28'46.755945" W
18-19	250°47'28.00"	8.941	753,765.8131	2,799,616.0987	-1°4'38.230902"	1.00039531	25°17'29.559765" N	108°28'47.131323" W
19-20	210°48'20.89"	9.226	753,757.3703	2,799,613.1571	-1°4'38.097393"	1.00039525	25°17'29.469382" N	108°28'47.434922" W
20-21	193°47'18"	22.375	753,752.6454	2,799,605.2329	-1°4'38.012760"	1.00039522	25°17'29.214895" N	108°28'47.609045" W
21-22	195°50'40.72"	45.308	753,747.5860	2,799,583.4373	-1°4'37.901113"	1.00039519	25°17'28.510084" N	108°28'47.804436" W
22-23	198°52'0.69"	105.360	753,735.2154	2,799,539.8503	-1°4'37.643464"	1.00039511	25°17'27.101974" N	108°28'48.275657" W
23-24	201°34'5.50"	51.435	753,701.1452	2,799,440.1512	-1°4'36.966026"	1.00039490	25°17'23.884642" N	108°28'49.559783" W
24-25	197°0'37.11"	42.615	753,682.2371	2,799,392.3172	-1°4'36.601921"	1.00039478	25°17'22.342580" N	108°28'50.267398" W
25-26	201°24'35.34"	9.914	753,669.7702	2,799,351.5661	-1°4'36.347313"	1.00039471	25°17'21.026632" N	108°28'50.740140" W
26-1	179°50'58.08"	7.402	753,666.1513	2,799,342.3363	-1°4'36.277510"	1.00039468	25°17'20.729067" N	108°28'50.875623" W
		AREA = 43,809.264 m2			PERIMETRO = 891.045 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 16								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	142°12'46.74"	7.425	753,666.1707	2,799,334.9345	-1°4'36.266120"	1.00039468	25°17'20.488649" N	108°28'50.879898" W
2-3	108°48'51.88"	0.305	753,670.7200	2,799,329.0668	-1°4'36.326284"	1.00039471	25°17'20.295295" N	108°28'50.721315" W
3-4	123°37'32.23"	18.376	753,671.0088	2,799,328.9684	-1°4'36.330536"	1.00039471	25°17'20.291923" N	108°28'50.711064" W
4-5	121°30'27.28"	67.910	753,686.3104	2,799,318.7922	-1°4'36.547991"	1.00039481	25°17'19.952067" N	108°28'50.171250" W
5-6	122°6'41.53"	37.896	753,744.2088	2,799,283.3014	-1°4'37.375542"	1.00039517	25°17'18.764011" N	108°28'48.126682" W
6-7	104°29'27.62"	8.143	753,776.3074	2,799,263.1570	-1°4'37.833581"	1.00039537	25°17'18.090137" N	108°28'46.993502" W
7-8	52°45'55.39"	5.601	753,784.1911	2,799,261.1195	-1°4'37.950675"	1.00039542	25°17'18.019146" N	108°28'46.713230" W
8-9	23°36'0.47"	18.443	753,788.6506	2,799,264.5087	-1°4'38.024085"	1.00039545	25°17'18.126501" N	108°28'46.551638" W
9-10	18°28'28.10"	152.868	753,796.0342	2,799,281.4091	-1°4'38.163462"	1.00039550	25°17'18.670899" N	108°28'46.276509" W
10-11	20°51'27.43"	75.021	753,844.4755	2,799,426.3992	-1°4'39.131805"	1.00039580	25°17'23.350455" N	108°28'44.448544" W
11-12	29°40'56.63"	40.109	753,871.1866	2,799,496.5043	-1°4'39.650245"	1.00039597	25°17'25.611083" N	108°28'43.447177" W
12-13	358°57'57.35"	9.760	753,891.0482	2,799,531.3504	-1°4'40.008448"	1.00039609	25°17'26.730714" N	108°28'42.714196" W
13-14	311°3'59.31"	13.702	753,890.8721	2,799,541.1090	-1°4'40.021181"	1.00039609	25°17'27.047772" N	108°28'42.713930" W
14-15	304°31'35.92"	69.651	753,880.5413	2,799,550.1105	-1°4'39.877730"	1.00039603	25°17'27.346445" N	108°28'43.076952" W
15-16	294°43'17.83"	14.166	753,823.1584	2,799,589.5879	-1°4'39.064285"	1.00039567	25°17'28.663692" N	108°28'45.100446" W
16-17	296°36'30.38"	37.918	753,810.2905	2,799,595.5124	-1°4'38.877243"	1.00039559	25°17'28.863973" N	108°28'45.556176" W
17-18	288°48'52.14"	11.172	753,776.3881	2,799,612.4957	-1°4'38.386618"	1.00039537	25°17'29.436283" N	108°28'46.755945" W
18-19	250°47'28.00"	8.941	753,765.8131	2,799,616.0987	-1°4'38.230902"	1.00039531	25°17'29.559765" N	108°28'47.131323" W
19-20	210°48'20.89"	9.226	753,757.3703	2,799,613.1571	-1°4'38.097393"	1.00039525	25°17'29.469382" N	108°28'47.434922" W
20-21	193°47'18"	22.375	753,752.6454	2,799,605.2329	-1°4'38.012760"	1.00039522	25°17'29.214895" N	108°28'47.609045" W
21-22	195°50'40.72"	45.308	753,747.5860	2,799,583.4373	-1°4'37.901113"	1.00039519	25°17'28.510084" N	108°28'47.804436" W
22-23	198°52'0.69"	105.360	753,735.2154	2,799,539.8503	-1°4'37.643464"	1.00039511	25°17'27.101974" N	108°28'48.275657" W
23-24	201°34'5.50"	51.435	753,701.1452	2,799,440.1512	-1°4'36.966026"	1.00039490	25°17'23.884642" N	108°28'49.559783" W
24-25	197°0'37.11"	42.615	753,682.2371	2,799,392.3172	-1°4'36.601921"	1.00039478	25°17'22.342580" N	108°28'50.267398" W
25-26	201°24'35.34"	9.914	753,669.7702	2,799,351.5661	-1°4'36.347313"	1.00039471	25°17'21.026632" N	108°28'50.740140" W
26-1	179°50'58.08"	7.402	753,666.1513	2,799,342.3363	-1°4'36.277510"	1.00039468	25°17'20.729067" N	108°28'50.875623" W
		AREA = 43,809.264 m2			PERIMETRO = 891.045 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 17

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	123°55'17.65"	51.136	753,515.3617	2,799,699.9106	-1°4'34.540486"	1.00039374	25°17'32.434790" N	108°28'56.022585" W
2-3	118°54'31.82"	6.146	753,557.7942	2,799,671.3740	-1°4'35.143123"	1.00039400	25°17'31.482053" N	108°28'54.525807" W
3-4	59°27'44.39"	4.448	753,563.1746	2,799,668.4028	-1°4'35.220558"	1.00039404	25°17'31.382266" N	108°28'54.335582" W
4-5	12°30'17.87"	5.814	753,567.0056	2,799,670.6628	-1°4'35.282599"	1.00039406	25°17'31.453332" N	108°28'54.197200" W
5-6	14°4'6.93"	52.932	753,568.2645	2,799,676.3389	-1°4'35.310773"	1.00039407	25°17'31.636918" N	108°28'54.148415" W
6-7	00°28'34.35"	9.908	753,581.1314	2,799,727.6833	-1°4'35.588210"	1.00039415	25°17'33.296687" N	108°28'53.654266" W
7-8	340°0'45.55"	7.329	753,581.2138	2,799,737.5908	-1°4'35.605105"	1.00039415	25°17'33.618421" N	108°28'53.644673" W
8-9	309°58'24.31"	7.950	753,578.7088	2,799,744.4779	-1°4'35.577740"	1.00039413	25°17'33.843637" N	108°28'53.729542" W
9-10	302°26'53.01"	69.752	753,572.6163	2,799,749.5852	-1°4'35.492806"	1.00039410	25°17'34.013239" N	108°28'53.943772" W
10-11	306°32'35.25"	21.825	753,513.7539	2,799,787.0098	-1°4'34.653388"	1.00039373	25°17'35.264676" N	108°28'56.021569" W
11-12	294°56'6.65"	10.168	753,496.2198	2,799,800.0047	-1°4'34.406249"	1.00039362	25°17'35.697439" N	108°28'56.639270" W
12-13	279°52'34.82"	5.967	753,486.9992	2,799,804.2917	-1°4'34.272267"	1.00039356	25°17'35.842301" N	108°28'56.965809" W
13-14	254°45'33.13"	5.494	753,481.1207	2,799,805.3152	-1°4'34.184150"	1.00039352	25°17'35.879129" N	108°28'57.175139" W
14-15	206°21'7.02"	6.879	753,475.8199	2,799,803.8709	-1°4'34.100958"	1.00039349	25°17'35.835455" N	108°28'57.365485" W
15-16	192°37'50.57"	55.338	753,472.7665	2,799,797.7069	-1°4'34.044625"	1.00039347	25°17'35.637117" N	108°28'57.478707" W
16-17	183°45'10.52"	8.291	753,460.6659	2,799,743.7080	-1°4'33.774725"	1.00039339	25°17'33.890661" N	108°28'57.947249" W
17-18	138°8'42.32"	6.070	753,460.1232	2,799,735.4346	-1°4'33.753388"	1.00039339	25°17'33.622280" N	108°28'57.972189" W
18-19	123°22'24.32"	7.607	753,464.1732	2,799,730.9137	-1°4'33.808074"	1.00039342	25°17'33.472974" N	108°28'57.830534" W
19-1	120°53'8.51"	52.245	753,470.5255	2,799,726.7293	-1°4'33.898434"	1.00039346	25°17'33.333194" N	108°28'57.606398" W
		AREA = 9,324.360 m2			PERIMETRO = 395.298 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 18

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	301°52'7.55"	6,590	753.563,3593	2.799.664,4478	-1°4'35.217135"	1,00039404	25°17'31.253700" N	108°28'54.331639" W
2-3	304°51'57.61"	13,023	753.557,7623	2.799.667,9274	-1°4'35.137196"	1,00039400	25°17'31.370131" N	108°28'54.529261" W
3-4	302°25'35.44"	85,508	753.547,0774	2.799.675,3719	-1°4'34.985856"	1,00039394	25°17'31.618441" N	108°28'54.905990" W
4-5	286°10'32.25"	13,122	753.474,9014	2.799.721,2230	-1°4'33.956539"	1,00039348	25°17'33.151683" N	108°28'57.453760" W
5-6	232°16'52.15"	6,442	753.462,2989	2.799.724,8786	-1°4'33.769943"	1,00039340	25°17'33.278102" N	108°28'57.901545" W
6-7	201°26'33.21"	9,933	753.457,2031	2.799.720,9375	-1°4'33.685945"	1,00039337	25°17'33.153206" N	108°28'58.086240" W
7-8	191°28'5.78"	40,139	753.453,5720	2.799.711,6922	-1°4'33.615934"	1,00039335	25°17'32.855142" N	108°28'58.222168" W
8-9	191°2'3.08"	14,063	753.445,5913	2.799.672,3542	-1°4'33.432060"	1,00039330	25°17'31.582346" N	108°28'58.533682" W
9-10	162°44'40.80"	7,168	753.442,8996	2.799.658,5507	-1°4'33.369200"	1,00039328	25°17'31.135662" N	108°28'58.639105" W
10-11	128°38'19.79"	11,845	753.445,0259	2.799.651,7053	-1°4'33.390855"	1,00039330	25°17'30.912032" N	108°28'58.567736" W
11-12	122°11'38.37"	90,133	753.454,2780	2.799.644,3091	-1°4'33.520406"	1,00039335	25°17'30.666166" N	108°28'58.242159" W
12-13	114°34'58.98"	11,092	753.530,5527	2.799.596,2875	-1°4'34.608830"	1,00039383	25°17'29.059932" N	108°28'55.549424" W
13-14	58°47'58.35"	6,424	753.540,6397	2.799.591,6729	-1°4'34.755505"	1,00039390	25°17'28.903901" N	108°28'55.192161" W
14-15	21°10'33.13"	10,568	753.546,1344	2.799.595,0007	-1°4'34.844623"	1,00039393	25°17'29.008632" N	108°28'54.993624" W
15-16	13°54'26.09"	57,724	753.549,9521	2.799.604,8556	-1°4'34.918445"	1,00039395	25°17'29.326379" N	108°28'54.850621" W
16-1	352°31'51.65"	3,591	753.563,8261	2.799.660,8874	-1°4'35.218640"	1,00039404	25°17'31.137776" N	108°28'54.317353" W
		AREA = 9,301.909 m2			PERIMETRO = 387.367 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 19

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	174°22'12.54"	5,117	753.427,9675	2.799.580,1946	-1°4'33.017681"	1,00039319	25°17'28.599832" N	108°28'59.225136" W
2-3	143°10'26.91"	3,210	753.428,4695	2.799.575,1019	-1°4'33.017310"	1,00039319	25°17'28.434119" N	108°28'59.210618" W
3-4	121°53'21.58"	17,553	753.430,3933	2.799.572,5328	-1°4'33.042620"	1,00039321	25°17'28.349503" N	108°28'59.143614" W
4-5	121°17'9.09"	81,041	753.445,2971	2.799.563,2598	-1°4'33.255467"	1,00039330	25°17'28.039234" N	108°28'58.617389" W
5-6	182°41'8.17"	14,727	753.514,5533	2.799.521,1748	-1°4'34.246104"	1,00039373	25°17'26.630099" N	108°28'56.171422" W
6-7	308°44'55.40"	3,090	753.513,8633	2.799.506,4639	-1°4'34.212359"	1,00039373	25°17'26.152723" N	108°28'56.205946" W
7-8	305°44'27.90"	73,842	753.511,4531	2.799.508,3981	-1°4'34.178627"	1,00039371	25°17'26.217016" N	108°28'56.290751" W
8-9	306°28'18.43"	20,356	753.451,5185	2.799.551,5307	-1°4'33.331920"	1,00039334	25°17'27.654488" N	108°28'58.402995" W
9-10	276°48'56.47"	6,243	753.435,1492	2.799.563,6309	-1°4'33.101167"	1,00039324	25°17'28.057476" N	108°28'58.979676" W
10-11	230°15'41.59"	8,299	753.428,9506	2.799.564,3717	-1°4'33.007727"	1,00039320	25°17'28.085319" N	108°28'59.200630" W
11-12	193°38'0.27"	59,544	753.422,5688	2.799.559,0662	-1°4'32.901953"	1,00039316	25°17'27.916893" N	108°28'59.432182" W
12-13	175°43'25.12"	9,554	753.408,5336	2.799.501,1996	-1°4'32.596464"	1,00039307	25°17'26.045995" N	108°28'59.972412" W
13-14	126°15'39.36"	8,764	753.409,2460	2.799.491,6725	-1°4'32.592310"	1,00039307	25°17'25.736126" N	108°28'59.953352" W
14-15	122°28'37.29"	90,098	753.416,3131	2.799.486,4887	-1°4'32.691993"	1,00039312	25°17'25.563450" N	108°28'59.704359" W
15-16	115°0'29.94"	11,774	753.492,3202	2.799.438,1096	-1°4'33.775709"	1,00039359	25°17'23.945777" N	108°28'57.021445" W
16-17	85°19'38.02"	6,626	753.502,9905	2.799.433,1321	-1°4'33.930705"	1,00039366	25°17'23.777603" N	108°28'56.643589" W
17-18	35°42'17.66"	6,364	753.509,5940	2.799.433,6718	-1°4'34.032340"	1,00039370	25°17'23.791105" N	108°28'56.407315" W
18-19	12°56'3.83"	137,669	753.513,3082	2.799.438,8396	-1°4'34.097180"	1,00039372	25°17'23.956685" N	108°28'56.271159" W
19-20	352°31'6.34"	7,815	753.544,1233	2.799.573,0156	-1°4'34.779232"	1,00039392	25°17'28.295801" N	108°28'55.080228" W
20-21	320°26'42.08"	6,190	753.543,1058	2.799.580,7640	-1°4'34.775929"	1,00039391	25°17'28.548082" N	108°28'55.111380" W
21-22	307°39'42.38"	5,108	753.539,1641	2.799.585,5363	-1°4'34.723298"	1,00039389	25°17'28.705488" N	108°28'55.248996" W
22-23	302°4'29.33"	93,608	753.535,1201	2.799.588,6575	-1°4'34.666501"	1,00039386	25°17'28.809330" N	108°28'55.391373" W
23-24	306°10'10.51"	7,534	753.455,8007	2.799.638,3659	-1°4'33.534270"	1,00039336	25°17'30.472209" N	108°28'58.191749" W
24-25	279°42'9.63"	6,043	753.449,7185	2.799.642,8124	-1°4'33.448451"	1,00039333	25°17'30.620338" N	108°28'58.406054" W
25-26	228°31'50.89"	4,116	753.443,7616	2.799.643,8309	-1°4'33.359136"	1,00039329	25°17'30.657052" N	108°28'58.618185" W
26-1	191°47'11.39"	62,222	753.440,6774	2.799.641,1052	-1°4'33.307760"	1,00039327	25°17'30.570403" N	108°28'58.730201" W
		AREA = 17,305.268 m2			PERIMETRO = 756.508 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 20

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	127°20'27.61"	7,754	753.279,7571	2.799.572,3279	-1°4'30.743149"	1,00039226	25°17'28.434701" N	108°29'4.525307" W
2-3	122°44'13.24"	13,806	753.285,9220	2.799.567,6246	-1°4'30.829828"	1,00039230	25°17'28.278181" N	108°29'4.308216" W
3-4	119°28'49.98"	24,806	753.297,5347	2.799.560,1587	-1°4'30.995301"	1,00039237	25°17'28.028618" N	108°29'3.898352" W
4-5	120°44'12.09"	46,733	753.319,1293	2.799.547,9508	-1°4'31.305647"	1,00039251	25°17'27.618949" N	108°29'3.135062" W
5-6	117°52'30.76"	0,764	753.359,2972	2.799.524,0660	-1°4'31.881054"	1,00039276	25°17'26.818701" N	108°29'1.716064" W
6-7	118°11'30.34"	14,776	753.359,9722	2.799.523,7091	-1°4'31.890793"	1,00039276	25°17'26.806695" N	108°29'1.692191" W
7-8	98°28'19.70"	6,371	753.372,9953	2.799.516,7285	-1°4'32.078551"	1,00039285	25°17'26.572032" N	108°29'1.231616" W
8-9	30°56'31.73"	3,974	753.379,2966	2.799.515,7899	-1°4'32.173246"	1,00039289	25°17'26.537704" N	108°29'1.007127" W
9-10	14°24'6.93"	58,831	753.381,3400	2.799.519,1985	-1°4'32.209809"	1,00039290	25°17'26.647165" N	108°29'0.931840" W
10-11	345°13'24.46"	8,037	753.395,9726	2.799.576,1806	-1°4'32.523014"	1,00039299	25°17'28.488974" N	108°29'0.370863" W
11-12	311°6'18.79"	7,618	753.393,9229	2.799.583,9514	-1°4'32.503985"	1,00039298	25°17'28.742614" N	108°29'0.438878" W
12-13	298°7'24.41"	67,738	753.388,1828	2.799.588,9598	-1°4'32.424273"	1,00039294	25°17'28.908781" N	108°29'0.640586" W
13-14	316°6'36.04"	5,996	753.328,4421	2.799.620,8897	-1°4'31.562798"	1,00039257	25°17'29.982268" N	108°29'2.753443" W
14-15	326°51'29.66"	3,724	753.324,2854	2.799.625,2107	-1°4'31.506166"	1,00039254	25°17'30.125144" N	108°29'2.899046" W
15-16	05°40'46.80"	4,849	753.322,2494	2.799.628,3289	-1°4'31.480007"	1,00039253	25°17'30.227663" N	108°29'2.969693" W
16-17	84°36'26.32"	7,187	753.322,7293	2.799.633,1543	-1°4'31.494941"	1,00039253	25°17'30.384094" N	108°29'2.949311" W
17-18	114°38'51.83"	7,439	753.329,8850	2.799.633,8298	-1°4'31.605225"	1,00039258	25°17'30.401671" N	108°29'2.693217" W
18-19	121°55'47.64"	12,568	753.336,6466	2.799.630,7273	-1°4'31.703538"	1,00039262	25°17'30.296780" N	108°29'2.453733" W
19-20	116°25'1.05"	14,401	753.347,3129	2.799.624,0803	-1°4'31.855859"	1,00039269	25°17'30.074389" N	108°29'2.077129" W
20-21	118°57'2.21"	22,046	753.360,2106	2.799.617,6731	-1°4'32.042615"	1,00039277	25°17'29.858424" N	108°29'1.620649" W
21-22	119°26'10.65"	13,749	753.379,5017	2.799.607,0016	-1°4'32.320229"	1,00039289	25°17'29.500058" N	108°29'0.938619" W
22-23	158°41'14.86"	0,506	753.391,4755	2.799.600,2447	-1°4'32.492328"	1,00039296	25°17'29.273300" N	108°29'0.515383" W
23-24	109°44'1.73"	7,305	753.391,6593	2.799.599,7735	-1°4'32.494391"	1,00039296	25°17'29.257882" N	108°29'0.509131" W
24-25	24°32'4.97"	4,460	753.398,5352	2.799.597,3070	-1°4'32.595448"	1,00039301	25°17'29.173579" N	108°29'0.265142" W
25-26	12°36'50.24"	49,053	753.400,3869	2.799.601,3639	-1°4'32.630110"	1,00039302	25°17'29.304213" N	108°29'0.196265" W
26-27	12°5'46.36"	6,504	753.411,0993	2.799.649,2333	-1°4'32.869120"	1,00039308	25°17'30.852439" N	108°28'59.781446" W
27-28	00°12'18.09"	5,505	753.412,4621	2.799.655,5924	-1°4'32.899952"	1,00039309	25°17'31.058146" N	108°28'59.728492" W
28-29	332°16'17.08"	5,339	753.412,4818	2.799.661,0977	-1°4'32.908937"	1,00039309	25°17'31.236941" N	108°28'59.724095" W
29-30	298°56'46.34"	9,412	753.409,9978	2.799.665,8233	-1°4'32.878477"	1,00039308	25°17'31.391938" N	108°28'59.809667" W
30-31	300°4'38.33"	84,336	753.401,7613	2.799.670,3788	-1°4'32.759943"	1,00039303	25°17'31.544921" N	108°29'0.100868" W
31-32	290°39'4.25"	9,259	753.328,7808	2.799.712,6455	-1°4'31.712652"	1,00039257	25°17'32.962211" N	108°29'2.679806" W
32-33	231°7'24.20"	4,480	753.320,1165	2.799.715,9110	-1°4'31.585551"	1,00039251	25°17'33.073555" N	108°29'2.987154" W
33-34	198°51'0.77"	10,235	753.316,6286	2.799.713,0989	-1°4'31.527878"	1,00039249	25°17'32.984349" N	108°29'3.113650" W
34-35	194°52'6.27"	35,251	753.313,3217	2.799.703,4129	-1°4'31.462130"	1,00039247	25°17'32.671770" N	108°29'3.238286" W
35-36	187°32'59.36"	18,715	753.304,2765	2.799.669,3427	-1°4'31.270347"	1,00039242	25°17'31.570712" N	108°29'3.584284" W
36-37	232°43'55.78"	0,546	753.301,8175	2.799.650,7895	-1°4'31.203562"	1,00039240	25°17'30.969620" N	108°29'3.684575" W
37-38	181°0'13.28"	8,229	753.301,3827	2.799.650,4587	-1°4'31.196405"	1,00039240	25°17'30.959141" N	108°29'3.700328" W
38-39	208°52'16.61"	8,450	753.301,2386	2.799.642,2308	-1°4'31.181232"	1,00039240	25°17'30.691993" N	108°29'3.710995" W
39-40	201°29'10.12"	22,833	753.297,1585	2.799.634,8310	-1°4'31.107290"	1,00039237	25°17'30.454140" N	108°29'3.861721" W
40-41	192°56'58.06"	38,476	753.288,7954	2.799.613,5848	-1°4'30.946144"	1,00039232	25°17'29.769180" N	108°29'4.174747" W
41-1	186°18'58.41"	3,782	753.280,1733	2.799.576,0875	-1°4'30.755427"	1,00039227	25°17'28.556553" N	108°29'4.507920" W
		AREA = 15,803.822 m2			PERIMETRO = 685.844 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 21								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	110°55'55.20"	10.718	753,322.6690	2,799,721.1397	-1°4'31.632756"	1.00039253	25°17'33.241822" N	108°29'2.892458" W
2-3	117°55'6.41"	32.040	753,332.6800	2,799,717.3104	-1°4'31.779524"	1.00039259	25°17'33.111348" N	108°29'2.537375" W
3-4	122°6'40.20"	43.765	753,360.9907	2,799,702.3090	-1°4'32.187996"	1.00039277	25°17'32.606852" N	108°29'1.536013" W
4-5	104°1'13.92"	12.202	753,398.0603	2,799,679.0452	-1°4'32.717122"	1.00039300	25°17'31.828657" N	108°29'0.227275" W
5-6	70°21'42.12"	5.410	753,409.8992	2,799,676.0889	-1°4'32.893163"	1.00039308	25°17'31.725419" N	108°28'59.806304" W
6-7	17°0'49.82"	31.666	753,414.9945	2,799,677.9071	-1°4'32.973804"	1.00039311	25°17'31.781365" N	108°28'59.623050" W
7-8	04°53'35.30"	15.091	753,424.2601	2,799,708.1873	-1°4'33.162995"	1.00039317	25°17'32.759187" N	108°28'59.271715" W
8-9	359°31'19.55"	13.601	753,425.5473	2,799,723.2236	-1°4'33.206362"	1.00039317	25°17'33.246768" N	108°28'59.215638" W
9-10	332°54'58.76"	7.838	753,425.4339	2,799,736.8239	-1°4'33.226085"	1.00039317	25°17'33.688563" N	108°28'59.210566" W
10-11	308°23'55.85"	7.254	753,421.8653	2,799,743.8024	-1°4'33.182622"	1.00039315	25°17'33.917396" N	108°28'59.333375" W
11-12	298°50'23.59"	60.880	753,416.1804	2,799,748.3080	-1°4'33.102956"	1.00039312	25°17'34.067201" N	108°28'59.533449" W
12-13	300°15'40.51"	11.951	753,362.8512	2,799,777.6743	-1°4'32.335251"	1.00039278	25°17'35.053519" N	108°29'1.418990" W
13-14	326°50'52.86"	4.843	753,352.5285	2,799,783.6971	-1°4'32.187182"	1.00039272	25°17'35.255427" N	108°29'1.783739" W
14-15	350°52'35.36"	0.289	753,349.8798	2,799,787.7521	-1°4'32.153146"	1.00039270	25°17'35.388746" N	108°29'1.875646" W
15-16	324°36'51.52"	5.056	753,349.8340	2,799,788.0376	-1°4'32.152897"	1.00039270	25°17'35.398048" N	108°29'1.877093" W
16-17	321°58'5.82"	1.405	753,346.9061	2,799,792.1598	-1°4'32.114705"	1.00039268	25°17'35.533718" N	108°29'1.978931" W
17-18	330°19'44.07"	5.260	753,346.0406	2,799,793.2663	-1°4'32.103239"	1.00039268	25°17'35.570183" N	108°29'2.009108" W
18-19	292°26'37.19"	4.574	753,343.4366	2,799,797.8369	-1°4'32.070698"	1.00039266	25°17'35.720222" N	108°29'2.099073" W
19-20	254°25'10.98"	3.423	753,339.2092	2,799,799.5831	-1°4'32.008924"	1.00039263	25°17'35.779514" N	108°29'2.248930" W
20-21	205°4'10.48"	7.658	753,335.9116	2,799,798.6636	-1°4'31.957138"	1.00039261	25°17'35.751660" N	108°29'2.367358" W
21-22	200°32'4.26"	12.802	753,332.6666	2,799,791.7267	-1°4'31.896667"	1.00039259	25°17'35.528334" N	108°29'2.487941" W
22-23	192°2'7.45"	32.164	753,328.1762	2,799,779.7384	-1°4'31.809219"	1.00039257	25°17'35.141703" N	108°29'2.656409" W
23-24	191°8'11.25"	10.772	753,321.4695	2,799,748.2816	-1°4'31.657245"	1.00039252	25°17'34.124101" N	108°29'2.917109" W
24-25	192°38'35.19"	8.142	753,319.3890	2,799,737.7127	-1°4'31.608823"	1.00039251	25°17'33.782099" N	108°29'2.998526" W
25-26	172°24'19.27"	5.056	753,317.6069	2,799,729.7681	-1°4'31.569094"	1.00039250	25°17'33.525154" N	108°29'3.067521" W
26-1	129°27'31.25"	5.691	753,318.2751	2,799,724.7564	-1°4'31.571392"	1.00039250	25°17'33.361969" N	108°29'3.047009" W
		AREA = 7,625.465 m2			PERIMETRO = 359.552 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 22								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	151°47'18.77"	2.833	753,338.3702	2,799,804.7328	-1°4'32.004237"	1.00039263	25°17'35.947284" N	108°29'2.275452" W
2-3	100°40'48.30"	2.137	753,339.7092	2,799,802.2367	-1°4'32.020740"	1.00039264	25°17'35.865396" N	108°29'2.229288" W
3-4	76°18'31.26"	4.003	753,341.8091	2,799,801.8407	-1°4'32.052169"	1.00039265	25°17'35.851254" N	108°29'2.154534" W
4-5	49°39'48.91"	0.340	753,345.6979	2,799,802.7881	-1°4'32.113024"	1.00039267	25°17'35.879653" N	108°29'2.014963" W
5-6	67°4'7.31"	4.533	753,345.9570	2,799,803.0080	-1°4'32.117325"	1.00039268	25°17'35.886638" N	108°29'2.005562" W
6-7	113°9'47.38"	16.108	753,350.1314	2,799,804.7741	-1°4'32.183830"	1.00039270	25°17'35.941452" N	108°29'1.855240" W
7-8	116°27'24.55"	22.850	753,364.9410	2,799,798.4379	-1°4'32.399897"	1.00039280	25°17'35.726629" N	108°29'1.330400" W
8-9	126°30'41.47"	22.514	753,385.3983	2,799,788.2576	-1°4'32.696106"	1.00039292	25°17'35.383503" N	108°29'0.606372" W
9-10	125°7'39.12"	24.979	753,403.4934	2,799,774.8622	-1°4'32.951186"	1.00039304	25°17'34.937399" N	108°28'59.968891" W
10-11	92°34'49.83"	5.043	753,423.9230	2,799,760.4894	-1°4'33.240354"	1.00039316	25°17'34.458120" N	108°28'59.248666" W
11-12	34°51'47.76"	3.809	753,428.9608	2,799,760.2624	-1°4'33.316893"	1.00039320	25°17'34.447673" N	108°28'59.068837" W
12-13	16°2'35.07"	24.789	753,431.1381	2,799,763.3877	-1°4'33.355058"	1.00039321	25°17'34.547855" N	108°28'58.988953" W
13-14	10°19'15.93"	25.626	753,437.9887	2,799,787.2109	-1°4'33.497208"	1.00039325	25°17'35.317433" N	108°28'58.728224" W
14-15	16°52'44.34"	5.123	753,442.5799	2,799,812.4221	-1°4'33.607063"	1.00039328	25°17'36.133469" N	108°28'58.547281" W
15-16	337°5'19.98"	6.018	753,444.0674	2,799,817.3243	-1°4'33.637501"	1.00039329	25°17'36.291779" N	108°28'58.490852" W
16-17	318°58'35.82"	5.307	753,441.7988	2,799,822.8980	-1°4'33.611665"	1.00039328	25°17'36.474193" N	108°28'58.568160" W
17-18	299°39'54.47"	75.997	753,438.3156	2,799,826.9016	-1°4'33.564812"	1.00039325	25°17'36.606351" N	108°28'58.689914" W
18-19	292°51'16.93"	7.310	753,372.2789	2,799,864.5150	-1°4'32.616118"	1.00039284	25°17'37.868282" N	108°29'1.023920" W
19-20	269°29'47.18"	5.546	753,365.5431	2,799,867.3540	-1°4'32.517776"	1.00039280	25°17'37.964598" N	108°29'1.262659" W
20-21	222°1'28.30"	6.112	753,359.9972	2,799,867.3053	-1°4'32.433042"	1.00039276	25°17'37.966397" N	108°29'1.460828" W
21-22	198°56'1.56"	26.765	753,355.9058	2,799,862.7652	-1°4'32.363427"	1.00039274	25°17'37.821433" N	108°29'1.610046" W
22-23	195°37'52.17"	30.696	753,347.2211	2,799,837.4480	-1°4'32.190932"	1.00039268	25°17'37.004449" N	108°29'1.937299" W
23-1	190°25'11.50"	3.208	753,338.9503	2,799,807.8875	-1°4'32.018067"	1.00039263	25°17'36.049391" N	108°29'2.252611" W
		AREA = 6,362.771 m2		PERIMETRO = 331.643 m				

[illegible]

42 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

ST- PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	219°40'13.02"	5.858	753,181.2654	2,799,712.5638	-1°4'29.460876"	1.00039165	25°17'33.049476" N	108°29'7.949983" W
2-3	195°34'56.84"	27.254	753,177.5261	2,799,708.0550	-1°4'29.396694"	1.00039162	25°17'32.905314" N	108°29'8.086596" W
3-4	194°48'3.75"	21.993	753,170.2052	2,799,681.8032	-1°4'29.243579"	1.00039158	25°17'32.057135" N	108°29'8.365740" W
4-5	187°43'16.63"	10.197	753,164.5867	2,799,660.5399	-1°4'29.124314"	1.00039154	25°17'31.369943" N	108°29'8.580714" W
5-6	166°24'19.77"	8.161	753,163.2167	2,799,650.4353	-1°4'29.087480"	1.00039153	25°17'31.042589" N	108°29'8.636432" W
6-7	129°35'56.77"	20.823	753,165.1350	2,799,642.5029	-1°4'29.104259"	1.00039155	25°17'30.783784" N	108°29'8.573218" W
7-8	121°11'12.75"	45.871	753,181.1793	2,799,629.2304	-1°4'29.328233"	1.00039165	25°17'30.342925" N	108°29'8.008919" W
8-9	118°12'11.91"	18.077	753,220.4211	2,799,605.4769	-1°4'29.889755"	1.00039189	25°17'29.547518" N	108°29'6.622897" W
9-10	85°7'48.83"	9.400	753,236.3520	2,799,596.9337	-1°4'30.119444"	1.00039199	25°17'29.260332" N	108°29'6.059484" W
10-11	60°47'8.95"	5.489	753,245.7176	2,799,597.7316	-1°4'30.263650"	1.00039205	25°17'29.280540" N	108°29'5.724357" W
11-12	22°13'55.24"	14.429	753,250.5084	2,799,600.4107	-1°4'30.340995"	1.00039208	25°17'29.364632" N	108°29'5.551408" W
12-13	16°0'51.07"	47.579	753,255.9677	2,799,613.7670	-1°4'30.445376"	1.00039211	25°17'29.795107" N	108°29'5.347415" W
13-14	349°43'11.22"	4.943	753,269.0935	2,799,659.4995	-1°4'30.717814"	1.00039220	25°17'31.272461" N	108°29'4.847823" W
14-15	302°48'29.30"	11.901	753,268.2113	2,799,664.3634	-1°4'30.712016"	1.00039219	25°17'31.430975" N	108°29'4.876078" W
15-16	301°3'52.06"	53.727	753,258.2088	2,799,670.8116	-1°4'30.569507"	1.00039213	25°17'31.646505" N	108°29'5.229104" W
16-17	304°56'17.54"	17.367	753,212.1866	2,799,698.5351	-1°4'29.910740"	1.00039184	25°17'32.574991" N	108°29'6.854702" W
17-18	288°39'38.56"	11.263	753,197.9499	2,799,708.4808	-1°4'29.709109"	1.00039175	25°17'32.906698" N	108°29'7.356653" W
18-1	274°33'18.45"	6.032	753,187.2785	2,799,712.0847	-1°4'29.551904"	1.00039168	25°17'33.030252" N	108°29'7.735482" W
		AREA = 7,681.879 m2			PERIMETRO = 340.363 m			

[illegible]

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 28

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	120°10'11.76"	63.902	753,091.5315	2,799,819.1635	-1°4'28.259128"	1.00039109	25°17'36.566424" N	108°29'11.084386" W
2-3	86°45'35.24"	6.483	753,146.7776	2,799,787.0483	-1°4'29.051826"	1.00039143	25°17'35.489690" N	108°29'9.132176" W
3-4	35°38'24.75"	3.895	753,153.2505	2,799,787.4148	-1°4'29.151209"	1.00039147	25°17'35.497648" N	108°29'8.900676" W
4-5	41°27'33.25"	0.538	753,155.5203	2,799,790.5804	-1°4'29.190844"	1.00039149	25°17'35.599082" N	108°29'8.817465" W
5-6	11°26'0.61"	5.845	753,155.8765	2,799,790.9837	-1°4'29.196917"	1.00039149	25°17'35.611963" N	108°29'8.804467" W
6-7	14°10'5.51"	80.009	753,157.0353	2,799,796.7131	-1°4'29.223633"	1.00039149	25°17'35.797344" N	108°29'8.759229" W
7-8	354°54'50.79"	8.690	753,176.6191	2,799,874.2887	-1°4'29.644822"	1.00039162	25°17'38.305005" N	108°29'8.007574" W
8-9	313°23'50.07"	6.052	753,175.8488	2,799,882.9441	-1°4'29.646704"	1.00039161	25°17'38.586594" N	108°29'8.029293" W
9-10	296°3'47.94"	7.975	753,171.4517	2,799,887.1018	-1°4'29.586135"	1.00039158	25°17'38.724312" N	108°29'8.183597" W
10-11	263°15'40.28"	7.015	753,164.2874	2,799,890.6059	-1°4'29.482294"	1.00039154	25°17'38.842488" N	108°29'8.437204" W
11-12	234°37'13.75"	6.731	753,157.3212	2,799,889.7828	-1°4'29.374659"	1.00039150	25°17'38.819998" N	108°29'8.686633" W
12-13	224°50'26.50"	76.416	753,151.8330	2,799,885.8855	-1°4'29.284740"	1.00039146	25°17'38.696761" N	108°29'8.885319" W
13-14	217°29'32.77"	9.641	753,097.9489	2,799,831.7009	-1°4'28.376838"	1.00039113	25°17'36.969718" N	108°29'10.846716" W
14-15	200°44'13.78"	3.349	753,092.0806	2,799,824.0511	-1°4'28.275210"	1.00039109	25°17'36.724834" N	108°29'11.061494" W
15-1	160°3'26.39"	1.867	753,090.8947	2,799,820.9187	-1°4'28.252172"	1.00039108	25°17'36.623819" N	108°29'11.105962" W
		AREA = 4,778.057 m ²		PERIMETRO = 288.410 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 29

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	17°56'5.90"	50.611	753,464.8557	2,799,872.6972	-1°4'34.042187"	1.00039342	25°17'38.077563" N	108°28'57.711005" W
2-3	02°34'44.27"	14.751	753,480.4409	2,799,920.8493	-1°4'34.356067"	1.00039352	25°17'39.631993" N	108°28'57.121888" W
3-4	15°19'25.32"	38.095	753,481.1046	2,799,935.5849	-1°4'34.389449"	1.00039352	25°17'40.110186" N	108°28'57.088286" W
4-5	04°32'46.34"	12.256	753,491.1722	2,799,972.3260	-1°4'34.601107"	1.00039359	25°17'41.297362" N	108°28'56.703948" W
5-6	321°7'13.14"	15.785	753,492.1436	2,799,984.5439	-1°4'34.635216"	1.00039359	25°17'41.693597" N	108°28'56.661039" W
6-7	309°51'18.26"	55.910	753,482.2355	2,799,996.8321	-1°4'34.503353"	1.00039353	25°17'42.098751" N	108°28'57.006774" W
7-8	319°55'42.69"	11.632	753,439.3153	2,800,032.6618	-1°4'33.904679"	1.00039326	25°17'43.288655" N	108°28'58.516124" W
8-9	293°33'15.83"	12.146	753,431.8272	2,800,041.5633	-1°4'33.804409"	1.00039321	25°17'43.582336" N	108°28'58.777679" W
9-10	279°14'57.71"	6.683	753,420.6933	2,800,046.4170	-1°4'33.642098"	1.00039314	25°17'43.746773" N	108°28'59.172199" W
10-11	233°53'58.13"	9.871	753,414.0975	2,800,047.4911	-1°4'33.543102"	1.00039310	25°17'43.785683" N	108°28'59.407125" W
11-12	239°21'16.43"	1.202	753,406.1220	2,800,041.6752	-1°4'33.412174"	1.00039305	25°17'43.601651" N	108°28'59.695967" W
12-13	228°13'45.51"	17.105	753,405.0880	2,800,041.0626	-1°4'33.395423"	1.00039305	25°17'43.582385" N	108°28'59.733318" W
13-14	207°20'35.56"	0.991	753,392.3304	2,800,029.6678	-1°4'33.182696"	1.00039297	25°17'43.220072" N	108°29'0.196749" W
14-15	223°53'5.66"	53.598	753,391.8754	2,800,028.7878	-1°4'33.174361"	1.00039296	25°17'43.191769" N	108°29'0.213597" W
15-16	226°34'46.26"	35.365	753,354.7209	2,799,990.1582	-1°4'32.546247"	1.00039273	25°17'41.959772" N	108°29'1.566920" W
16-17	206°48'40.09"	10.692	753,329.0340	2,799,965.8499	-1°4'32.115791"	1.00039257	25°17'41.185924" N	108°29'2.500931" W
17-18	170°10'54.96"	12.907	753,324.2115	2,799,956.3075	-1°4'32.027127"	1.00039254	25°17'40.878938" N	108°29'2.679624" W
18-19	139°14'24.87"	17.568	753,326.4124	2,799,943.5898	-1°4'32.040669"	1.00039255	25°17'40.464533" N	108°29'2.609524" W
19-20	121°55'59.35"	98.676	753,337.8824	2,799,930.2827	-1°4'32.194778"	1.00039263	25°17'40.025336" N	108°29'2.208665" W
20-21	119°57'25.41"	19.234	753,421.6252	2,799,878.0901	-1°4'33.390790"	1.00039315	25°17'38.279092" N	108°28'59.251851" W
21-22	107°21'4.06"	10.471	753,438.2897	2,799,868.4855	-1°4'33.630019"	1.00039325	25°17'37.956977" N	108°28'58.662935" W
22-23	83°38'43.04"	9.549	753,448.2839	2,799,865.3629	-1°4'33.777651"	1.00039332	25°17'37.849460" N	108°28'58.307976" W
23-1	48°26'46.33"	9.464	753,457.7737	2,799,866.4198	-1°4'33.924178"	1.00039338	25°17'37.877997" N	108°28'57.968230" W
		AREA = 18,716.329 m ²		PERIMETRO = 524.561 m				

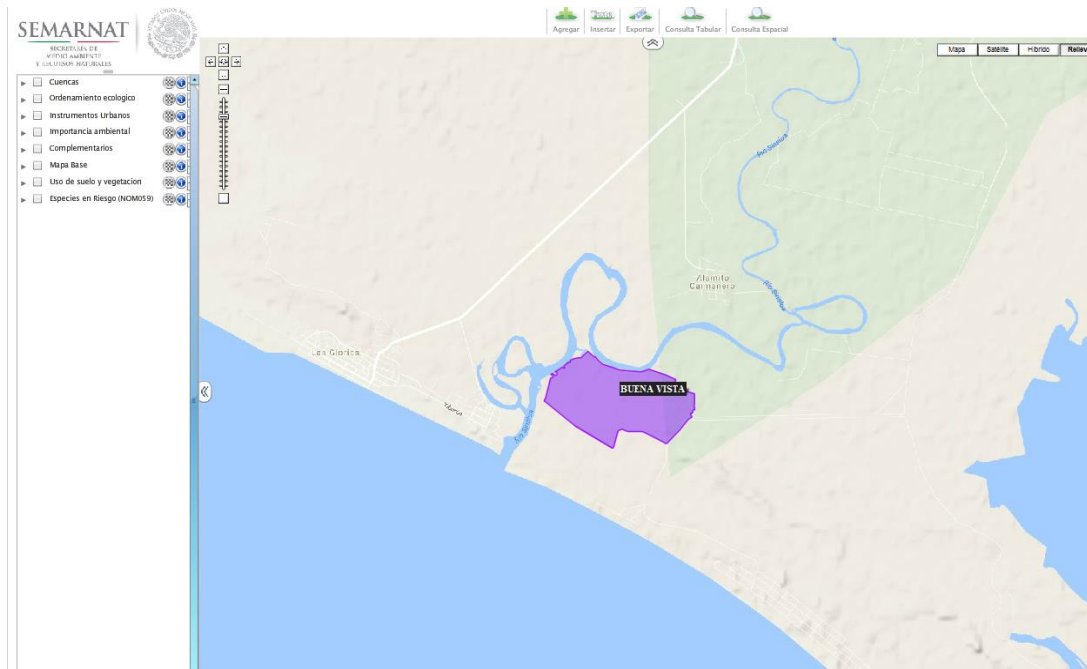
MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 30								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	356°34'12.75"	207.623	754,053.8567	2,799,536.3899	-1°4'42.501284"	1.00039711	25°17'26.794880" N	108°28'36.894440" W
2-3	334°11'21.35"	12.820	754,041.4356	2,799,743.6405	-1°4'42.639425"	1.00039704	25°17'33.533768" N	108°28'37.198804" W
3-4	295°53'6.43"	14.025	754,035.8538	2,799,755.1815	-1°4'42.572475"	1.00039700	25°17'33.912019" N	108°28'37.390455" W
4-5	276°7'34.05"	17.059	754,023.2361	2,799,761.3042	-1°4'42.389562"	1.00039692	25°17'34.118595" N	108°28'37.837113" W
5-6	278°43'54.60"	48.232	754,006.2747	2,799,763.1247	-1°4'42.133542"	1.00039681	25°17'34.188092" N	108°28'38.441849" W
6-7	270°29'48.61"	31.816	753,958.6018	2,799,770.4468	-1°4'41.417438"	1.00039652	25°17'34.455049" N	108°28'40.140082" W
7-8	268°55'27.64"	1.122	753,926.7873	2,799,770.7227	-1°4'40.932258"	1.00039632	25°17'34.483455" N	108°28'41.276494" W
8-9	278°19'36.33"	62.173	753,925.6654	2,799,770.7016	-1°4'40.915101"	1.00039631	25°17'34.483456" N	108°28'41.316589" W
9-10	280°0'39.24"	23.964	753,864.1482	2,799,779.7054	-1°4'39.990327"	1.00039592	25°17'34.813482" N	108°28'43.508296" W
10-11	287°42'50.31"	339.374	753,840.5488	2,799,783.8712	-1°4'39.636686"	1.00039578	25°17'34.963204" N	108°28'44.348606" W
11-12	265°43'50.84"	9.597	753,517.2653	2,799,887.1310	-1°4'34.864983"	1.00039375	25°17'38.514383" N	108°28'55.828918" W
12-13	239°34'46.04"	9.795	753,507.6944	2,799,886.4166	-1°4'34.717759"	1.00039369	25°17'38.497018" N	108°28'56.171328" W
13-14	199°7'27.70"	27.359	753,499.2475	2,799,881.4567	-1°4'34.580992"	1.00039364	25°17'38.341081" N	108°28'56.476434" W
14-15	168°27'30.99"	15.170	753,490.2842	2,799,855.6078	-1°4'34.403382"	1.00039358	25°17'37.507000" N	108°28'56.814008" W
15-16	123°46'16.97"	176.516	753,493.3193	2,799,840.7447	-1°4'34.426259"	1.00039360	25°17'37.022408" N	108°28'56.715550" W
16-17	121°54'0.01"	409.274	753,640.0505	2,799,742.6228	-1°4'36.511128"	1.00039452	25°17'33.745944" N	108°28'51.539297" W
17-18	129°45'35.04"	20.742	753,987.5129	2,799,526.3465	-1°4'41.472833"	1.00039670	25°17'26.509241" N	108°28'39.271337" W
18-19	114°13'7.58"	14.594	754,003.4577	2,799,513.0808	-1°4'41.695216"	1.00039680	25°17'26.068637" N	108°28'38.710627" W
19-20	88°55'27.68"	9.967	754,016.7677	2,799,507.0939	-1°4'41.888892"	1.00039688	25°17'25.866050" N	108°28'38.239152" W
20-21	55°17'17.83"	18.551	754,026.7326	2,799,507.2810	-1°4'42.041276"	1.00039694	25°17'25.866035" N	108°28'37.883029" W
21-1	32°37'55.16"	22.021	754,041.9820	2,799,517.8448	-1°4'42.290722"	1.00039704	25°17'26.199814" N	108°28'37.331136" W
		AREA = 83,139.761 m2		PERIMETRO = 1,491.794 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 31								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	57°1'21.14"	13.044	754,239.9720	2,799,568.2132	-1°4'45.392233"	1.00039828	25°17'27.714631" N	108°28'30.224018" W
2-3	22°35'45.38"	14.828	754,250.9145	2,799,575.3131	-1°4'45.570480"	1.00039835	25°17'27.938535" N	108°28'29.828318" W
3-4	359°43'33.81"	51.526	754,256.6119	2,799,589.0030	-1°4'45.679103"	1.00039839	25°17'28.379680" N	108°28'29.615563" W
4-5	354°26'45.87"	99.995	754,256.3655	2,799,640.5282	-1°4'45.756886"	1.00039838	25°17'30.053316" N	108°28'29.589683" W
5-6	327°54'28.45"	9.511	754,246.6877	2,799,740.0542	-1°4'45.766678"	1.00039832	25°17'33.291736" N	108°28'29.868437" W
6-7	290°34'52.80"	18.012	754,241.6347	2,799,748.1118	-1°4'45.702302"	1.00039829	25°17'33.556530" N	108°28'30.043534" W
7-8	271°29'55.73"	100.278	754,224.7722	2,799,754.4437	-1°4'45.454935"	1.00039819	25°17'33.772504" N	108°28'30.641700" W
8-9	285°59'7.38"	13.553	754,124.5286	2,799,757.0666	-1°4'43.928980"	1.00039756	25°17'33.919018" N	108°28'34.221209" W
9-10	258°32'20.88"	18.902	754,111.4997	2,799,760.7990	-1°4'43.736011"	1.00039747	25°17'34.048211" N	108°28'34.684168" W
10-11	268°55'51.96"	31.049	754,092.9746	2,799,757.0432	-1°4'43.447305"	1.00039736	25°17'33.937556" N	108°28'35.348518" W
11-12	230°1'8.28"	9.353	754,061.9310	2,799,756.4640	-1°4'42.972543"	1.00039716	25°17'33.937728" N	108°28'36.457964" W
12-13	178°42'55.14"	196.245	754,054.7645	2,799,750.4546	-1°4'42.853651"	1.00039712	25°17'33.746933" N	108°28'36.718034" W
13-14	166°25'48.84"	12.817	754,059.1643	2,799,554.2588	-1°4'42.610550"	1.00039715	25°17'27.372001" N	108°28'36.692805" W
14-15	144°26'8.26"	15.446	754,062.1716	2,799,541.7995	-1°4'42.636746"	1.00039717	25°17'26.965496" N	108°28'36.593749" W
15-16	85°33'27.10"	20.333	754,071.1550	2,799,529.2351	-1°4'42.753987"	1.00039722	25°17'26.551922" N	108°28'36.281264" W
16-17	77°37'31.02"	51.705	754,091.4267	2,799,530.8100	-1°4'43.065873"	1.00039735	25°17'26.590679" N	108°28'35.555996" W
17-18	93°2'34.10"	23.852	754,141.9304	2,799,541.8906	-1°4'43.854214"	1.00039767	25°17'26.919679" N	108°28'33.744287" W
18-19	57°50'17.09"	23.428	754,165.7487	2,799,540.6245	-1°4'44.215738"	1.00039782	25°17'26.863989" N	108°28'32.894227" W
19-1	74°28'0.89"	56.452	754,185.5815	2,799,553.0955	-1°4'44.538169"	1.00039794	25°17'27.256902" N	108°28'32.177303" W
		AREA = 40.892.633 m2			PERIMETRO = 780.329 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 32

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	07°41'4.55"	70.895	754,503.4066	2,799,636.1330	-1°4'49.520539"	1.00039994	25°17'29.759320" N	108°28'20.767008" W
2-3	352°43'51.00"	13.781	754,512.8867	2,799,706.3912	-1°4'49.776537"	1.00040000	25°17'32.035419" N	108°28'20.380991" W
3-4	302°22'10.07"	17.665	754,511.1430	2,799,720.0612	-1°4'49.771578"	1.00039999	25°17'32.480473" N	108°28'20.434075" W
4-5	285°33'8.79"	85.211	754,496.2227	2,799,729.5187	-1°4'49.558822"	1.00039989	25°17'32.796783" N	108°28'20.960739" W
5-6	273°13'18.82"	49.171	754,414.1312	2,799,752.3657	-1°4'48.341988"	1.00039938	25°17'33.589102" N	108°28'23.878117" W
6-7	272°22'56.38"	43.990	754,365.0375	2,799,755.1292	-1°4'47.597007"	1.00039907	25°17'33.708919" N	108°28'25.630159" W
7-8	262°21'48.60"	32.391	754,321.0855	2,799,756.9578	-1°4'46.929026"	1.00039879	25°17'33.795214" N	108°28'27.199144" W
8-9	257°21'15.76"	23.492	754,288.9814	2,799,752.6534	-1°4'46.432181"	1.00039859	25°17'33.675062" N	108°28'28.348983" W
9-10	193°36'36.88"	15.848	754,266.0589	2,799,747.5104	-1°4'46.074157"	1.00039845	25°17'33.522053" N	108°28'29.171367" W
10-11	177°53'57.81"	89.964	754,262.3296	2,799,732.1072	-1°4'45.992854"	1.00039842	25°17'33.024054" N	108°28'29.314969" W
11-12	175°47'50.31"	52.374	754,265.6272	2,799,642.2033	-1°4'45.900899"	1.00039844	25°17'30.102053" N	108°28'29.257679" W
12-13	144°45'59.89"	10.404	754,269.4654	2,799,589.9697	-1°4'45.876815"	1.00039847	25°17'28.403214" N	108°28'29.155715" W
13-14	109°40'44.89"	15.489	754,275.4676	2,799,581.4716	-1°4'45.954975"	1.00039850	25°17'28.123529" N	108°28'28.947004" W
14-15	80°37'42.98"	94.129	754,290.0519	2,799,576.2556	-1°4'46.169315"	1.00039860	25°17'27.945196" N	108°28'28.429490" W
15-16	71°53'3.73"	40.560	754,382.9248	2,799,591.5830	-1°4'47.611077"	1.00039918	25°17'28.386164" N	108°28'25.101264" W
16-17	77°56'25.25"	55.521	754,421.4746	2,799,604.1947	-1°4'48.219428"	1.00039942	25°17'28.772175" N	108°28'23.715567" W
17-18	76°32'50.52"	17.532	754,475.7702	2,799,615.7946	-1°4'49.066507"	1.00039976	25°17'29.115679" N	108°28'21.768030" W
18-19	50°3'28.39"	9.506	754,492.8209	2,799,619.8732	-1°4'49.333212"	1.00039987	25°17'29.237705" N	108°28'21.156141" W
19-1	17°59'13.03"	10.679	754,500.1090	2,799,625.9762	-1°4'49.454118"	1.00039992	25°17'29.431457" N	108°28'20.891659" W
		AREA = 36,795.344 m2			PERIMETRO = 748.604 m			



Link para Archivo origen en formato KML



POLIGONO BUENA VISTA.kml



BUENA VISTA.kml

El análisis espacial derivado de la consulta SIGEIA indica los siguientes elementos que inciden en el proyecto:

- **Instrumentos Jurídicos Vinculantes:**
 - ✓ OE General del Territorio
- **Importancia Ambiental**
 - ✓ Incidencia en Manglares
 - ✓ Incidencia en Humedales
 - ✓ Regiones Hidrológicas Prioritarias
 - ✓ Regiones Terrestres Prioritarias
 - ✓ Uso del Suelo y vegetación. (Ser. IV INEGI 2010)
 - ✓ Microcuencas (SAGARPA)
 - ✓ Acuíferos
 - ✓ Climas
- **Administrativos**
 - ✓ Entidad Federativa
 - ✓ Municipios Cruzada contra el Hambre

Resultado del análisis espacial

Análisis de proximidad

Coordenadas del proyecto

Elementos que inciden en el proyecto:

Instrumentos Jurídicos Vinculantes

OE Locales

OE Regionales (1)

OE Regionales (2)

OE Regionales (3)

OE Regionales (4)

OE Marinos

OE Gral del Territorio

OE Poligonal envolvente

ANP Federal

Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación

ANP Federal – Zona Núcleo

ANP Federal–Zonificación

ANP Estatal

ANP Municipal

Instrumentos urbanos

Importancia ambiental

Manglares

Humedales

Sitios RAMSAR

AICA

Regiones Hidrológicas Prioritarias

Regiones Marinas Prioritarias

Regiones Terrestres Prioritarias

UMA

Uso del Suelo y veg. (Ser. IV INEGI 2010)

Microcuencas (SAGARPA)

Acuíferos

Climas

Distritos de Riego

Administrativos

Entidad Federativa

Mun. Cruzada Contra el Hambre

Localidades Indígenas

Ilustración 3.- Análisis espacial SIGEIA

II.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

II.1.- Información general del proyecto

II.1.1.- Naturaleza del proyecto.

Sector	Subsector	Tipo de proyecto	Clave
Pesquero	Acuicultura	Granjas, centros de acopio, laboratorios y centros de producción de simientes.	C

La acuicultura ha demostrado ser el medio más sustentable de proveer la demanda de camarón a nivel mundial, en México ha empezado a ser reconocida como una actividad con un importante potencial de desarrollo a corto plazo, y prueba de ello es su cada vez más destacada participación social y económica en el escenario nacional aportando el equivalente al 11.07% de la producción pesquera nacional.

49 | **ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.**

La granja se construyó parcialmente fuera de normatividad en lo que a Impacto Ambiental se refiere por lo que mediante Orden de Inspección No. **SIIZFIA/0089/15-IA**, se comisionó a personal de inspección de la SEMARNAT/PROFEPA con el objeto de: **VERIFICAR QUE LAS OBRAS, ACTIVIDADES ACUÍCOLAS, RELLENOS, CAMBIO DE USO DE SUELO O AFECTACIÓN A LA VEGETACIÓN FORESTAL O ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE, LLEVADAS A CABO ESPECIFICACMENTE EN EL ESTERO BOCA DEL RIO SINALOA, BAHIA SANTA MARIA, POBLADO LA BRECHA, SINDICATURA LA BRECHA, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA; CUENTEN CON AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, EMITIDO POR LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECUSOS NATURALES.**

Derivado de los hechos y omisiones señalados y no desvirtuados en los Considerandos que antecedieron, la empresa ACUICOLA BUENA VISTA S.A. DE C.V., cometió la infracción establecida en el artículo 28 Fracciones X y XII de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el Artículo 5 inciso R) fracción I e inciso U) fracción I del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Impacto Ambiental.

Por lo que con fundamento en el artículo 169 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Impacto Ambiental, y 68 fracción XII y XIX del Reglamento Interior de la SEMARNAT a efecto de subsanar las infracciones a las disposiciones de la Ley Ambiental, mismas que son de orden público e interés social, según lo estatuido en el artículo 1° de dicho ordenamiento; y con el propósito de evitar un daño o riesgo de daño ambiental, la empresa **ACUÍCOLA BUENA VISTA S.A. DE C.V.**, como medida de remediación y de acuerdo a numeral 2 inciso B, párrafo 3ro de la **Resolución No. PFPA31.3/2C27.5/00002-15-052** somete para su resolución la presente MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL ante la SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

En este contexto, ha decidido ingresar el presente estudio a fin de dar continuidad cumpliendo con los requerimientos legales y ambientales para realizar las actividades de rehabilitación, ampliación y operación de sus instalaciones.

Se dispone de una superficie total de 171-64-26 Has; a las cuales, se realizará una renovación de infraestructura y equipamiento en las actualmente construidas.

La producción promedio en el primer ciclo de operación de esta granja es de 897-1091 kg/ha. Para el cultivo Primavera- Verano y Otoño-Invierno, considerando una mortalidad máxima de 60% y una siembra de 8 camarones /m² /ciclo.

PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE

DELEGACION EN EL ESTADO DE SINALOA

INSPECCIONADO: _____

EXP. ADMVO. NUM: _____

Hoja 01 de 05

PPPA/31.3/2007.5/0076-15
1 Rep. Trc. No. 060/15

ACTA DE INSPECCION NO. IA/079/15
ORDEN DE INSPECCION SIIZFIA/0089/15-IA

En Poblado La Brecha Municipio de Guasave Estado de Sinaloa, siendo las 09:00 horas del día 10 del mes de Noviembre del dos mil quince, los CC. inspectores Cesar Valdez Araujo y Erick Baltazar Valdez Terrazas adscritos a la Delegación de esta Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, constituidos en las instalaciones de la granja acuícola denominada "Acuícola Buena Vista, S.A de C.V. la cual se encuentra ubicada en las coordenadas geográficas: 25° 17' 14.48" LN y 108° 28' 42.16" LW, las cuales fueron tomadas con aparato GPS, Marca Garmin, Tipo Rino, Modelo 110, Modum de Calibración (WGS84) y ubicados en domicilio conocido, Estero Boca del Río Sinaloa, Bahía Santa María, Poblado La Brecha, Sindicatura La Brecha, sito en la calle domicilio conocido Colonia _____ Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa, C.P.81190, mismo que corresponde al del lugar a inspeccionar citado en la orden de inspección, ya que nos cercioramos mediante presencia física en el lugar

Con el objeto de dar cumplimiento a la orden de inspección No. SIIZFIA/0089/15-IA de fecha 09 de Noviembre de 2015 expedido por la C. Lic. Jesús Tesemi Avendaño Guerrero, en su carácter de Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, por medio del cual se ordena realizar visita de inspección a la persona cuyo nombre, denominación o razón social es Acuícola Buena Vista, S.A de C.V con Registro Federal de Contribuyentes número ABV040217989 y con domicilio fiscal calle: Independencia, S/N, Localidad de Casa Blanca, Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa número telefónico (687) 8815252.

Acto seguido se solicitó la presencia del propietario, representante legal ocupante o encargado del establecimiento Acuícola Buena Vista, S.A de C.V. compareciendo y entendiéndose la presente diligencia con el C. Jesús Gerardo Velázquez Ayón, quien en este acto se identifica con credencial para votar IFE, No. 2511079037269 con domicilio en calle: Independencia, S/N, Localidad de Casa Blanca, Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa y a quien en lo sucesivo y en el transcurso de esta acta se le denominará como "EL VISITADO (A)" y en este momento se hace conocedor de la orden de inspección No. SIIZFIA/0089/15-IA de fecha 09 de Noviembre de 2015 suscrita por el C. Lic. Jesús Tesemi Avendaño Guerrero en su carácter de Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, de la que se le hace entrega en este momento en copia con firma autógrafa, en este mismo acto los inspectores actuantes se identifican ante el visitado con credenciales números 002 y 046, que los acreditan como inspectores de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa y que son expedidas por el C. Lic. Jesús Tesemi Avendaño Guerrero, en su carácter de Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, con fundamento en los artículos, 19 fracción IV, así como último párrafo de dicho numeral, 45 Fracciones I, V Inciso C, X, XI, XII, XVI, XVII, XXIII, XXXI, XXXVII, XLII, XLIII, XLVI, así como último párrafo de dicho numeral, 46 Fracción XIX, 47 y 68 fracción XXX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012; con fechas de expedición 01 de Septiembre de 2015 y 01 de Septiembre de 2015

DIRECTOR DE LA DELEGACIÓN, PROLONGACIÓN ANGEL FLORES NO. 1246-301, COLONIA CENTRO, CULIACÁN, SINALOA, C.P. 89000

PPPA/31.3/2007.5/0076-15
1 Rep. Trc. No. 060/15

Ilustración 4.- Acta de Inspección ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

II.1.2.- Ubicación física del proyecto y plano de localización

A).- Plano de localización

a).- Sitio donde se establecerá el proyecto o el cuerpo de agua que se aprovechará para el cultivo.

La ubicación del proyecto es en el Estado de Sinaloa, Municipio de Guasave, en el poblado La Brecha.

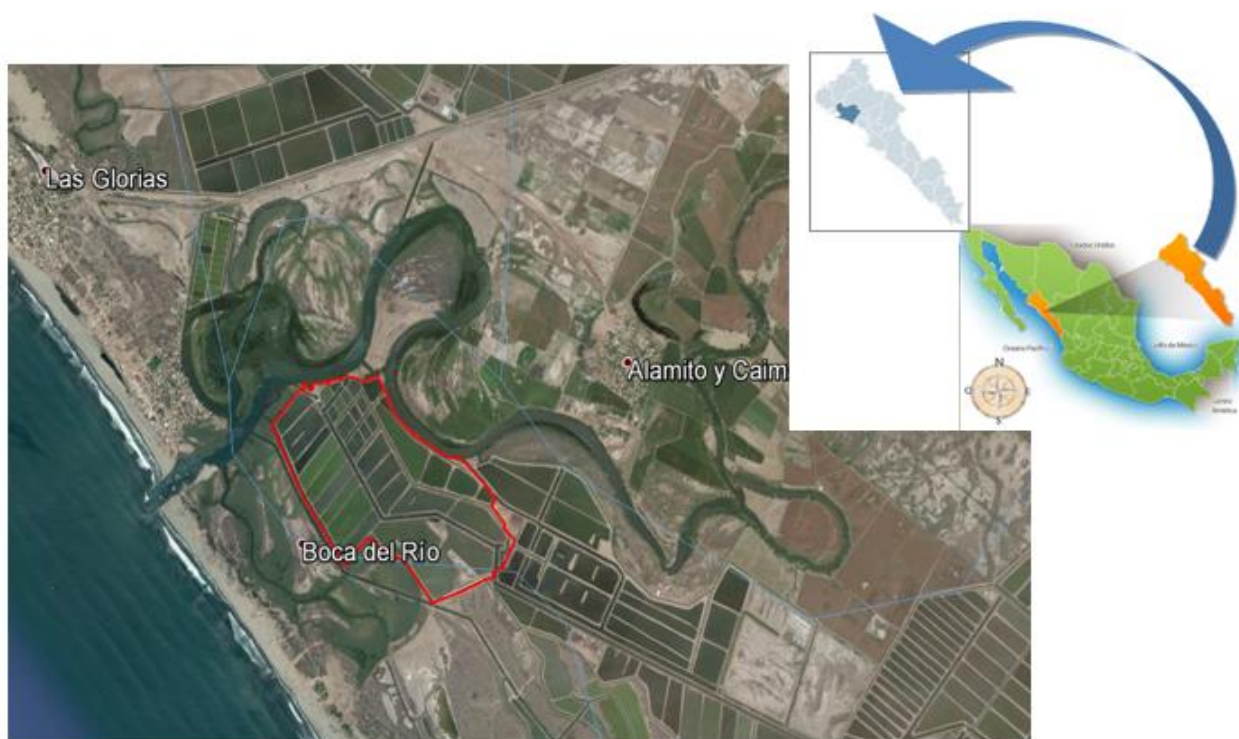


Ilustración 5.- Ubicación del proyecto

El Vértice 1 de la granja es 753,794.4324 E y 2,798,719.8017 N en sus coordenadas UTM.

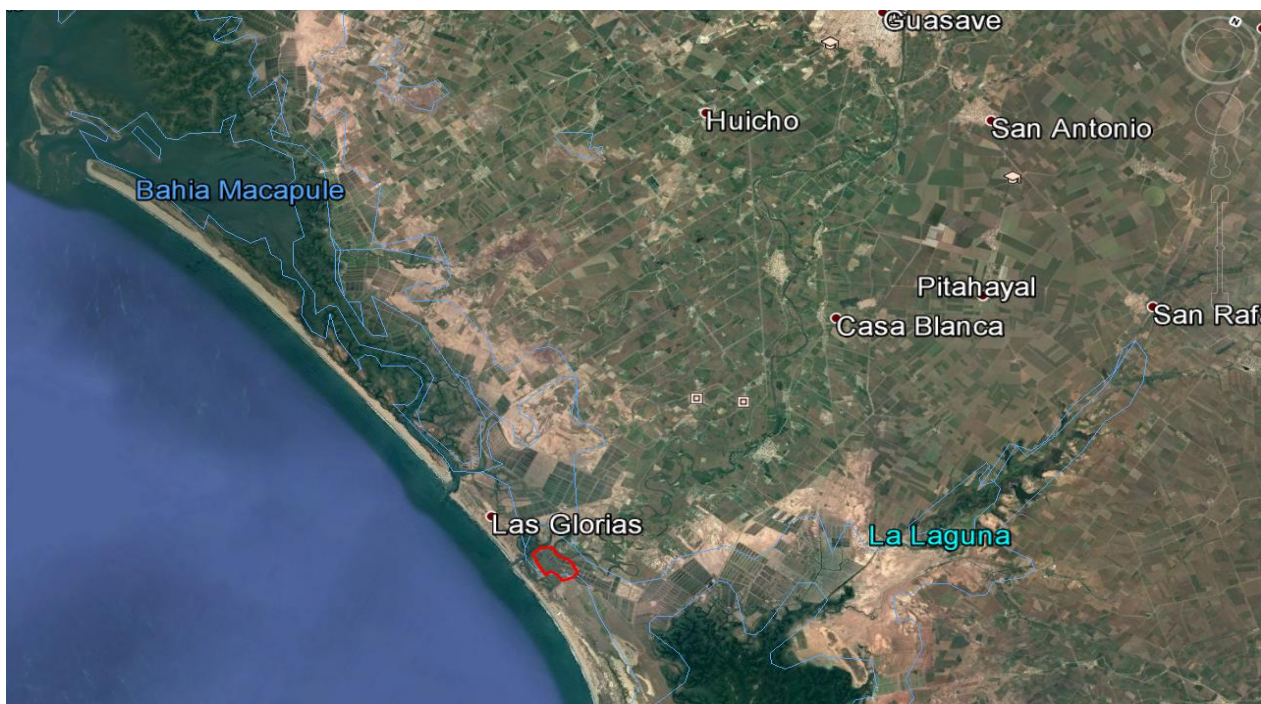


Ilustración 6.- Localización Granja

Terreno Acuícola 171-64-26 ha



Ilustración 7.- Polígono de terreno del proyecto

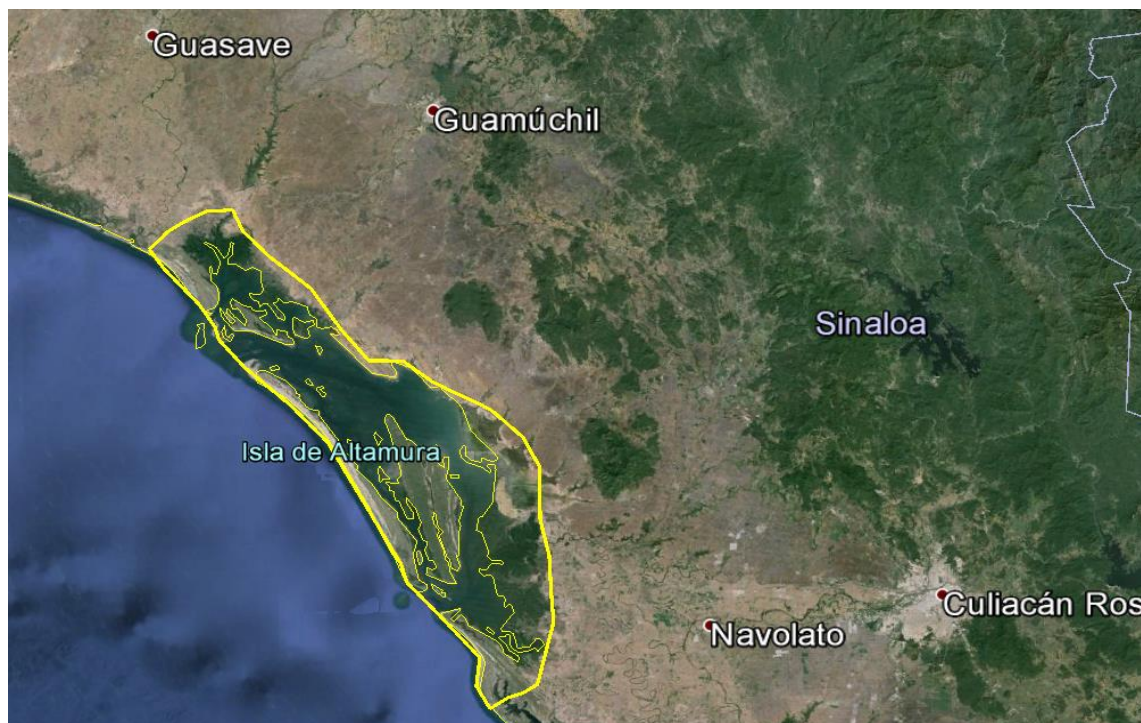


Ilustración 9.- Ubicación RAMSAR

RAMSAR (CONANP)

A fin de corroborar la ubicación del polígono dentro de los límites del Sitio Ramsar referido, se procedió mediante su incorporación en Google Earth Pro en la poligonal provista por el Sitio Oficial de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, CONANP, ya que según el Art. 70, fracc. XIV: se faculta para fungir como autoridad designada ante la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas y coordinarse con las unidades administrativas competentes de la Secretaría y otras dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, para aplicar los lineamientos, decisiones y resoluciones derivados de los acuerdos y compromisos adoptados en dicha Convención, con la participación que, en su caso, corresponda a la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales.

En este instrumento, el polígono de la granja se encuentra parcialmente dentro de la poligonal para el Ramsar Sitio N° 1340 el cual tiene una superficie de 2,488,491.068 m², este punto no implica remoción o afectación a la vegetación que da sustento al Mandato RAMSAR. Superficie de incidencia del proyecto en el polígono RAMSAR (m²): 19,714.82 m² equivalente al 0.79%.

VINCULACIÓN DEL PROYECTO CON EL SITIO RAMSAR N° 1340

Los criterios empleados para el diseño y operación de la granja, garantizan el menor efecto adverso posible sobre el estero o los humedales de la zona, siendo de esta manera compatibles con los principios y lineamientos que rigen la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente en lo que respecta a conservación así como Hábitat de Aves Acuáticas.

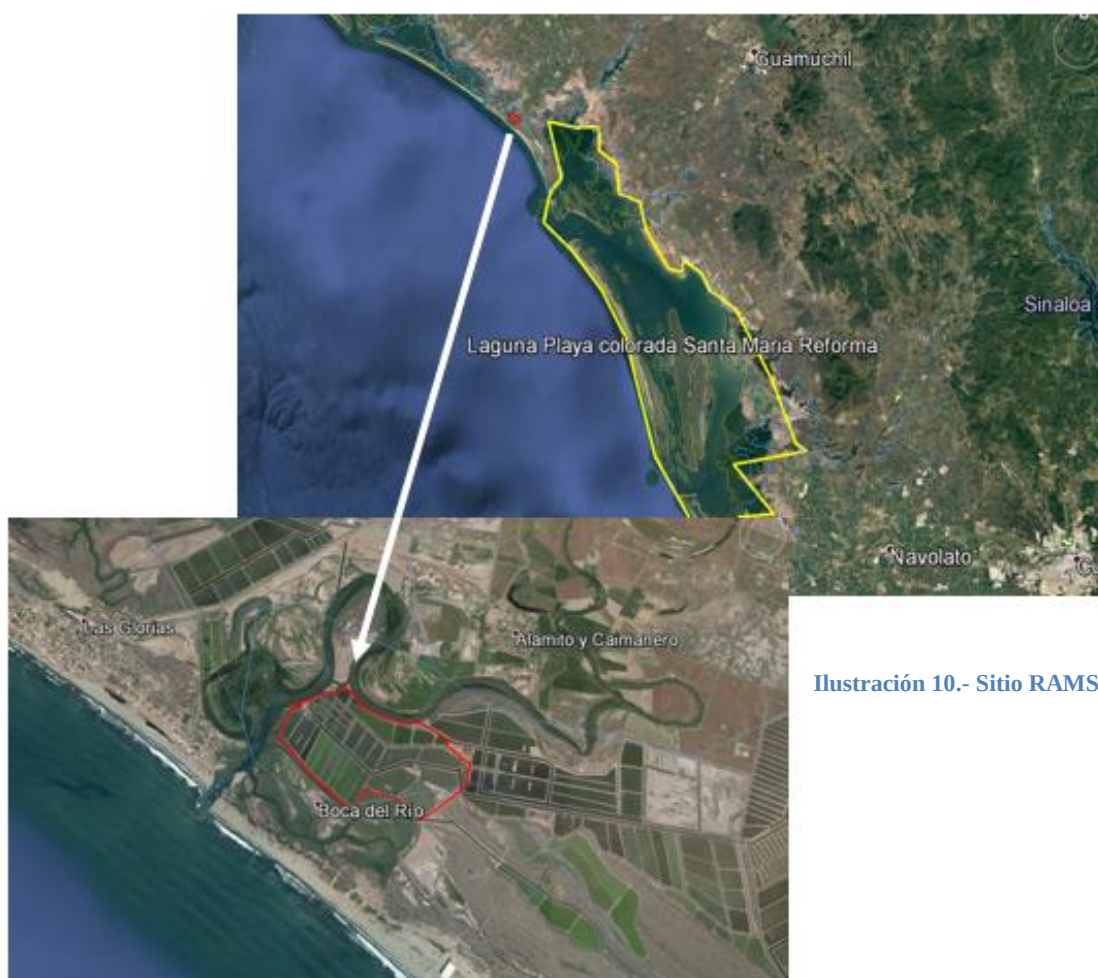


Ilustración 10.- Sitio RAMSAR

C).- Presentar un plano de conjunto de la infraestructura a instalar, incluyendo la operativa, de servicios, administrativa y las obras asociadas.

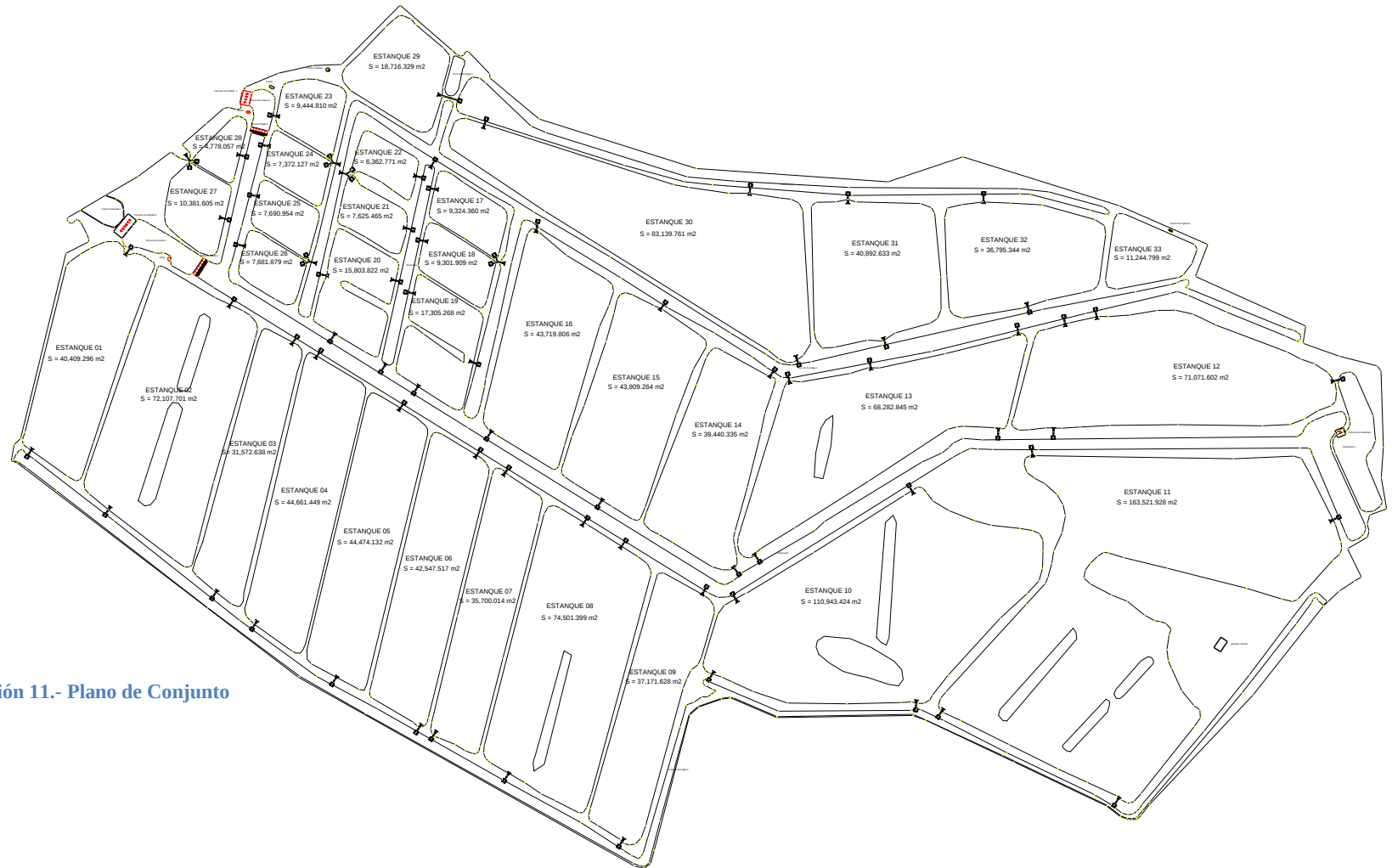


Ilustración 11.- Plano de Conjunto

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

INFRAESTRUCTURA CONSTRUIDA

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUERIA

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
2-3	11°46'32.63"	52.583	753,480.4409	2,799,920.8493	-1°4'34.356067"	1.00039352	25°17'39.631993" N	108°28'57.121888" W
3-4	04°32'46.34"	12.256	753,491.1722	2,799,972.3260	-1°4'34.601107"	1.00039359	25°17'41.297362" N	108°28'56.703948" W
4-5	321°7'13.14"	15.785	753,492.1436	2,799,984.5439	-1°4'34.635216"	1.00039359	25°17'41.693597" N	108°28'56.661039" W
5-6	309°51'18.26"	55.910	753,482.2355	2,799,996.8321	-1°4'34.503353"	1.00039353	25°17'42.098751" N	108°28'57.006774" W
6-7	319°55'42.69"	11.632	753,439.3153	2,800,032.6618	-1°4'33.904679"	1.00039326	25°17'43.288655" N	108°28'58.516124" W
7-8	293°33'15.83"	12.146	753,431.8272	2,800,041.5633	-1°4'33.804409"	1.00039321	25°17'43.582336" N	108°28'58.777679" W
8-9	279°14'57.71"	6.683	753,420.6933	2,800,046.4170	-1°4'33.642098"	1.00039314	25°17'43.746773" N	108°28'59.172199" W
9-10	230°41'18.78"	28.133	753,414.0975	2,800,047.4911	-1°4'33.543102"	1.00039310	25°17'43.785683" N	108°28'59.407125" W
10-11	207°20'35.56"	0.991	753,392.3304	2,800,029.6678	-1°4'33.182696"	1.00039297	25°17'43.220072" N	108°29'0.196749" W
11-12	224°57'21.75"	88.939	753,391.8754	2,800,028.7878	-1°4'33.174361"	1.00039296	25°17'43.191769" N	108°29'0.213597" W
12-13	248°13'47.25"	48.286	753,329.0340	2,799,965.8499	-1°4'32.115791"	1.00039257	25°17'41.185924" N	108°29'2.500931" W
13-14	271°17'52.12"	15.922	753,284.1915	2,799,947.9412	-1°4'31.403018"	1.00039229	25°17'40.631607" N	108°29'4.115010" W
14-15	261°51'57.28"	18.670	753,268.2740	2,799,948.3018	-1°4'31.160602"	1.00039219	25°17'40.653024" N	108°29'4.683445" W
15-16	254°34'18.20"	12.280	753,249.7922	2,799,945.6602	-1°4'30.874308"	1.00039207	25°17'40.578494" N	108°29'5.345508" W
16-17	232°38'40.53"	6.224	753,237.9543	2,799,942.3932	-1°4'30.688448"	1.00039200	25°17'40.479601" N	108°29'5.770628" W
17-18	205°40'1.99"	5.928	753,233.0069	2,799,938.6168	-1°4'30.606973"	1.00039197	25°17'40.359961" N	108°29'5.949912" W
18-19	191°12'31.23"	48.010	753,230.4393	2,799,933.2739	-1°4'30.559356"	1.00039195	25°17'40.187994" N	108°29'6.045225" W
19-20	265°54'39.71"	45.374	753,221.1070	2,799,886.1795	-1°4'30.342664"	1.00039190	25°17'38.664094" N	108°29'6.410212" W
20-21	313°23'50.07"	6.052	753,175.8488	2,799,882.9441	-1°4'29.646704"	1.00039161	25°17'38.586594" N	108°29'8.029293" W
21-22	296°34'7.94"	7.975	753,171.4517	2,799,887.1018	-1°4'29.586135"	1.00039158	25°17'38.724312" N	108°29'8.183597" W
22-23	263°15'40.28"	7.015	753,164.2874	2,799,890.6059	-1°4'29.482294"	1.00039154	25°17'38.842488" N	108°29'8.437204" W
23-24	234°37'13.75"	6.731	753,157.3212	2,799,889.7828	-1°4'29.374659"	1.00039150	25°17'38.819998" N	108°29'8.686633" W
24-25	224°50'26.50"	76.416	753,151.8330	2,799,885.8855	-1°4'29.284740"	1.00039146	25°17'38.696761" N	108°29'8.885319" W
25-26	216°26'52.46"	16.870	753,097.9489	2,799,831.7009	-1°4'28.376838"	1.00039113	25°17'36.969718" N	108°29'10.846716" W
26-27	250°40'26.83"	3.509	753,087.9264	2,799,818.1305	-1°4'28.202470"	1.00039106	25°17'36.535068" N	108°29'11.213875" W
27-28	227°5'20.76"	37.353	753,084.6150	2,799,816.9692	-1°4'28.150094"	1.00039104	25°17'36.499366" N	108°29'11.332958" W
28-29	226°24'38.02"	140.226	753,057.2570	2,799,791.5368	-1°4'27.692427"	1.00039087	25°17'35.690009" N	108°29'12.327396" W
29-30	246°38'23.96"	25.438	752,955.6914	2,799,694.8529	-1°4'25.989859"	1.00039024	25°17'32.611637" N	108°29'16.020700" W
30-31	237°15'36.03"	37.439	752,932.3388	2,799,684.7667	-1°4'25.617531"	1.00039009	25°17'32.298261" N	108°29'16.861748" W
31-32	219°0'42.05"	8.895	752,900.8472	2,799,664.5184	-1°4'25.104977"	1.00038989	25°17'31.659781" N	108°29'18.000373" W
32-33	193°56'45.54"	266.854	752,895.2483	2,799,657.6072	-1°4'25.008638"	1.00038986	25°17'31.438717" N	108°29'18.205027" W
33-34	198°40'33.15"	12.716	752,830.9346	2,799,398.6189	-1°4'23.619406"	1.00038946	25°17'23.066100" N	108°29'20.676035" W
34-35	170°54'9.22"	6.871	752,826.8628	2,799,386.5729	-1°4'23.538308"	1.00038943	25°17'22.677331" N	108°29'20.829560" W
35-36	146°44'51.95"	0.457	752,828.0445	2,799,379.8044	-1°4'23.545691"	1.00038944	25°17'22.456778" N	108°29'20.791875" W
36-37	125°44'48.82"	84.440	752,828.2952	2,799,379.4221	-1°4'23.548915"	1.00038944	25°17'22.444207" N	108°29'20.783175" W
37-38	125°46'22.50"	33.192	752,896.8275	2,799,330.0916	-1°4'24.517193"	1.00038987	25°17'20.800283" N	108°29'18.367870" W
38-39	138°49'9.52"	10.388	752,923.7574	2,799,310.6884	-1°4'24.897640"	1.00039004	25°17'20.153692" N	108°29'17.418786" W
39-40	129°36'1.78"	38.689	752,930.5973	2,799,302.8700	-1°4'24.989717"	1.00039008	25°17'19.895591" N	108°29'17.179666" W
40-41	126°59'3.23"	148.707	752,960.4078	2,799,278.2081	-1°4'25.405836"	1.00039027	25°17'19.076447" N	108°29'16.131200" W
41-42	125°42'56.94"	22.622	753,079.1951	2,799,188.7467	-1°4'27.077751"	1.00039101	25°17'16.098481" N	108°29'11.947467" W
42-43	130°31'48.96"	35.015	753,097.5622	2,799,175.5409	-1°4'27.337241"	1.00039112	25°17'15.658380" N	108°29'11.300155" W
43-44	127°43'8.54"	35.118	753,124.1759	2,799,152.7864	-1°4'27.707531"	1.00039129	25°17'14.903121" N	108°29'10.364638" W

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

44-45	129°29'3.62"	30.897	753,151.9549	2,799,131.3016	-1°4'28.097596"	1.00039146	25°17'14.188390" N	108°29'9.386643" W
45-46	135°40'54.90"	7.693	753,175.8009	2,799,111.6554	-1°4'28.430534"	1.00039161	25°17'13.535770" N	108°29'8.547922" W
46-47	135°40'54.90"	7.693	753,181.1755	2,799,106.1513	-1°4'28.503878"	1.00039165	25°17'13.353727" N	108°29'8.359605" W
47-48	125°29'58.27"	74.307	753,186.5502	2,799,100.6472	-1°4'28.577221"	1.00039168	25°17'13.171683" N	108°29'8.171289" W
48-49	123°6'23.31"	35.560	753,247.0452	2,799,057.4973	-1°4'29.432365"	1.00039206	25°17'11.733347" N	108°29'6.039065" W
49-50	118°16'15.23"	83.825	753,276.8322	2,799,038.0746	-1°4'29.856289"	1.00039224	25°17'11.084361" N	108°29'4.987968" W
50-51	121°50'5.20"	20.194	753,350.6586	2,798,998.3715	-1°4'30.920245"	1.00039271	25°17'9.749840" N	108°29'2.377207" W
51-52	130°9'6.69"	4.759	753,367.8145	2,798,987.7200	-1°4'31.165237"	1.00039281	25°17'9.393427" N	108°29'1.771470" W
52-53	120°27'44.44"	74.045	753,371.4518	2,798,984.6515	-1°4'31.215900"	1.00039284	25°17'9.291548" N	108°29'1.643590" W
53-54	133°29'12.27"	8.630	753,435.2761	2,798,947.1125	-1°4'32.130601"	1.00039324	25°17'8.033398" N	108°28'59.388708" W
54-55	101°14'52.48"	6.790	753,441.5378	2,798,941.1732	-1°4'32.216780"	1.00039328	25°17'7.836674" N	108°28'59.169000" W
55-56	123°52'3.53"	19.498	753,448.1975	2,798,939.8487	-1°4'32.316310"	1.00039332	25°17'7.789596" N	108°28'58.931981" W
56-57	131°56'7.34"	6.064	753,464.3869	2,798,928.9832	-1°4'32.546203"	1.00039342	25°17'7.426819" N	108°28'58.360922" W
57-58	111°7'10.90"	33.756	753,468.8977	2,798,924.9308	-1°4'32.608640"	1.00039345	25°17'7.292452" N	108°28'58.202498" W
58-59	122°43'50.13"	18.410	753,500.3865	2,798,912.7679	-1°4'33.069934"	1.00039364	25°17'6.878204" N	108°28'57.085757" W
59-60	113°25'44.62"	38.751	753,515.8735	2,798,902.8137	-1°4'33.290541"	1.00039374	25°17'6.545455" N	108°28'56.539183" W
60-61	131°46'10.97"	4.885	753,551.4296	2,798,887.4058	-1°4'33.808767"	1.00039396	25°17'6.023329" N	108°28'55.279324" W
61-62	119°55'7.71"	62.108	753,555.0728	2,798,884.1519	-1°4'33.859223"	1.00039399	25°17'5.915422" N	108°28'55.151360" W
62-63	124°27'28.80"	30.637	753,608.9037	2,798,853.1742	-1°4'34.631710"	1.00039432	25°17'4.876452" N	108°28'53.249116" W
63-64	116°44'12.09"	66.000	753,634.1652	2,798,835.8398	-1°4'34.989797"	1.00039448	25°17'4.298027" N	108°28'52.358321" W
64-65	125°37'46.54"	20.678	753,693.1087	2,798,806.1469	-1°4'35.842291"	1.00039485	25°17'3.297657" N	108°28'50.272587" W
65-66	121°46'55.43"	55.859	753,709.9158	2,798,794.1011	-1°4'36.079715"	1.00039496	25°17'2.896160" N	108°28'49.680268" W
66-67	139°15'46.67"	8.684	753,757.3994	2,798,764.6806	-1°4'36.757755"	1.00039526	25°17'1.911621" N	108°28'48.003751" W
67-68	102°1'35.08"	9.091	753,763.0665	2,798,758.1006	-1°4'36.833831"	1.00039529	25°17'1.694449" N	108°28'47.805722" W
68-69	79°58'20.15"	8.976	753,771.9584	2,798,756.2063	-1°4'36.966510"	1.00039535	25°17'1.627494" N	108°28'47.489346" W
69-70	44°51'38.53"	12.695	753,780.7971	2,798,757.7692	-1°4'37.103838"	1.00039540	25°17'1.672860" N	108°28'47.172548" W
70-71	20°21'32.31"	20.787	753,789.7517	2,798,766.7674	-1°4'37.254677"	1.00039546	25°17'1.959646" N	108°28'46.846619" W
71-72	15°12'33.24"	221.469	753,796.9836	2,798,786.2561	-1°4'37.395803"	1.00039550	25°17'2.588205" N	108°28'46.575183" W
72-73	23°42'58.87"	31.040	753,855.0847	2,798,999.9676	-1°4'38.619957"	1.00039587	25°17'9.493877" N	108°28'44.356048" W
73-74	102°58'51.60"	49.277	753,867.5692	2,799,028.3861	-1°4'38.855363"	1.00039595	25°17'10.409255" N	108°28'43.890960" W
74-75	114°31'25.48"	53.280	753,915.5868	2,799,017.3171	-1°4'39.570590"	1.00039625	25°17'10.020412" N	108°28'42.183023" W
75-76	108°41'15.17"	56.672	753,964.0605	2,798,995.2021	-1°4'40.275311"	1.00039655	25°17'9.272519" N	108°28'40.466218" W
76-77	90°42'0.16"	92.667	754,017.7449	2,798,977.0439	-1°4'41.065784"	1.00039689	25°17'8.649951" N	108°28'38.560614" W
77-78	88°14'3.86"	100.371	754,110.4052	2,798,975.9118	-1°4'42.477903"	1.00039747	25°17'8.556535" N	108°28'35.251203" W
78-79	105°6'21.82"	10.669	754,210.7283	2,798,979.0042	-1°4'44.013628"	1.00039810	25°17'8.595624" N	108°28'31.665213" W
79-80	106°5'43.78"	35.195	754,221.0290	2,798,976.2237	-1°4'44.166408"	1.00039816	25°17'8.499015" N	108°28'31.299103" W
80-81	127°0'22.10"	7.730	754,254.8447	2,798,966.4662	-1°4'44.666962"	1.00039838	25°17'8.161415" N	108°28'30.097647" W
81-82	115°57'30.83"	112.876	754,261.0174	2,798,961.8137	-1°4'44.753789"	1.00039841	25°17'8.006530" N	108°28'29.880266" W
82-83	116°23'52.12"	84.456	754,362.5054	2,798,912.4055	-1°4'46.224166"	1.00039905	25°17'6.339705" N	108°28'26.288008" W
83-84	114°40'24.70"	50.370	754,438.1549	2,798,874.8564	-1°4'47.319008"	1.00039953	25°17'5.073845" N	108°28'23.610833" W
84-85	114°40'24.70"	50.370	754,483.9266	2,798,853.8294	-1°4'47.984105"	1.00039982	25°17'4.362887" N	108°28'21.989875" W
85-86	128°24'51.84"	8.611	754,529.6983	2,798,832.8024	-1°4'48.649189"	1.00040010	25°17'3.651924" N	108°28'20.368923" W
86-87	128°24'51.84"	1.435	754,536.4450	2,798,827.4522	-1°4'48.743655"	1.00040015	25°17'3.474027" N	108°28'20.131513" W
87-88	121°4'17.14"	9.673	754,537.5696	2,798,826.5605	-1°4'48.759401"	1.00040015	25°17'3.444374" N	108°28'20.091941" W
88-89	90°31'37.93"	5.610	754,545.8551	2,798,821.5679	-1°4'48.877913"	1.00040021	25°17'3.277147" N	108°28'19.799317" W

ESTANQUE	ESPEJO DE AGUA		VOLUMEN
	M2	HA	M3
1	40409,296	04-04-09.296	60613,944
2	72107,701	07-21-07.701	108161,5515
3	31572,638	03-15-72.638	47358,957
4	44661,449	04-46-61.449	66992,1735
5	44474,132	04-44-74.132	66711,198
6	42547,517	04-25-47.517	63821,2755
7	35700,014	03-57-00.014	53550,021
8	74501,399	07-45-01.399	111752,0985
9	37171,628	03-71-71.628	55757,442
10	110943,424	11-09-43.424	166415,136
11	163521,928	16-35-21.928	245282,892
12	71071,602	07-10-71.602	106607,403
13	68282,845	06-82-82.845	102424,2675
14	39440,335	03-94-40.335	59160,5025
15	43809,264	04-38-09.264	65713,896
16	43809,264	04-38-09.264	65713,896
17	9324,36	00-93-24.360	13986,54
18	9301,909	00-93-01.909	13952,8635
19	17305,268	01-73-05.268	25957,902
20	15803,822	01-58-03.822	23705,733
21	7625,465	00-76-25.465	11438,1975
22	6362,771	00-63-62.771	9544,1565
23	9444,81	00-94-44.810	14167,215
24	7372,127	00-73-72.127	11058,1905
25	7690,954	00-76-90.954	11536,431
26	7681,879	00-76-81.879	11522,8185
27	10381,605	01-03-81.605	15572,4075
28	4778,057	00-47-78.057	7167,0855
29	18716,329	01-87-16.329	28074,4935
30	83139,761	08-31-39.761	124709,6415
31	40892,633	04-08-92.633	61338,9495
32	36795,344	03-67-95.344	55193,016
33	11244,799	01-12-44.799	16867,1985

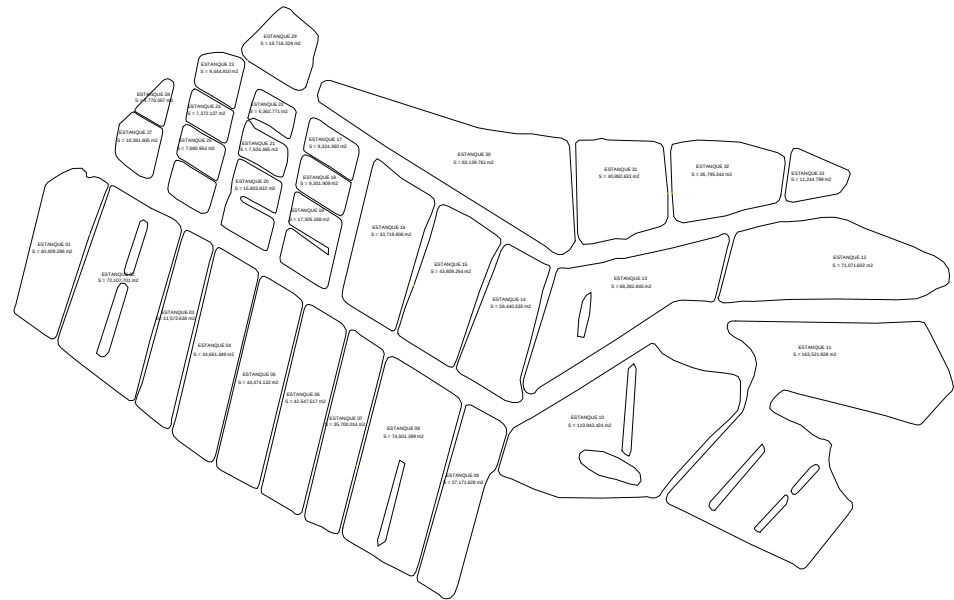


Ilustración 12.- Infraestructura de estanquería

ESTANQUES 1-33

ÁREA = 1,267,886.329 m²

CÁRCAMO DE BOMBEO

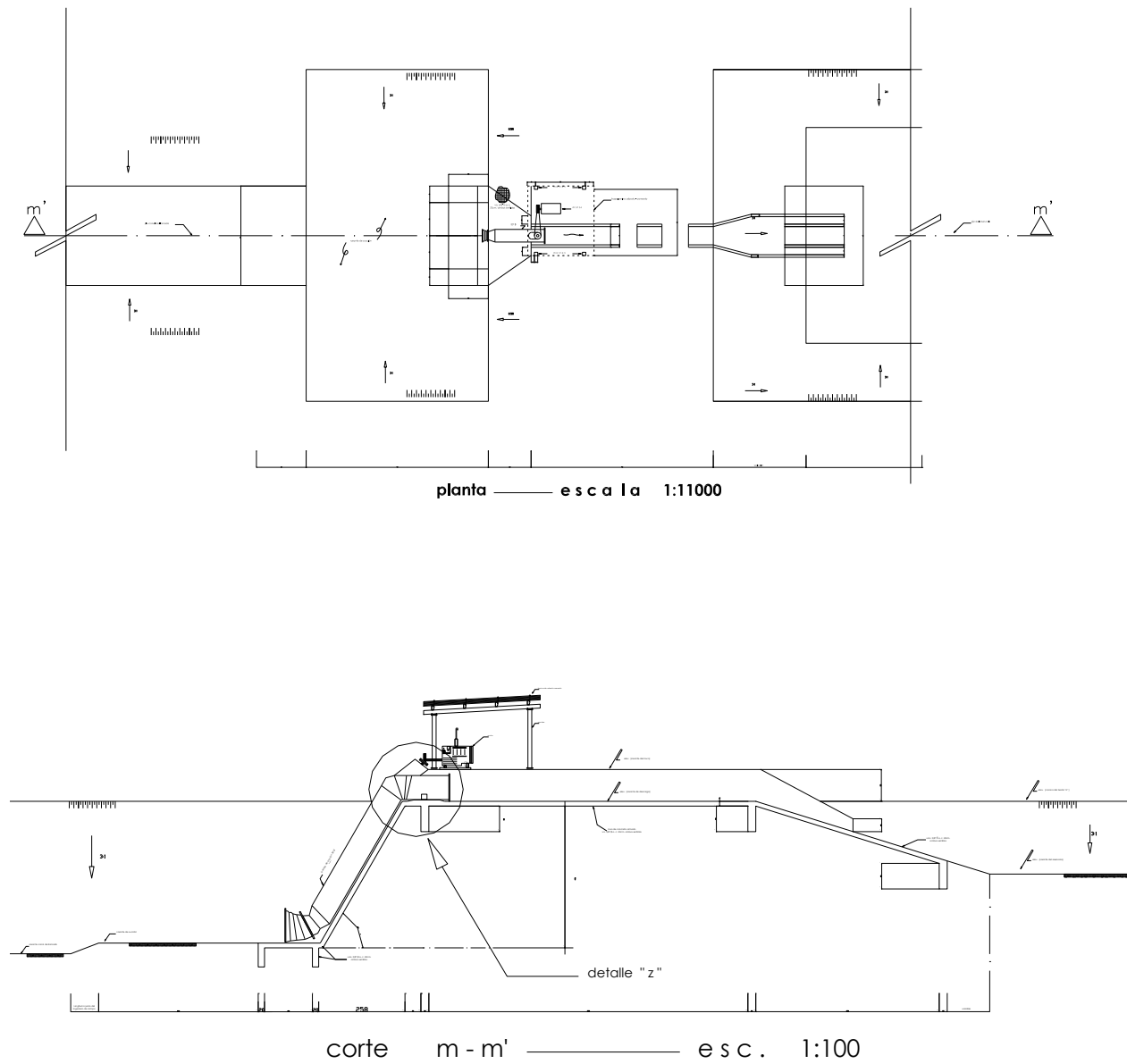


Ilustración 13.- Ingeniería cárcamo de bombeo

CÀRCAMO DE BOMBEO 1 Y 2

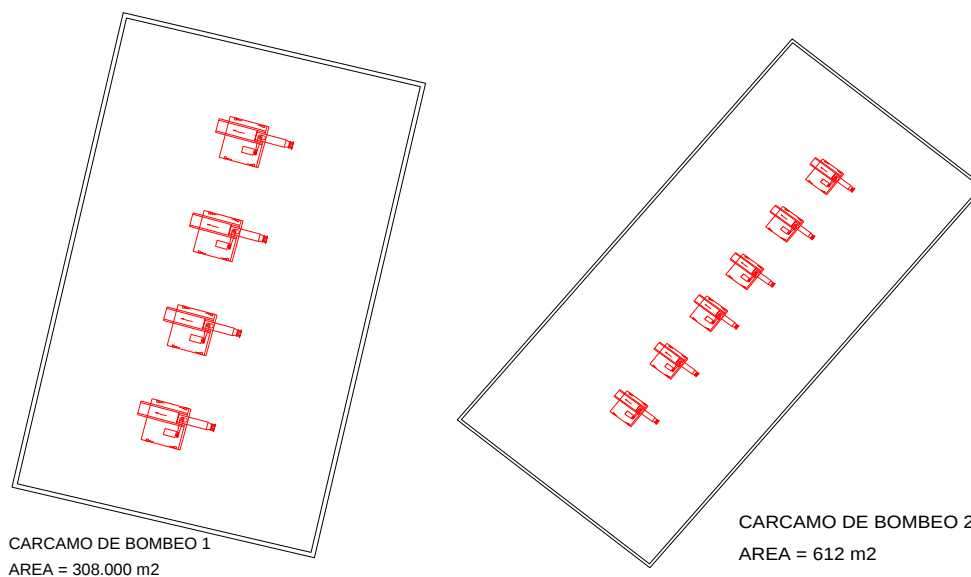


Ilustración 14.- Ubicación cárcamo de bombeo 1 Y 2

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 1								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	13°10'14.79"	22.000	753,179.3562	2,799,906.2464	-1°4'29.736968"	1.00039163	25°17'39.341295" N	108°29'7.888365" W
2-3	283°10'14.79"	14.000	753,184.3690	2,799,927.6677	-1°4'29.847248"	1.00039167	25°17'40.033987" N	108°29'7.694915" W
3-4	193°10'14.79"	22.000	753,170.7373	2,799,930.8576	-1°4'29.644185"	1.00039158	25°17'40.145902" N	108°29'8.179792" W
4-1	103°10'14.79"	14.000	753,165.7245	2,799,909.4363	-1°4'29.533906"	1.00039155	25°17'39.453210" N	108°29'8.373240" W
		AREA = 308.000 m²			PERIMETRO = 72.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 2								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	39°23'45.49"	36.000	752,981.6678	2,799,700.3649	-1°4'26.395036"	1.00039040	25°17'32.774845" N	108°29'15.088977" W
2-3	309°23'45.49"	17.000	753,004.5161	2,799,728.1849	-1°4'26.787601"	1.00039054	25°17'33.664506" N	108°29'14.254063" W
3-4	219°23'45.49"	36.000	752,991.3789	2,799,738.9744	-1°4'26.604065"	1.00039046	25°17'34.022940" N	108°29'14.716178" W
4-1	129°23'45.49"	17.000	752,968.5305	2,799,711.1544	-1°4'26.211501"	1.00039032	25°17'33.133279" N	108°29'15.551092" W
		AREA = 612.000 m²			PERIMETRO = 106.000 m			

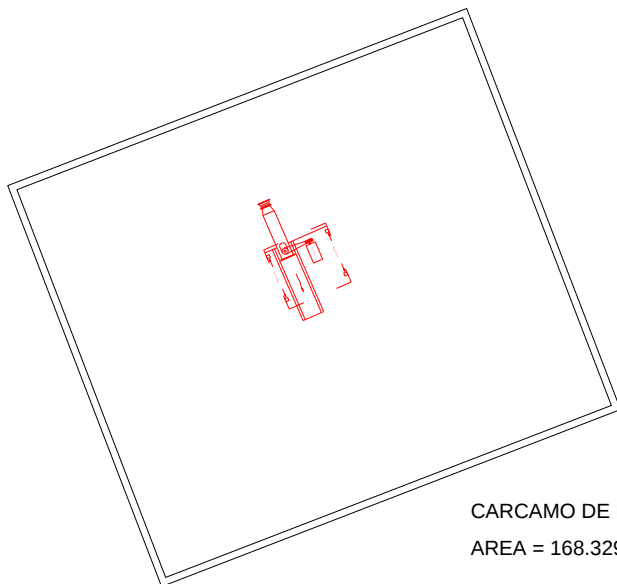
CÁRCAMO DE REBOMBEO

Ilustración 15.-Diseño de cárcamo de rebombeo

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE REBOMBEO								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	68°56'59.00"	13.900	754,873.9377	2,799,389.9608	-1°4'54.785429"	1.00040227	25°17'21.536818" N	108°28'7.695776" W
2-3	338°56'59.00"	12.110	754,886.9101	2,799,394.9535	-1°4'54.991327"	1.00040235	25°17'21.691018" N	108°28'7.228974" W
3-4	248°56'59.00"	13.900	754,882.5604	2,799,406.2553	-1°4'54.942873"	1.00040232	25°17'22.060756" N	108°28'7.376742" W
4-1	158°56'59.00"	12.110	754,869.5880	2,799,401.2626	-1°4'54.736974"	1.00040224	25°17'21.906556" N	108°28'7.843544" W
		AREA = 168.329 m2			PERIMETRO = 52.020 m			

RESERVORIOS 1-3

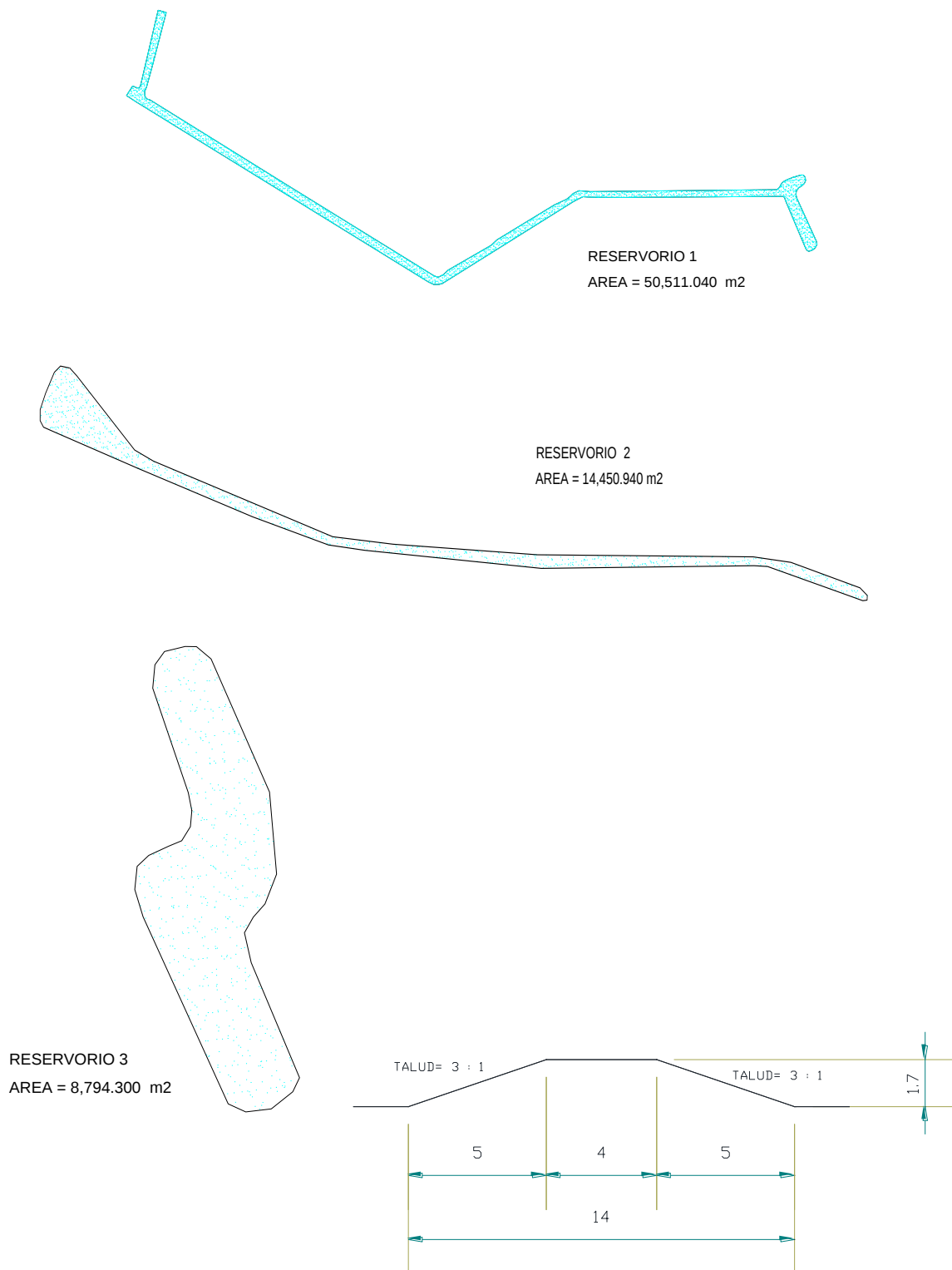


Ilustración 16.- Polígonos de construcción de reservorios 1-3

ÉCOLE D'ÉTÉ DE MATHÉMATIQUES

RESERVORIOS INTERNOS 1 Y 2

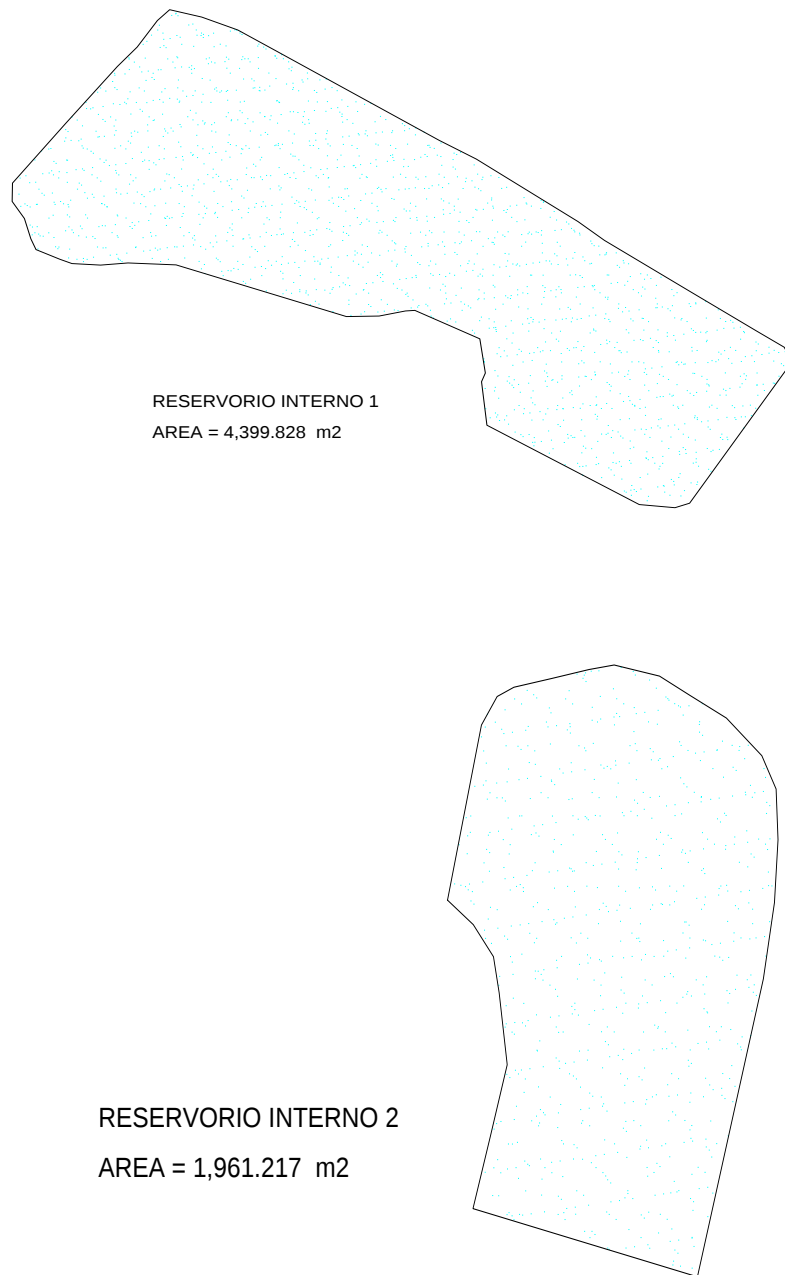


Ilustración 17.-Diseño de los reservorios internos 1 y 2

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO INTERNO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	129°48'48.23"	4.095	753,179.8867	2,799,907.3510	-1°4'29.746807"	1.00039164	25°17'39.376851" N	108°29'7.868672" W
2-3	144°18'33.07"	4.223	753,183.0319	2,799,904.7293	-1°4'29.790687"	1.00039166	25°17'39.289781" N	108°29'7.758061" W
3-4	169°49'24.53"	3.915	753,185.4955	2,799,901.2998	-1°4'29.822888"	1.00039167	25°17'39.176892" N	108°29'7.672347" W
4-5	172°42'3.89"	7.552	753,186.1872	2,799,897.4464	-1°4'29.827374"	1.00039168	25°17'39.051316" N	108°29'7.650218" W
5-6	175°40'4.65"	0.217	753,187.1466	2,799,889.9554	-1°4'29.830214"	1.00039168	25°17'38.807431" N	108°29'7.620961" W
6-7	194°59'38.30"	7.942	753,187.1630	2,799,889.7393	-1°4'29.830123"	1.00039168	25°17'38.800400" N	108°29'7.620521" W
7-8	195°20'44.40"	7.980	753,185.1083	2,799,882.0679	-1°4'29.786669"	1.00039167	25°17'38.552492" N	108°29'7.699070" W
8-9	104°55'6.41"	28.323	753,182.9964	2,799,874.3720	-1°4'29.742301"	1.00039166	25°17'38.303823" N	108°29'7.779681" W
9-10	14°9'55.86"	32.848	753,210.3646	2,799,867.0805	-1°4'30.148579"	1.00039183	25°17'38.050320" N	108°29'6.806804" W
10-11	09°27'5.64"	8.271	753,218.4033	2,799,898.9297	-1°4'30.321489"	1.00039188	25°17'39.079859" N	108°29'6.498258" W
11-12	03°42'49.33"	6.724	753,219.7615	2,799,907.0885	-1°4'30.355083"	1.00039189	25°17'39.344021" N	108°29'6.444263" W
12-13	357°31'39.66"	5.433	753,220.1970	2,799,913.7987	-1°4'30.372308"	1.00039189	25°17'39.561697" N	108°29'6.424204" W
13-14	333°59'33.51"	3.968	753,219.9627	2,799,919.2262	-1°4'30.377286"	1.00039189	25°17'39.738122" N	108°29'6.428937" W
14-15	312°55'45.00"	5.902	753,218.2228	2,799,922.7923	-1°4'30.356348"	1.00039188	25°17'39.855005" N	108°29'6.488705" W
15-16	298°38'36.72"	5.070	753,213.9014	2,799,926.8121	-1°4'30.296717"	1.00039185	25°17'39.988199" N	108°29'6.640399" W
16-17	299°0'17.78"	4.242	753,209.4517	2,799,929.2425	-1°4'30.232622"	1.00039182	25°17'40.069850" N	108°29'6.797742" W
17-18	282°5'47.86"	5.659	753,205.7417	2,799,931.2994	-1°4'30.179231"	1.00039180	25°17'40.138917" N	108°29'6.928908" W
18-19	260°57'35.43"	3.112	753,200.2083	2,799,932.4854	-1°4'30.096630"	1.00039176	25°17'40.180808" N	108°29'7.125804" W
19-20	258°9'58.71"	4.601	753,197.1346	2,799,931.9963	-1°4'30.048940"	1.00039175	25°17'40.166798" N	108°29'7.235942" W
20-21	258°31'51.41"	4.735	753,192.6312	2,799,931.0528	-1°4'29.978707"	1.00039172	25°17'40.138896" N	108°29'7.397467" W
21-22	244°5'52.94"	2.279	753,187.9909	2,799,930.1113	-1°4'29.906388"	1.00039169	25°17'40.111146" N	108°29'7.563879" W
22-23	212°11'17.65"	3.599	753,185.9413	2,799,929.1160	-1°4'29.873532"	1.00039168	25°17'40.080068" N	108°29'7.637773" W
23-1	192°27'46.66"	19.170	753,184.0238	2,799,926.0697	-1°4'29.839461"	1.00039166	25°17'39.982297" N	108°29'7.708318" W
		AREA = 1,961.217 m2			PERIMETRO = 179.860 m			

72 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

DRENES DE DESCARGA 1 Y 2

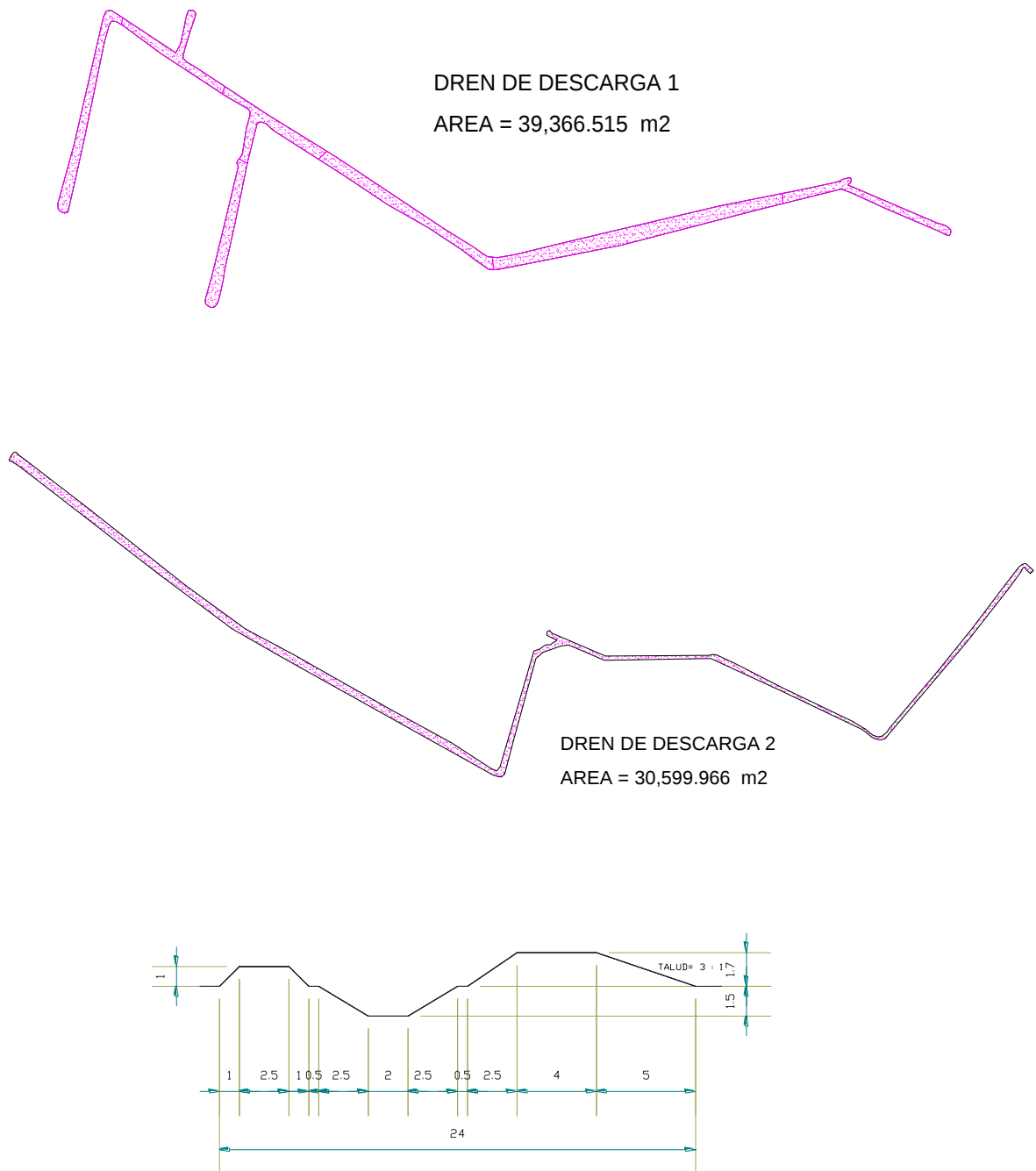
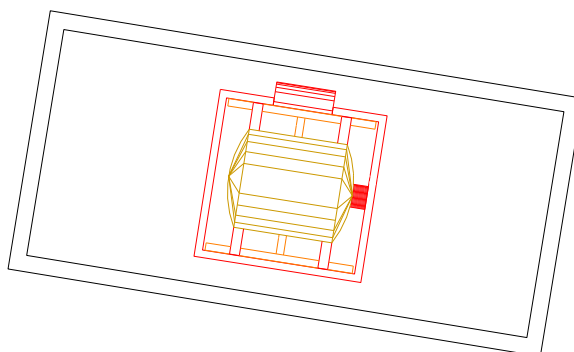


Ilustración 18.- Dren de descarga

68-69	101°18'12.28"	4.623	754,809.2753	2,799,540.8940	-1°4'54.037967"	1.00040186	25°17'26.478607" N	108°28'9.904008" W
69-70	34°59'10.24"	2.516	754,813.8090	2,799,539.9878	-1°4'54.105724"	1.00040189	25°17'26.446394" N	108°28'9.742652" W
70-71	22°7'59.57"	3.589	754,815.2518	2,799,542.0494	-1°4'54.131015"	1.00040190	25°17'26.512467" N	108°28'9.689718" W
71-72	354°30'20.20"	4.702	754,816.6041	2,799,545.3741	-1°4'54.156927"	1.00040191	25°17'26.619621" N	108°28'9.639165" W
72-73	310°15'25.50"	5.706	754,816.1539	2,799,550.0545	-1°4'54.157479"	1.00040190	25°17'26.771909" N	108°28'9.652092" W
73-74	300°34'59.53"	7.433	754,811.7993	2,799,553.7418	-1°4'54.096865"	1.00040188	25°17'26.894340" N	108°28'9.805172" W
74-75	283°57'17.28"	11.710	754,805.4006	2,799,557.5234	-1°4'54.005204"	1.00040184	25°17'27.021086" N	108°28'10.031213" W
75-76	292°7'35.13"	92.794	754,794.0366	2,799,560.3473	-1°4'53.862338"	1.00040177	25°17'27.119771" N	108°28'10.435290" W
76-77	292°2'6.62"	72.629	754,708.0761	2,799,595.2984	-1°4'52.579676"	1.00040122	25°17'28.307644" N	108°28'13.482665" W
77-78	285°17'41.37"	0.504	754,640.7522	2,799,622.5471	-1°4'51.595316"	1.00040080	25°17'29.233916" N	108°28'15.869455" W
78-79	293°18'10.90"	4.101	754,640.2659	2,799,622.6801	-1°4'51.588105"	1.00040080	25°17'29.238533" N	108°28'15.886736" W
79-80	38°31'41.30"	1.499	754,636.4998	2,799,624.3023	-1°4'51.535194"	1.00040077	25°17'29.235327" N	108°28'16.020188" W
80-81	68°27'49.51"	2.593	754,637.4333	2,799,625.4747	-1°4'51.549301"	1.00040078	25°17'29.331034" N	108°28'15.986048" W
81-82	38°40'53.07"	3.558	754,639.8456	2,799,626.4267	-1°4'51.587628"	1.00040080	25°17'29.360475" N	108°28'15.899228" W
82-83	07°11'54.53"	3.428	754,642.0690	2,799,629.2038	-1°4'51.625965"	1.00040081	25°17'29.449310" N	108°28'15.817923" W
83-84	342°31'32.33"	3.492	754,642.4985	2,799,632.6044	-1°4'51.637911"	1.00040081	25°17'29.559494" N	108°28'15.800287" W
84-85	273°26'9.37"	2.517	754,641.4353	2,799,635.9308	-1°4'51.626956"	1.00040081	25°17'29.668185" N	108°28'15.836026" W
85-86	261°57'48.57"	4.039	754,638.9230	2,799,636.0817	-1°4'51.588849"	1.00040079	25°17'29.674624" N	108°28'15.925678" W
86-87	255°6'32.46"	8.030	754,634.9237	2,799,635.5170	-1°4'51.526913"	1.00040076	25°17'29.658735" N	108°28'16.068934" W
87-88	237°30'28.34"	4.552	754,627.1631	2,799,633.4534	-1°4'51.405193"	1.00040072	25°17'29.596467" N	108°28'16.347575" W
88-89	254°21'48.91"	11.170	754,623.3241	2,799,631.0084	-1°4'51.342722"	1.00040069	25°17'29.519409" N	108°28'16.486373" W
89-90	258°27'5.08"	54.253	754,612.5676	2,799,627.9978	-1°4'51.173774"	1.00040062	25°17'29.428218" N	108°28'16.872682" W
90-91	259°19'3.16"	148.018	754,559.4130	2,799,617.1364	-1°4'50.345268"	1.00040029	25°17'29.108022" N	108°28'18.778963" W
91-92	257°20'21.47"	255.432	754,413.9598	2,799,589.9899	-1°4'48.081775"	1.00039938	25°17'28.305968" N	108°28'23.993798" W
92-93	256°58'11.36"	112.910	754,164.7383	2,799,533.7140	-1°4'44.189385"	1.00039781	25°17'26.640159" N	108°28'32.934972" W
93-94	260°33'11.93"	31.135	754,054.7354	2,799,508.2567	-1°4'42.470209"	1.00039712	25°17'25.880607" N	108°28'36.881966" W
94-95	2							

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL DREN 2								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	44°50'3.29"	8.550	754,851.7177	2,799,129.1539	-1°4'54.032625"	1.00040213	25°17'13.079748" N	108°28'8.665501" W
2-3	312°18'30.74"	19.129	754,857.7459	2,799,135.2170	-1°4'54.134231"	1.00040217	25°17'13.272976" N	108°28'8.446061" W
3-4	292°55'33.59"	2.986	754,843.5994	2,799,148.0932	-1°4'53.938781"	1.00040208	25°17'13.699855" N	108°28'8.942745" W
4-5	252°49'20.35"	5.257	754,840.8497	2,799,149.2562	-1°4'53.898665"	1.00040206	25°17'13.739314" N	108°28'9.040191" W
5-6	233°20'43.74"	8.513	754,835.8272	2,799,147.7036	-1°4'53.819559"	1.00040203	25°17'13.691967" N	108°28'9.220663" W
6-7	217°44'0.36"	44.560	754,828.9976	2,799,142.6215	-1°4'53.707280"	1.00040199	25°17'13.531093" N	108°28'9.468068" W
7-8	216°59'37.25"	108.199	754,801.7272	2,799,107.3802	-1°4'53.235247"	1.00040181	25°17'12.403218" N	108°28'10.466041" W
8-9	218°51'7.42"	113.256	754,736.6207	2,799,020.9611	-1°4'52.104728"	1.00040140	25°17'9.636338" N	108°28'12.850157" W
9-10	220°15'39.34"	148.495	754,665.5736	2,798,932.7606	-1°4'50.880811"	1.00040096	25°17'6.815225" N	108°28'15.447661" W
10-11	210°10'58.65"	7.263	754,569.6057	2,798,819.4426	-1°4'49.236932"	1.00040035	25°17'3.193573" N	108°28'18.952304" W
11-12	227°5'21.82"	6.401	754,565.9542	2,798,813.1644	-1°4'49.171271"	1.00040033	25°17'2.991902" N	108°28'19.086975" W
12-13	232°29'56.24"	6.989	754,561.2661	2,798,808.8063	-1°4'49.092835"	1.00040030	25°17'2.853226" N	108°28'19.257386" W
13-14	259°16'14.64"	8.529	754,555.7214	2,798,804.5516	-1°4'49.001494"	1.00040027	25°17'2.718432" N	108°28'19.458326" W
14-15	287°10'15.32"	10.052	754,547.3414	2,798,802.9637	-1°4'48.871118"	1.00040021	25°17'2.671993" N	108°28'19.758755" W
15-16	308°29'12.53"	12.243	754,537.7377	2,798,805.9312	-1°4'48.729287"	1.00040015	25°17'2.74255" N	108°28'20.099828" W
16-17	309°4'34.20"	8.107	754,528.1545	2,798,813.5505	-1°4'48.595137"	1.00040009	25°17'3.027590" N	108°28'20.437041" W
17-18	300°53'21.98"	31.120	754,521.8609	2,798,818.6607	-1°4'48.507205"	1.00040005	25°17'3.197419" N	108°28'20.658424" W

TANQUE DIÉSEL



TANQUE DIESEL

AREA = 21.120 m2

Ilustración 19.- Diseño tanque diésel

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DIESEL								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	99°19'35.55"	6.600	753,175.1215	2,799,895.7465	-1°4'29.655777"	1.00039161	25°17'39.002847" N	108°29'8.046696" W
2-3	09°19'35.55"	3.200	753,181.6342	2,799,894.6769	-1°4'29.753508"	1.00039165	25°17'38.964138" N	108°29'7.814736" W
3-4	279°19'35.55"	6.600	753,182.1528	2,799,897.8346	-1°4'29.766401"	1.00039165	25°17'39.066382" N	108°29'7.794091" W
4-1	189°19'35.55"	3.200	753,175.6401	2,799,898.9042	-1°4'29.668669"	1.00039161	25°17'39.105091" N	108°29'8.026052" W
		AREA = 21.120 m2			PERIMETRO = 19.600 m			

CASETA DE VIGILANCIA

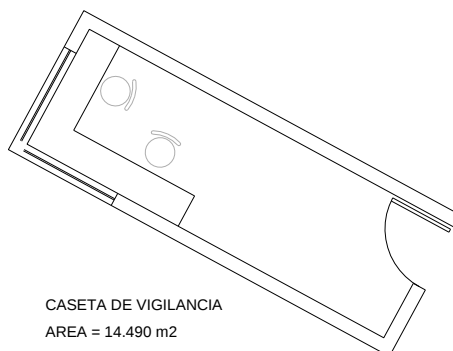


Ilustración 20.- Diseño de caseta de vigilancia

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE VIGILANCIA								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°29'43.70"	6.300	754,610.7021	2,799,712.8500	-1°4'51.279777"	1.00040061	25°17'32.185266" N	108°28'16.882131" W
2-3	28°29'43.70"	2.300	754,616.2389	2,799,709.8444	-1°4'51.359524"	1.00040065	25°17'32.084252" N	108°28'16.686353" W
3-4	298°29'43.70"	6.300	754,617.3362	2,799,711.8657	-1°4'51.379477"	1.00040065	25°17'32.149231" N	108°28'16.645789" W
4-1	208°29'43.70"	2.300	754,611.7995	2,799,714.8714	-1°4'51.299729"	1.00040062	25°17'32.250245" N	108°28'16.841567" W
		AREA = 14.490 m2			PERIMETRO = 17.200 m			

CUARTO

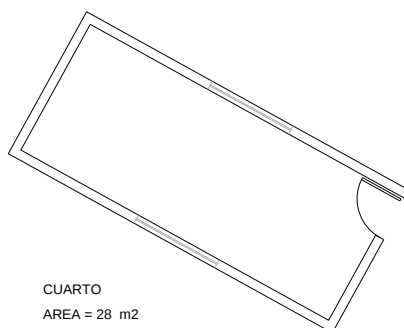


Ilustración 21.-Diseño de construcción del cuarto

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°55'38.13"	8.000	753,210.4615	2,799,936.0519	-1°4'30.258769"	1.00039183	25°17'40.290397" N	108°29'6.757102" W
2-3	28°55'38.13"	3.500	753,217.4633	2,799,932.1823	-1°4'30.359555"	1.00039187	25°17'40.160448" N	108°29'6.509544" W
3-4	298°55'38.13"	8.000	753,219.1563	2,799,935.2456	-1°4'30.390226"	1.00039188	25°17'40.258910" N	108°29'6.447007" W
4-1	208°55'38.13"	3.500	753,212.1544	2,799,939.1152	-1°4'30.289440"	1.00039184	25°17'40.388859" N	108°29'6.694565" W
		AREA = 28.000 m2			PERIMETRO = 23.000 m			

CUARTO 2 PLANTAS

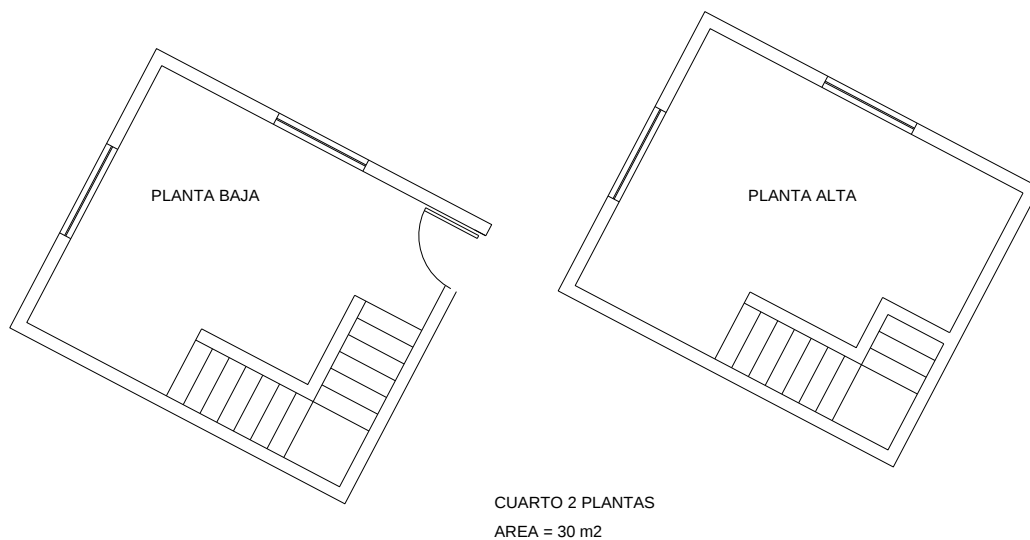


Ilustración 22.- Construcción de cuarto de 2 plantas

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO DE 2 PLANTAS								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	182°8'20.94"	5.000	753,299.3293	2,799,965.3770	-1°4'31.661592"	1.00039238	25°17'41.188678" N	108°29'3.562495" W
2-3	92°8'20.94"	6.000	753,299.1427	2,799,960.3805	-1°4'31.650865"	1.00039238	25°17'41.026510" N	108°29'3.572514" W
3-4	02°8'20.94"	5.000	753,305.1385	2,799,960.1565	-1°4'31.742040"	1.00039242	25°17'41.015580" N	108°29'3.358454" W
4-1	272°8'20.94"	6.000	753,305.3251	2,799,965.1531	-1°4'31.752768"	1.00039242	25°17'41.177749" N	108°29'3.348435" W
		AREA = 30.000 m2			PERIMETRO = 22.000 m			

FILTRADO 1 Y 2

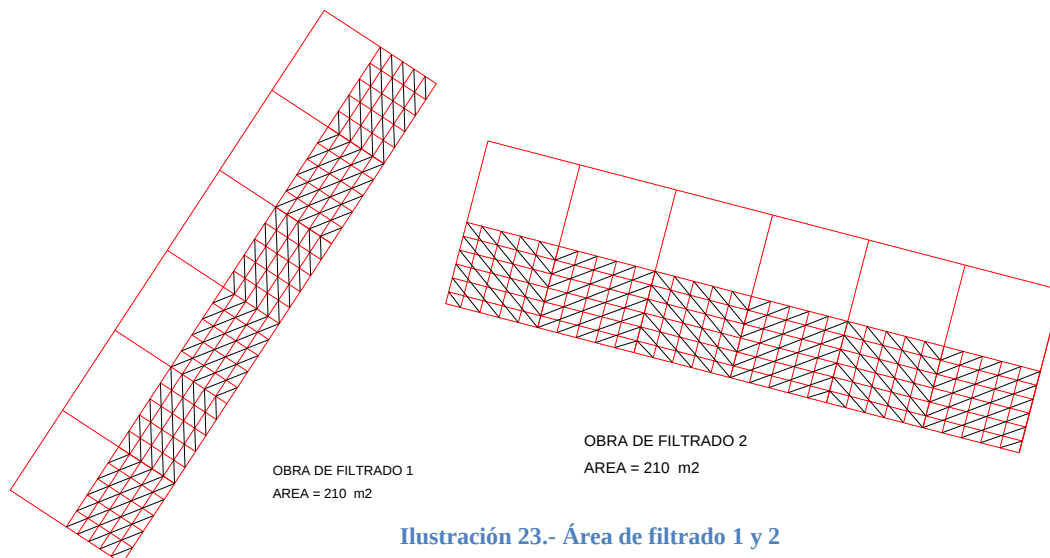
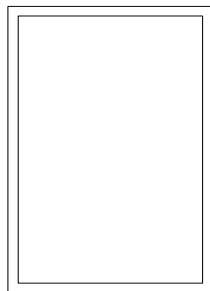


Ilustración 23.- Área de filtrado 1 y 2

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 1								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	33°13'0.69"	30.000	753,098.7418	2,799,640.6657	-1°4'28.087978"	1.00039113	25°17'30.764559" N	108°29'10.946398" W
2-3	303°13'0.69"	7.000	753,115.1760	2,799,665.7638	-1°4'28.378363"	1.00039123	25°17'31.569715" N	108°29'10.342452" W
3-4	213°13'0.69"	30.000	753,109.3198	2,799,669.5984	-1°4'28.295018"	1.00039120	25°17'31.697829" N	108°29'10.549101" W
4-1	123°13'0.69"	7.000	753,092.8855	2,799,644.5003	-1°4'28.004633"	1.00039109	25°17'30.892674" N	108°29'11.153046" W
		AREA = 210.000 m2			PERIMETRO = 74.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 2								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	104°34'31.85"	26.800	753,180.7817	2,799,865.9013	-1°4'29.695145"	1.00039164	25°17'38.030049" N	108°29'7.864483" W
2-3	14°34'31.85"	7.600	753,206.7192	2,799,859.1569	-1°4'30.080445"	1.00039181	25°17'37.795190" N	108°29'6.942352" W
3-4	284°34'31.85"	26.800	753,208.6318	2,799,866.5123	-1°4'30.121233"	1.00039182	25°17'38.032922" N	108°29'6.869092" W
4-1	194°34'31.85"	7.600	753,182.6943	2,799,873.2567	-1°4'29.735932"	1.00039166	25°17'38.267781" N	108°29'7.791223" W
		AREA = 203.680 m2			PERIMETRO = 68.800 m			

PILETA

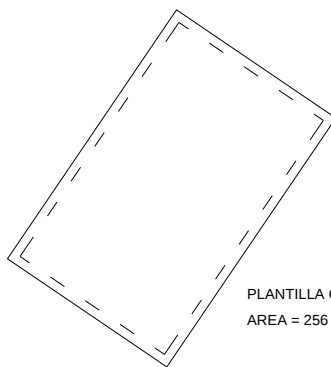


PILETA
AREA = 24 m2

Ilustración 24.- Construcción de pileta

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PILETA								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	180°0'0.00"	6.000	753,053.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.441040"	1.00039085	25°17'31.786599" N	108°29'12.552987" W
2-3	90°0'0.00"	4.000	753,053.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.431589"	1.00039085	25°17'31.591723" N	108°29'12.557007" W
3-4	00°0'0.00"	6.000	753,057.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.492643"	1.00039087	25°17'31.589287" N	108°29'12.414103" W
4-1	270°0'0.00"	4.000	753,057.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.502094"	1.00039087	25°17'31.784162" N	108°29'12.410084" W
		AREA = 24.000 m2			PERIMETRO = 20.000 m			

PLANTILLA

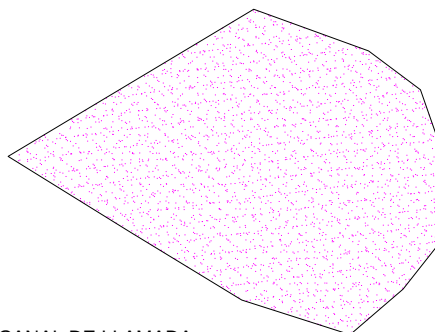


PLANTILLA CONCRETO
AREA = 256 m2

Ilustración 25.- Diseño de construcción de plantilla

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	34°10'26.18"	20.000	754,691.5971	2,799,056.3531	-1°4'51.473807"	1.00040112	25°17'10.813422" N	108°28'14.434708" W
2-3	304°10'26.18"	12.800	754,702.8312	2,799,072.8998	-1°4'51.671464"	1.00040119	25°17'11.343956" N	108°28'14.022228" W
3-4	214°10'26.18"	20.000	754,692.2413	2,799,080.0897	-1°4'51.521264"	1.00040113	25°17'11.583964" N	108°28'14.395693" W
4-1	124°10'26.18"	12.800	754,681.0072	2,799,063.5429	-1°4'51.323608"	1.00040105	25°17'11.053430" N	108°28'14.808172" W
		AREA = 256.000 m2			PERIMETRO = 65.600 m			

CANAL DE LLAMADA.- Totalmente construido y en operación (canales fuera del polígono general del proyecto).



CANAL DE LLAMADA
AREA = 1,968.876 m2

Ilustración 26.- Diseño canal de llamada

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE LLAMADA								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	49°20'3.15"	10.653	752,970.0147	2,799,717.3096	-1°4'26.243847"	1.00039033	25°17'33.332291" N	108°29'15.493947" W
2-3	38°18'9.03"	9.655	752,978.0952	2,799,724.2515	-1°4'26.378119"	1.00039038	25°17'33.552840" N	108°29'15.200613" W
3-4	359°39'0.06"	13.566	752,984.0795	2,799,731.8282	-1°4'26.481394"	1.00039041	25°17'33.795284" N	108°29'14.981743" W
4-5	340°44'55.38"	9.827	752,983.9966	2,799,745.3937	-1°4'26.501491"	1.00039041	25°17'34.235931" N	108°29'14.975618" W
5-6	306°46'59.38"	9.896	752,980.7566	2,799,754.6710	-1°4'26.466644"	1.00039039	25°17'34.539223" N	108°29'15.085157" W
6-7	289°56'50.23"	18.646	752,972.8312	2,799,760.5963	-1°4'26.355000"	1.00039034	25°17'34.736499" N	108°29'15.364333" W
7-8	239°4'59.57"	43.700	752,955.3043	2,799,766.9574	-1°4'26.097482"	1.00039023	25°17'34.953771" N	108°29'15.986241" W
8-9	121°46'56.43"	22.011	752,917.8139	2,799,744.5049	-1°4'25.489872"	1.00039000	25°17'34.247355" N	108°29'17.340666" W
9-10	121°19'40.36"	19.847	752,936.5245	2,799,732.9118	-1°4'25.757220"	1.00039012	25°17'33.859429" N	108°29'16.679971" W
10-1	107°43'2.47"	17.360	752,953.4779	2,799,722.5926	-1°4'25.999749"	1.00039022	25°17'33.513950" N	108°29'16.081203" W
AREA = 1,968.876 m2			PERIMETRO = 175.159 m					

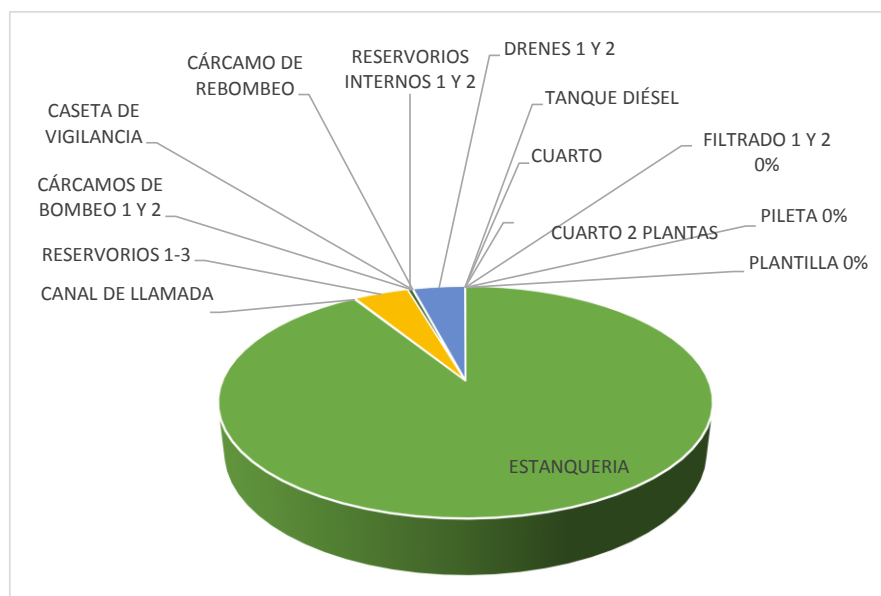


Ilustración 27.- Ubicación canal de llamada

La superficie del polígono son 171-64-26 has, mientras que la suma total de la infraestructura es de 168-51-59.572 has, donde la diferencia de hectáreas entre la superficie total y la suma total de la infraestructura es de 3-12-66.428 has, haciendo referencia a que se debe a superficies sin construcción tales como caminos y accesos.

CONSTRUIDO	HAS	M2	M3
POLÍGONO	175-07-91.276	1,750,791.276	
ESTANQUERIA	157-05-97.786	1,570,597.786	2355896.679
CANAL DE LLAMADA	19-68.876	1,968.876	2953.314
RESERVORIOS 1-3	7-37-56.280	73,756.280	110634.420
RESERVORIOS INTERNOS 1 Y 2	63-61.045	6,361.045	9541.568
CÁRCAMOS DE BOMBEO 1 Y 2	09-20.000	920.000	1380.000
CÁRCAMO DE REBOMBEO	01-68.329	168.329	252.494
CASETA DE VIGILANCIA	00-14.490	14.490	
DRENES 1 Y 2	06-99-66.481	69,966.481	104949.722
TANQUE DIÉSEL	00-21.120	21.120	
CUARTO	00-28.000	28.000	
CUARTO 2 PLANTAS	00-30.000	30.000	
FILTRADO 1 Y 2	04-13.680	413.680	620.520
PILETA	00-24.000	24.000	36.000
PLANTILLA	02-56.000	256.000	

NOTA: En la construcción del polígono general del proyecto, se pudo observar que el canal de llamada se encuentra ubicado fuera de polígono general, por lo cual no se incluye en la suma total de la infraestructura.



a) Señalar en el plano anterior, lo siguiente:

c.1) El o los cuerpos de agua de donde se pretende el abastecimiento y/o la descarga.

La toma de agua es el estero “Boca del río Sinaloa”. Esta se hace a partir de un canal de llamada, con longitud de 175.159 m en línea recta, con punto referenciado UTM 752,970.0147 E y 2,799,717.3096 N.

a) c.1.1.-La toma de agua se lleva a cabo del “Océano Pacífico”, descargando las aguas residuales sobre el mismo.

- La toma de agua es del ramal estero “Boca del río Sinaloa”, Santa María, La Brecha, Guasave, Sinaloa.
- La descarga se realiza en el mar de Cortez o Golfo de California en sistema compartido con otras granjas del lugar, sin embargo, esta descarga se realiza por la parte distal norte que impide la mezcla directa de estas descargas con la toma de agua del canal de llamada

c.4) Los sitios de características ecológicas relevantes, en o cercanos a la unidad de producción, tales como humedales, manglares, zonas de anidación o reproducción, de resguardo y crianza, entre otros.

Boca del río Sinaloa

Sus aguas se localizan a 19,000 metros aproximadamente al Sureste del Poblado San José de la Brecha, es de formación natural, su vaso tiene un área aproximada de 29-00-00 Has., su vaso contiene un volumen aproximado de 870,000 M3., no se encuentra en zona considerada como playa y se comunica permanentemente con el mar en la Bahía Playa Colorada en el Océano Pacífico.

La zona donde se ubica el sitio se caracteriza por ser de un gran crecimiento de granjas camaroneras y de una agricultura altamente tecnificada, en su derredor se ubican los humedales que sustentan poblaciones de manglar constituidas por las especies mangle rojo (*Rhizophora mangle*), mangle negro (*Avicennia germinans*), mangle blanco

(*Laguncularia racemosa*) y botoncillo (*Conocarpus erectus*), todas bajo el status Pr (sujetas a protección especial) en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001.

La fauna asociada en los manglares, praderas de Vidrillo y tulares está compuesta por mamíferos como tlacuache (*Didelphis virginiana*) y mapache (*Procyon lotor*); anfibios: sapo (*Bufo* sp.), Rana catesbeiana y Rana pipiens; reptiles: *Crotalus basiliscus* y *Micruroides* sp.; aves: *Zenaida macroura*, *Cassidix mexicanus*, *Cathartes aura*, *Callipepla douglasii*, etc.; peces: *Centropomus nigrescens*, *Lutjanus jordanii*, *Mugil cephalus*, *Arius* sp. etc.; crustáceos: *Callinectes* sp., *Farfantepenaeus californiensis*, *Litopenaeus stylirostris*, *Macrobrachium americanum*, *Uca crenulata*, etc.; moluscos: *Anadara tuberculosa*, *Crassostrea corteziensis*, *Mytilus* sp., y *Crassostrea virginica*, entre otras.

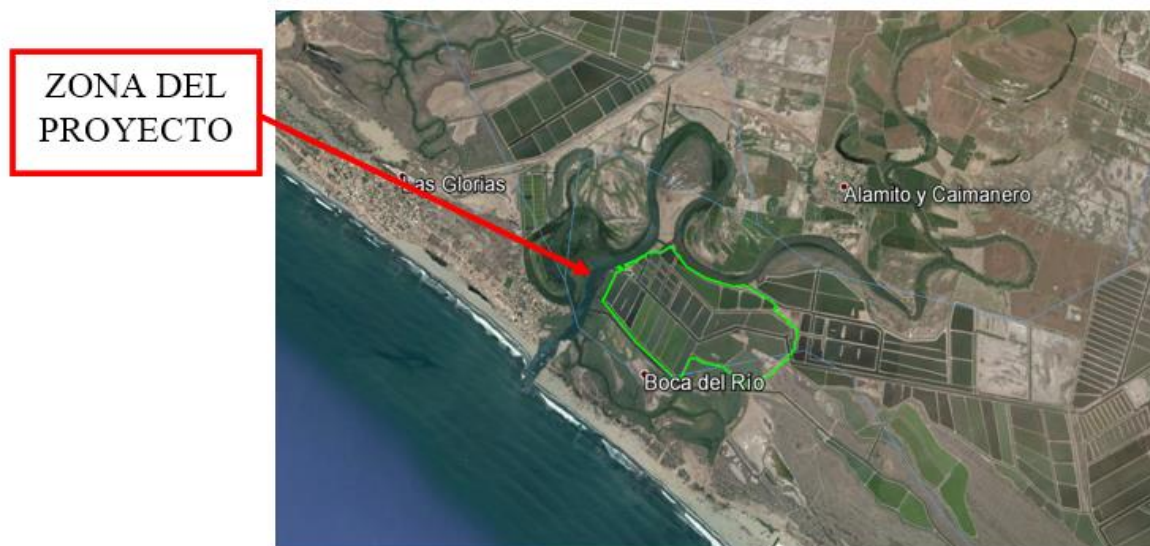


Ilustración 28.- Zona de construcción del proyecto acuícola.

Descripción general del sitio:

El sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma comprende tres cuerpos de agua, al norte, Playa Colorada, El Caletín y al sur Santa María:

Playa colorada: tiene forma circular irregular, con una longitud máxima aproximada entre 7.1 km, ancho 6.8 km.

Santa María: tiene una forma alargada con un eje principal de 70 km de longitud paralelo a la línea de costa, y penetra tierra adentro hasta cerca de 20 km.

En los cuerpos de agua que componen el sitio, destaca el hecho que presenta aportes de agua dulce naturales importantes del Río Mocolito. Respecto a la batimetría, la profundidad máxima es de 27.8 m en la zona ubicada entre Punta Colorada y Punta Varadito (Boca Yameto) y de 22 m en la entrada norte, entre las islas Saliaca y Altamura (Boca La Risión) y con una profundidad media de 3.25 m. De la boca La Risión hacia la ribera del campo pesquero Costa Azul se observa un canal de longitud aproximada de 20 metros y de la Boca Yameto hacia la parte oriental media de la Isla Talchichilte, otro de 16, con una profundidad de 17 y 12 metros, respectivamente. La temperatura media del agua es de 25.1 °C, con oscilaciones desde 13.4 hasta 31.8 °C y salinidad media de 35.2 ‰ con variaciones desde 18.8 hasta 51.2 ‰. Las riberas de la laguna y los esteros se encuentran circundados con la presencia de mangle rojo (*Rhizophora mangle*), mangle negro (*Avicennia germinans*), mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y botoncillo (*Conocarpus erectus*), (Romero et al, 2003). Se aprecian 4 islas: Tachichilte, Saliaca, La Garrapata y Altamura. El clima de la región es del tipo BSo(h')w. Es un clima árido, cálido, temperatura media anual mayor de 22°C, temperatura del mes más frío mayor de 18°C y La temperatura media anual de 23°C y su precipitación total anual registra entre 400 mm y 600 mm. Las actividades económicas que se practican en el área de influencia del sistema Laguna colorada- Santa María-La Reforma son: La agricultura, pesca, acuicultura, y turismo. Ecológicamente el sitio se encuentra ubicado en el corredor migratorio de diversas aves proporcionando protección y alimento en su paso, además es

zona de refugio, alimentación, protección y crecimiento de especies marinas como crustáceos, peces, moluscos y mamíferos marinos.

Características físicas del sitio.-

En el sitio la diversidad genética de 202 especies de flora, 7 de ellas en alguna categoría de riesgo, y de 477 especies de fauna de vertebrados, 74 de ellas en categoría de riesgo dentro de la Norma Oficial Mexicana NOM- 059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada el 30 de diciembre de 2010 en el Diario Oficial de la Federación.

c.5) Zonas relevantes por su función social o económica, como áreas de Servicios, Infraestructura hidroeléctrica, muelles, rutas de navegación, refugios pesqueros, entre otras.

c.6).- Superficie total del predio. 171-64-26 hectáreas de superficie total.



Ilustración 29.- Superficie total de polígono de construcción del proyecto

II.1.3 Justificación y objetivos

- Objetivo General
 - ❖ Producir camarón blanco (*Litopenaeus vannamei*) bajo condiciones controladas en terrenos no susceptibles de agricultura, para mejorar las condiciones económicas a través de la creación de empleos, generación de divisas y elevar la calidad de vida de las zonas rurales.

- Objetivos específicos
 - ❖ Producir camarón blanco (*L. vannamei*), realizando una siembra y cosecha anual, ciclo largo; donde se proyecta una producción por hectárea 897-1091 kg/ha de camarón entero, con un peso promedio individual de 12-14 gr.

 - ❖ Adecuar las técnicas de cultivo a la zona propuesta de acuerdo a sus características específicas, con la responsabilidad de lograr un mejor manejo acuícola eficiente que permita un buen desarrollo financiero del proyecto.

 - ❖ Demostrar la rentabilidad del cultivo al fortalecer la estructura cuantitativa y cualitativa de los ingresos y utilidades por este proyecto, operando basándose en costos de producción reducidos y controlados.

 - ❖ Generar empleos y mejorar la economía del medio rural, mediante el desarrollo de actividades productivas que permitan un aprovechamiento eficiente del recurso camaronero, promoviendo así el desarrollo regional y comunitario mejorando los niveles de vida de las poblaciones riverieñas.

ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V., tiene como proyecto principal: Cultivar camarón blanco (*L. vannamei*), de manera comercial y de esta forma contribuir al desarrollo del sector acuícola el que representa una alternativa viable para el desarrollo de esta actividad, así como la contribución para obtener divisas del mercado norteamericano.

Metas.

A corto plazo: Reordenar, rehabilitar y construir una infraestructura productiva que permita subsanar las precarias condiciones económicas de esta zona, a través de la generación de empleos en una actividad de alta rentabilidad como es la explotación del camarón.

A largo plazo: Consolidar una empresa acuícola, que permita generar recursos constantes para sus socios y trazar planes de crecimiento.

Lo anterior se logrará una vez que se cubran las inversiones iniciales para construcción y se mantengan finanzas saneadas con la banca oficial o privada, así mismo, cuando se alcance la estabilidad técnica y organizativa de la empresa.

II.1.4. Inversión requerida

a).- Monto total de la inversión requerida para el proyecto (inversión más capital de trabajo).

Plan de Financiamiento

Estructura del financiamiento

Inversiones		Financiamiento					
		Capital			Pasivos		
		Actual	SOCIOS	PAEIA	FUENTE	SOCIOS	(FUENTE)
ACTIVOS ACTUALES							
Maquinaria y Equipo	\$ -	\$ -			\$ -		
Construcción e instalaciones	\$ -	\$ -			\$ -		
Total activos actuales	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
INVERSIÓN ADICIONAL							
Maquinaria y Equipo	\$ 1,863,000		\$ 1,113,000	\$ 750,000			
Construcción e instalaciones	\$ 15,390,000		\$ 7,695,000	\$ 7,695,000			
Capital de Trabajo	\$ 3,286,916		\$ 3,286,916		\$ -		
Activos Diferidos	\$ 55,000		\$ 55,000				
Total Inversión adicional	\$ 20,594,916	\$ -	\$ 12,149,916	\$ 8,445,000	\$ -	\$ -	\$ -
TOTALES	\$ 20,594,916	\$ -	\$ 12,149,916	\$ 8,445,000	\$ -	\$ -	\$ -
		\$ 20,594,916			\$ -		
		\$ 20,594,916					

La superficie del proyecto no se ubica en áreas para crecimiento urbano y turístico, derivado de lo anterior, se presenta un listado con los siguientes trabajos que se tendrán que realizar:

- Rehabilitación de Estanques.
- Rehabilitación de Cárcamo de Bombeo.
- Rehabilitación de Campamentos (almacén, dormitorio).
- Rehabilitación de Talleres y Tanque Diésel.
- Rehabilitación de Almacén de materiales.
- Mantenimiento de Fosas sépticas ecológicas.

No se contempla dragado o rehabilitación de canal de llamada existente.

b).- periodo de recuperación del capital justificando con la memoria de cálculo respectiva.

Evaluación Financiera

Tasas y Premisas

Tasa de descuento de los flujos	10%
TREMA, Tasa de Retorno Mínima	12%
Tiempo de Recuperación Simple Máximo (años)	4.0

Flujos de efectivo relevantes

Año	Flujo Efectivo	Flujo Acumulado	Valor Presente	Valor Pte. Acumulado	Año
0	-\$ 20,249,916	-\$ 20,249,916	-\$ 20,249,916	-\$ 20,249,916	0
1	\$ 7,618,177	-\$ 12,631,739	\$ 6,925,616	-\$ 13,324,300	1
2	\$ 7,703,695	-\$ 4,928,044	\$ 6,366,690	-\$ 6,957,610	2
3	\$ 7,790,068	\$ 2,862,024	\$ 5,852,793	-\$ 1,104,817	3
4	\$ 7,877,304	\$ 10,739,329	\$ 5,380,305	\$ 4,275,488	4
5	\$ 21,950,213	\$ 32,689,542	\$ 13,629,356	\$ 17,904,844	5

Medidas de Rentabilidad

Medida	Valor		Regla de Decisión
Valor presente neto	\$ 17,904,844		✓
Tasa Interna de Retorno	35%		✓
Tiempo de recuperación simple	2.63	Años	✓
Tiempo de recuperación ajustada	3.21	Años	✓
Relación Beneficio Costo	1.88		✓

Dictamen

Con los datos capturados y estimados, y de acuerdo con las medidas de rentabilidad

El Proyecto es VIABLE

c).- Especificar los costos necesarios para aplicar las medidas de prevención y mitigación.

Monto total de las obras que se requieren para realizar el proyecto. Costo de la infraestructura y de las medidas de prevención y mitigación. La cantidad deberá especificarse en moneda nacional y su equivalente en dólares estadounidenses, indicando la paridad y su fecha de referencia.

Descripción de los impactos económicos

		Con el Proyecto	Sin el Proyecto
Reconversión industrial	<i>Descripción</i>	<i>Valor</i>	<i>Valor</i>
Integración de cadenas	Materia prima (camarón)	\$ 195,585.00	\$ -
Oferta local	Camarón Sinaloense inmejorable calidad	\$ 13,997,340	\$ -
Oferta exportable	Tradicionalmente aceptado en el extranjero	\$ 13,997,340	\$ -
Empleo	<i>Descripción</i>	<i>Valor</i>	<i>Valor</i>
Empleos directos generados	32	\$ 662,667	\$ -
Empleos indirectos	50		
Incremento de compras	Materiales	\$ 3,332,013	
Social	<i>Descripción</i>	<i>Valor</i>	<i>Valor</i>
Salud	Camarón producido en granja libre de enfermedades para el consumidor		
Esparcimiento			
Calidad de vida	Se crean y mantienen empleos en zona de alta marginación (Marismas y Campos pesqueros)	\$ 1,029,120	\$ 311,855

El monto total de las obras que se requieren para realizar el proyecto, incluyendo el costo de la infraestructura y de las medidas de prevención y mitigación asciende a \$17,253,000 o su equivalente en dólares a la paridad del día 10 de agosto, 2016 (\$ 941,243.8625 dls).

Desde:

Para:

Valor: 18.337 mxn

Se estima un ciclo completo de producción; sin incidencia de enfermedades se podrá realizar un segundo ciclo con las mismas características y proyecciones que el primero.

Así mismo, en el caso de presencia de enfermedades al inicio de cultivo se procederá a vaciar la estanquería y resembrar inmediatamente. La proyección financiera permite incluso un solo ciclo anual con una rentabilidad adecuada. Se contemplan dos escenarios con respecto a la producción y su venta:

PROGRAMA DE DESARROLLO DE ENGORDA DE CAMARON												
CICLO: 2015				SUP. DE CULTIVO: 157.0 HAS. DE EST. RUSTICA.								
SISTEMA SEMI - EXTENSIVO SIEMBRA DIRECTA				FACTOR CONVERSION: 1.50 ALIMENTO:PESO.								
DENSIDAD SIEMBRA : 12.0 ORG/M2.				SOBREVIVENCIA: 80.25 %								
FECHA	No. DE SEMANAS	POBLACION (No. ORG.)	MORTALIDAD (%)	SOBREVIVENCIA (%)	PESO PROM. (GRAMOS)	BIOMASA (KG)	GANANCIA BIOMASA	% ALIM.	ALIM DIA	ALIM SEM.		
15-abr-16	0	18,840,000	0.00	100.00	0.000	1		0.00	0	0		
22-abr-16	1	18,652,539	1.00	99.00	0.001	11	10	19.57	2	15		
29-abr-16	2	18,466,943	1.98	98.02	0.003	59	48	17.40	10	71		
06-may-16	3	18,283,194	2.96	97.04	0.011	205	146	15.30	31	219		
13-may-16	4	18,101,273	3.92	96.08	0.030	548	343	13.44	74	516		
20-may-16	5	17,921,162	4.88	95.12	0.068	1,224	676	11.85	145	1,016		
27-may-16	6	17,742,844	5.82	94.18	0.135	2,397	1,173	10.49	252	1,761		
03-jun-16	7	17,566,300	6.76	93.24	0.242	4,244	1,847	9.34	396	2,774		
10-jun-16	8	17,391,512	7.69	92.31	0.399	6,945	2,701	8.34	579	4,056		
17-jun-16	9	17,218,464	8.61	91.39	0.620	10,668	3,723	7.49	799	5,590		
24-jun-16	10	17,047,137	9.52	90.48	0.913	15,556	4,888	6.74	1,049	7,340		
01-jul-16	11	16,877,515	10.42	89.58	1.287	21,723	6,167	6.09	1,323	9,260		
08-jul-16	12	16,709,581	11.31	88.69	1.750	29,245	7,522	5.52	1,613	11,294		
15-jul-16	13	16,543,318	12.19	87.81	2.307	38,159	8,914	5.01	1,912	13,385		
22-jul-16	14	16,378,709	13.06	86.94	2.959	48,465	10,306	4.56	2,211	15,476		
29-jul-16	15	16,215,738	13.93	86.07	3.708	60,127	11,662	4.16	2,502	17,512		
05-ago-16	16	16,054,389	14.79	85.21	4.552	73,077	12,950	3.80	2,778	19,446		
12-ago-16	17	15,894,645	15.63	84.37	5.487	87,221	14,143	3.48	3,034	21,238		
19-ago-16	18	15,736,491	16.47	83.53	6.510	102,440	15,220	3.19	3,265	22,854		
26-ago-16	19	15,579,910	17.30	82.70	7.613	118,604	16,163	2.92	3,467	24,271		
02-sep-16	20	15,424,887	18.13	81.87	8.789	135,566	16,963	2.68	3,639	25,471		
09-sep-16	21	15,271,407	18.94	81.06	10.030	153,178	17,612	2.47	3,778	26,446		
16-sep-16	22	15,119,454	19.75	80.25	11.329	171,287	18,109	2.27	3,885	27,192		
COSECHA TOTAL =		171,287 Kgs.	Prod. Colas =		107,911 Kgs.		Alimento kgs. =		257,203			
REN/HA. ENTERO =		1,091 Kgs.	Prod. Colas =		237,404 Libras		Costo Kg al alimento		\$15.05			
REN/HA. COLAS =		687 Kgs.	Paridad		15.00 \$ / USDL		Costo total Alimento		3,872,001			
MERCADO DE EXPORTACION (%) =				0.00%		MERCADO NACIONAL (%) =					100.00%	
% DIST. TALLAS	TALLAS	LIBRAS	PRECIO	TOTAL (\$)		OPCION	TALLAS	KGS.	PRECIO	TOTAL (\$)		
	21-25			0								
	26-30			0		MRS	8	118,603.72	\$ 84.00	\$ 9,962,712.90		
	31-35			0								
	36-40			0		MRE	11	171,287.04	\$ 91.99	\$ 15,757,092.77		
	41-50			0								
	51-60			0								
				0	TOTAL EN \$ MN					15,757,093		
TOTAL INGRESOS POR VENTA :										15,757,093		

II.1.5. Duración del proyecto

De acuerdo a las características edafológicas y climatológicas del sitio del proyecto, así como de una buena obra ingenieril, se puede estimar un tiempo de vida útil del proyecto de 15 años, incluyendo bordería y obras complementarias. Se puede ampliar este lapso hasta 20 años con un adecuado mantenimiento de la infraestructura.

II.1.6. Políticas de crecimiento a futuro

En la actualidad se cuenta con una superficie disponible para acuicultura de 17-45-26 has. Se contempla utilizar la superficie total para equipamiento e infraestructura.

II.2. Características particulares del proyecto

El presente proyecto se encuentra enmarcado dentro de las fracciones X y XII del Art. 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente y dentro del inciso U de Art. 5 del reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental. Referente a las actividades acuícolas que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños los ecosistemas.

II.2.1 Tecnología de Cultivo.

II.2.1.1 Información biotecnológica de las especies a cultivar.

La especie que se cultiva en México es el camarón blanco del pacífico *Litopenaeus vannamei*. El cultivo consiste en la engorda de crías denominadas postlarvas en estanquería, usando alimento balanceado suplementario, con factores de conversión de 1.5 a 2.1 Kg. de alimento por 1 Kg. de camarón, la densidad de siembra varía según el tipo de sistema de producción que se maneje.

Se tiene especial cuidado en mantener las condiciones físico-químicas adecuadas para asegurar una buena calidad de agua durante el cultivo, mediante el manejo de la productividad primaria vía fertilización, recambios de agua y aireación.

Las especies de camarones que se encuentran en forma natural en las Costas Mexicanas son:

Litoral Pacífico:

Litopenaeus stylirostris (camarón azul)

L. vannamei (camarón blanco)

P. californiensis (camarón café)

P. brevirostris (camarón cristal)

P. occidentalis (camarón rosa)

Golfo de México:

Penaeus setiferus (camarón blanco)

P. duorarum (camarón rosado)

P. aztecus (camarón café)

P. brasiliensis (camarón rojo)

En los inicios de la camaronicultura en nuestro país, la especie seleccionada fue ***L. stylirostris***, sin embargo, debido a problemas técnicos en los laboratorios de producción larvaria, ésta dejó de producirse, cambiando todos los granjeros a ***L. vannamei*** por ser ésta, la especie que presentaba menores requerimientos fisiológicos así como presentar mayor resistencia a virosis.

De las dos especies restantes, la que ocasionó mayores problemas y descalabros a las granjas de ese tiempo fue ***P. californiensis***, ya que debido a la carencia de claves de identificación precisas se prestaba a confusiones para su identificación, confundiéndola con ***L. vannamei*** y no prosperando posteriormente en el cultivo por sus requerimientos fisiológicos marinos y no estuarinos. Actualmente, es del dominio público que para densidades altas de siembra, cultivos semintensivo alto e intensivo, la especie utilizada y con probabilidades de éxito es el camarón blanco ***L. vannamei*** por lo que es la especie seleccionada para el presente proyecto.

Biología General de la Especie

Los camarones son organismos de longevidad corta (de uno a dos años), por lo cual se les puede llegar a considerar de vida anual. Los camarones litopenaeidos se encuentran en zonas intertropicales y subtropicales. Estos viven la mayor parte del tiempo en zonas influenciadas por deltas, estuarios o lagunas; esto es, sobre fondos que son generalmente fangosos o fango-arenosos, ricos en materia orgánica. Sus primeros estadios (de huevo y larva) los pasa en áreas oceánicas, las fases postlarvales y juveniles son principalmente estuarinas, en tanto que el estadio adulto es de hábitos oceánicos.

El ciclo biológico comprende diferentes fases, que en forma general se describen como huevos demersales que dan lugar a larvas planctónicas denominadas nauplios y que sufren cambios o estadios larvarios conocidos como zoea y mysis, para finalmente convertirse en postlarvas, juveniles y adultos.

No de Organismos a cultivar	Estadio	Procedencia
18,840,000 postlarvas Ciclo otoño-invierno	Pl. 10- Pl. 15	Laboratorio (Aguaverde, Sin)
18,840,000 postlarvas Ciclo primavera-verano	Pl. 10- Pl. 15	Laboratorio (Aguaverde, Sin)

PROTOCOLO DE SIEMBRA

❖ PREPARATIVOS PREVIOS A LA SIEMBRA.

El principio de todo cultivo es de suma importancia, ya que la composición del fondo de los estanques repercutirá directamente sobre la calidad del agua durante todo el ciclo. Por lo que se sugieren los siguientes puntos:

- Es necesario que cada productor tenga una calendarización de su ciclo de cultivo, una bitácora con el registro continuo de los parámetros indispensables para él mismo, tales como temperaturas máximas y mínimas, oxígeno disuelto, salinidad, tablas de alimentación y biometrías.
- Secado Sanitario. Es indispensable que los estanques se sequen completamente después de finalizar las cosechas, se recomienda dejar secar durante un periodo mínimo de 45 días.
- Eliminar restos de camarón y cualquier tipo de organismos que hayan quedado dentro del estanque y depositarlos en rellenos sanitarios o enterrarlos.
- Limpiar, desinfectar, reparar mallas y estructuras de filtrado en estanques y reservorio.
- Reparar, desinfectar y limpiar tablonés, compuertas, drenes y estructuras de cosecha.
- Pintar la escala de niveles de profundidad y código de identificación del estanque.
- Nivelar los fondos de los estanques para favorecer el drenado y evitar la formación de lagunas y charcas.

NOTA: Se recomienda desinfectar las estructuras de filtrado y compuertas con cloro al 5 %, ácido muriático o bien ácido clorhídrico al 30 %.

SECADO SANITARIO Y ENCALADO

Un buen secado sanitario debe comenzar al término de la cosecha, debe durar 45 días como mínimo, de esta manera los suelos entran en contacto con los gases atmosféricos permitiendo la transferencia de gases en ambas direcciones, facilitando la oxidación de compuestos reducidos del suelo y a su vez los gases tóxicos son liberados. El contacto del suelo con el aire presenta las siguientes ventajas: Aumenta la disponibilidad de nutrientes. Oxidación de materia orgánica, rompimiento y descomposición. Reduce la demanda de oxígeno en el suelo. Elimina organismos indeseables, tales como depredadores, competidores, parásitos y otros.

La técnica sugerida de encalado es la siguiente:

- Aplicar rastreo y/o arado (discado) para disminuir el tamaño del terrón hasta donde sea posible y así aumentar su exposición al sol y homogenizar mejor estos productos con el suelo.
- Realizar análisis de suelos (pH y materia orgánica). *
- Aplicar la totalidad de cal recomendada.
- Rehabilitar los canales de cosecha del interior de los estanques.
- Iniciar el llenado del estanque a un nivel de 30 o 40 cm. y dejar reaccionar al agua con el suelo y la cal por 24 hrs., posteriormente completar el llenado del estanque.
- *Si no se dispone de medios para medir el pH del suelo, se sugiere aplicar de 500 Kg a 1 tonelada de cal por hectárea, dependiendo de la cantidad de materia orgánica que se observe.

NOTA: Se recomienda dejar secar la superficie del estanque, y después aplicar rastreo y/o barbecho, para dejar secar el sedimento debajo de la capa superficial el tiempo suficiente antes de la aplicación de cal.

MANTENIMIENTO DE DRENES, CANAL DE LLAMADA Y BORDOS

- Limpiar drenes y desinfección con cal.
- Nivelar y reparar bordos.
- Mantenimiento de compuertas del dren.
- Dragado y limpieza del canal de llamada.
- Mantenimiento general al cárcamo de bombeo (mecánico, pintura, etc.) incluyendo la reparación y desinfección de mallas, las cuales deben ser de 300 a 500 micras, con una longitud del tubo de acuerdo a la capacidad de bombeo (de 10 a 15 m de largo por 1 a 1.5 m de diámetro).
- Se deberá instalar una malla ciclónica en el canal de llamada para evitar la introducción de basura y organismos silvestres.
- Suspendir todas las obras y labores de mantenimiento en canales de llamada, drenes y cárcamo 20 días antes de que comience el llenado del reservorio.

LLENADO DE ESTANQUES

- El filtrado de agua debe hacerse hasta 300 micras con el fin de evitar la entrada de organismos depredadores, competidores y/o patógenos, que pudiesen afectar al camarón en cultivo.
- El material y equipo que se utilice para el llenado de los estanques debe ser exclusivo de cada estanque y se debe desinfectar cada vez que se utilice.
- Se recomienda utilizar preferentemente el agua superficial del reservorio, llenar gradualmente hasta un 50 a 60 % de la capacidad total de estanque para favorecer el crecimiento de microalgas.
- 4.4 Mantener una atención especial a las mallas de filtración para que estas se mantengan limpias y cambiarlas cuando sea necesario.

NOTA: Ningún proceso de desinfección deberá poner en riesgo la salud de los trabajadores. Cuando se trabaje con desinfectantes y productos químicos el personal deberá utilizar el equipo adecuado para protección, tal como son guantes, botas, protección para ojos y boca así como una vestimenta

adecuada. Se recomienda formar cuadrillas de trabajo mismas que deberán trabajar en los mismos estanques para evitar la propagación de alguna enfermedad.

FERTILIZACIÓN.

La fertilización de los estanques tiene como objetivo fomentar la productividad primaria dentro de los estanques la cual proveerá alimento natural y refugio para los organismos. Los estanques deberán estar completamente maduros es decir con la suficiente cantidad de microalgas que sirvan como alimento y refugio para las postlarvas (entre 30 y 40 cm de visibilidad medida con el disco de secchi) al momento de realizar la siembra.

- Cuando el estanque se encuentre entre el 50 y 60 % de su capacidad total se recomienda fertilizar con ingredientes inorgánicos ricos en nitrógeno, fósforo y sílice de acuerdo a los criterios de la granja en específico.
- Debe evitarse el uso de fertilizantes orgánicos. No se deben usar fertilizantes orgánicos pecuarios. Por ejemplo se puede utilizar Nutrilake (fertilizante especializado en la productividad primaria adecuada para el camarón), mientras que se recomienda evitar el uso de fertilizantes orgánicos como estiércol (ya que este tipo de fertilización genera una gran cantidad de bacterias que pudiesen ser perjudiciales para la salud de los camarones).
- Continuar el llenado de los estanques, paulatinamente (2 a 3 días) para favorecer el desarrollo del fitoplancton y dar tiempo a la maduración del agua.
- Con la ayuda del disco de Secchi, se debe comprobar la madurez del estanque, se debe presentar una turbidez de 20 a 45 cm, cerciorándose de que dicha turbidez sea por fitoplancton.

NOTA: Si el productor en base a sus experiencias previas considera que el agua bombeada cuenta ya con la suficiente productividad primaria (es decir, si el agua se observa con abundantes microalgas), puede decidir que la fertilización no sea necesaria.

❖ **SIEMBRA**

SELECCIÓN Y EVALUACION DE LA POSTLARVA

Al momento de la compra de la postlarva, se recomienda que el biólogo o representante del cultivo acuda al laboratorio proveedor para realizar el conteo, pruebas de estrés de las postlarvas, constatar que el lote de larvas tenga sus respectivos certificados de sanidad libres de patógenos (para legitimar a la larva como libre de mancha blanca WSSV, cabeza amarilla YHV, virus del Taura TSV, entre otros). Estos certificados deben ser del laboratorio de servicio que realizó el análisis de postlarvas y del Comité de Sanidad Acuícola, en caso de que exista; es importante solicitar copia de ellos, ya que se incluye en el registro de embarque. Así mismo se deberá solicitar información sobre los parámetros fisicoquímicos de los estanques donde las larvas se encuentran y características de las mismas, para darnos una idea de su estado al momento del conteo y embarque. Cabe mencionar que actualmente está prohibido el uso de larvas silvestres para su engorda (NOM-030-PESC-2000).

Criterios para la evaluación de la larva. (Bancomext, 1999, COSAES 2004, modificada por CESAIBC 2007)

PARAMETROS RECOMENDADOS PARA LA EVALUACION DE LA POSTLARVA				
CRITERIO	INACEPTABLE	ACEPTABLE	OPTIMO	OBSERVACIONES
Estadio o edad de la Postlarva	Menor a PL 12	PL 12	Mayor a PL 12	
Tamaño de la Postlarva	Menor a 8 mm.	8 mm	Mayor a 8mm	Del ojo a urópodos
Peso de la Postlarva	Menor a 3 mg.	3-3.5 mg.	Mayor a 3 mg.	
Variación de tamaños	Mayor a 15%	0.15	Menor al 15%	Debe ser homogéneo en mas del 85%
Desarrollo branquial	Menos de 4 lamelas	4 o 5 lamelas completas	Más de 5 lamelas completas	
Actividad	Inactivas, nado lento o irregular	Activas en agua sin movimiento	Nado rápido a contracorriente	
Intestino	Vacío	Lleno	Muy lleno	
Transparencia muscular	Opaco, blanquecino	Traslucido, cristalino	Traslúcido, cristalino	
Limpieza de apéndices	Sucios	Limpios	Limpios	
Deformidades	Mayor a 5%	0.05	Menor a 5%	Anténulas, rostrum y 6to segmento.
Protozoarios	Con presencia	Ausencia	Ausencia	Epibiontes, Gregarinas
Excoriaciones	Con presencia	Ausencia	Ninguna	
Necrosis	Con presencia	Ausencia	Ninguna	
Virus	Con presencia	Ausencia	Ninguno	Certificado de origen libre de virus WSSV, YHV, TSV

TRANSPORTE DE POSTLARVAS

El transporte de postlarvas está a cargo del laboratorio proveedor, el cual se encarga de todos los aspectos que intervienen en el envío, las cuales viajan acompañadas de un biólogo como responsable hasta el momento de la entrega. Para el caso de que algún productor decida ir por sus propias larvas, es de suma importancia contar con el equipo necesario para no sufrir contratiempos en el viaje y dar las mejores condiciones posibles a las postlarvas.

Los vehículos siempre deben desinfectarse antes y después de transportar postlarvas (ya sea con, cloro, yodo o hipoclorito de sodio). Generalmente se utilizan tanques de fibra de vidrio o plástico de 200 a 600 litros, con agua marina hasta cubrir $\frac{3}{4}$ partes del mismo y debe contar con el equipo suficiente de aireación (generalmente tanques con oxígeno puro) para mantener los niveles de oxígeno disuelto entre 7 y 10 mg/l.

Durante el transporte, la densidad de la postlarva no debe ser mayor a los 500 organismos por litro dependiendo de la temperatura (al aumentar la temperatura la densidad debe ser menor). Así mismo se recomienda alimentar con nauplios de *Artemia sp* durante el recorrido para evitar el canibalismo.

RECEPCIÓN DE POSTLARVAS.

Al recibir las postlarvas en la granja se recomienda hacer las siguientes acciones para la aclimatación y siembra:

- Revisar la documentación del lote, y certificados de sanidad correspondientes (expedidos por el laboratorio y/o Comité de Sanidad Acuícola del estado procedente).
- Prueba de nado. (con agua quieta y agua en movimiento, el nado debe ser constante en sentido contrario a la corriente).
- Prueba de estrés osmótica (someter una muestra de postlarvas a 0 ppm durante media hora, igualando temperatura y pH del agua de transporte, esperando una supervivencia mínima del 85 %)
- Hacer observaciones al microscopio para registrar los siguientes datos:
 - -Condición de las branquias (lamelas completas).
 - -Detección de parásitos.
 - -Observación de deformidades (menor a 5 %).
- Análisis de muestras mediante PCR para determinar la presencia o ausencia de infecciones virales (el cual debe ser avalado por el Comité de Sanidad Acuícola de la entidad).
- Cuando las postlarvas sembradas no cumplan con los requerimientos mínimos mencionados, no deberá sembrarse, y el productor o responsable de la granja deberá informar al Comité de Sanidad Acuícola correspondiente para que se tomen las medidas sanitarias adecuadas.

ACLIMATACIÓN.

Las granjas que se dediquen a la engorda del camarón, deberán solicitar o bajar de la página WEB del Comité el “aviso de Siembra”, mediante el cual se autoriza la introducción de postlarvas a las instalaciones donde será cultivado. El aviso será sellado por las autoridades correspondientes cuando se haya analizado el lote de postlarvas para la

detección de enfermedades que ahí se especifiquen, además de haber cumplido con los procedimientos previos a la siembra ya mencionados.

Es importante que todas las granjas (o agrupación de productores) cuenten con instalaciones y equipo adecuado para realizar una óptima aclimatación, ya que es un punto crítico y de gran riesgo para el cultivo.

Así mismo, por acuerdo entre productores, se recomienda que las postlarvas que se siembren, deban ser originarias de la misma zona o estado, específicamente de los laboratorios que se encuentran en la entidad., con el propósito de mantener un cerco sanitario en cuanto a enfermedades de alto impacto en la camaronicultura.

La densidad de siembra para cada granja estará determinada por factores técnicos que se ajusten a la capacidad de carga del estanque, teniendo en cuenta, las características de los estanques, antecedentes de ciclos anteriores y tecnología que se disponga para todo el cultivo.

La cantidad y capacidad de los estanques para la aclimatación debe basarse en las rutinas de siembra. La cantidad recomendada para aclimatación depende del tiempo (a mayor tiempo, menor debe ser la densidad).

La densidad de larvas para la aclimatación recomendada dependerá del tiempo estimado, este proceso se realiza manteniendo un flujo continuo de agua, dirigiendo el agua de recambio hacia el dren de salida.

Los parámetros fisicoquímicos del agua deben fluctuar a una razón de:

- Temperatura: 0.5 °C cada media hora.
- Salinidad: De 1 a 1.5 ppm cada media hora.
- pH: A una razón de 0.5 unidades cada media hora.

Densidad de larvas en función del tiempo de aclimatación

**Duración. (horas de
aclimatación)**

**Máxima densidad en estanques de
aclimatación.**

	(PL's/L.)
1	600-800
2 a 6	400-600
7 a 12	200-400
13 a 24	100-200
Más de 24	100

ALIMENTACIÓN DURANTE LA ACLIMATACIÓN Y SIEMBRA.

Desde el momento que comienza la aclimatación se recomienda alimentar continuamente a las postlarvas para evitar el canibalismo. Generalmente las postlarvas vienen acompañadas de nauplios de *Artemia* y probióticos, que reducen el estrés en las postlarvas.

Una vez que los estanques de engorda o pre-engorda han sido sembrados, se debe continuar alimentando con *Artemia* y alimento en migaja o molido que contenga 40% de proteína para que los organismos vayan asimilando el alimento artificial. Las dosis dependerán directamente de las densidades de siembra y biomasa proyectada.

SIEMBRA

Después de igualar los parámetros fisicoquímicos de las tinas o estanques de aclimatación con los parámetros del estanque al que serán sembradas las postlarvas, se recomienda dejar reposar a los organismos de media hora a una hora antes de la siembra al estanque. Es de suma importancia tomar una muestra testigo de 100 PL's de cada estanque (si es posible por triplicado) para evaluar la supervivencia a las 24, 48, y 72 hrs.

Cuando la supervivencia sea menor al 75 % se deberá dar aviso al Comité de Sanidad Acuícola para mantener una estrecha observación en esa unidad en particular.

Finalmente se realiza la siembra la cual consiste en el traspaso de las postlarvas a los estanques de engorda (o pre-engorda en caso de existir) por medio de una manguera,

cuidando que el borde de la manguera no sea filoso y pueda dañar a las postlarvas a su paso.

CONTROL DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS

Días antes de la siembra se deberá llevar un registro estricto de las variaciones en los parámetros fisicoquímicos del agua como se muestra en la siguiente tabla:

Control de parámetros fisicoquímicos antes y después de la siembra.	
Parámetro	Frecuencia de observación*
Temperatura	3 veces al día
Oxígeno Disuelto (Mg/L)	3 veces al día
Salinidad (ppm)	2 veces por semana
pH	4 veces por semana
Fitoplancton (turbidez con disco Secchi)	2 veces por semana
Nitrógeno (nitratos, nitritos, amonio)	1 vez por semana

***La frecuencia de muestreo puede variar dependiendo del comportamiento de cada sistema.**

- Todas las mediciones deberán ser registradas en una bitácora, lo que permitirá poder llevar un registro y analizar las variaciones.
- Los parámetros que caigan fuera de intervalo como salinidad, turbidez y amoníaco, deberán ser motivo de recambio de agua, en proporción directa a la variación, es decir, si la variación es alta, entonces debe hacerse un mayor recambio de agua.
- Así mismo es importante la planeación detallada del ciclo de cultivo para reducir al máximo los recambios de agua, ya que es la principal vía de dispersión de enfermedades.

DESARROLLO DEL CULTIVO

ALIMENTACIÓN

Cada granja productora deberá contar con un programa de alimentación para todo el ciclo, con tablas que indiquen claramente la marca del alimento y contenido proteico, así

como el tipo y cantidad de este, la fase de desarrollo, temperatura del agua y periodicidad del alimento que se estará administrando en cada etapa del cultivo.

Los programas de alimentación deben ajustarse continuamente dependiendo de los muestreos poblacionales y crecimiento de los camarones (Biometrías), así como los resultados de los consumos o excesos en charolas, ciclo de muda y estimación de la curva de oxígeno de cada estanque.

La ración diaria de alimento es calculada multiplicando la tasa de alimentación por la biomasa estimada en el estanque:

$$\text{Ración Diaria} = (\text{Biomasa Total}) \times (\% \text{Peso de Biomasa} / \text{Día})$$

La Biomasa total de cada estanque se calcula de la siguiente manera:

$$\text{Biomasa Total} = (\text{Organismos Sembrados}) \times (\text{Supervivencia}) \times (\text{Peso Promedio})$$

La supervivencia puede ser estimada usando tablas de supervivencia teórica y muestreando para determinar las poblaciones o con la combinación de ambos métodos.

El exceso de alimento consume en gran medida el oxígeno disuelto en el agua por lo que afecta directamente la calidad de esta y genera depósitos de materia orgánica en el suelo, incrementa el factor de conversión alimenticio (F.C.A) y esto, además de poner en riesgo el cultivo, repercute directamente en los costos de operación.

Factor de Conversión Alimenticio

El Factor de Conversión Alimenticio (FCA) es una medida que nos indica que tan eficientemente el camarón está utilizando el alimento suministrado. El FCA es una medida de los kilogramos de alimento que son requeridos para producir un kilogramo de camarón, y se calcula de la siguiente manera:

$$\text{FCA} = \frac{\text{Kilogramos de alimento suministrado}}{\text{Kilogramos de camarón cosechado}}$$

Los valores pequeños del FCA indican que el alimento está siendo eficientemente aprovechado, valores menores a 2.0 se consideran buenos.

El exceso de alimento afecta directamente la calidad del agua y genera depósitos de materia orgánica en el suelo, incrementa el FCA y todo esto repercute en los costos de operación.

Raciones de alimento diario recomendadas.

Ración	Hora de alimentación	% de la Ración Diaria
A	07:00	20
B	13:00	30
C	19:00	50

Tasa de alimentación para calcular la ración diaria.

Tabla de alimentación para la engorda de camarón blanco (*L. vannamei*)

Peso Promedio del Camarón (gramos)	Tasa de alimentación (% del peso Biomasa /día)
< 0.1	35 - 25
0.1 - 0.24	25 - 20
0.25 - 0.49	20 - 15
0.5 - 0.9	15 - 11
1 - 1.09	11 - 8
2 - 2.9	8 - 7
3 - 3.9	7 - 6
4 - 4.9	6 - 5.5

5 - 5.9	5.5 - 5
6 - 6.9	5 - 4.5
7 - 7.9	4.5 - 4.25
8 - 8.9	4.25 - 4
9 - 9.9	4 - 3.75
10 - 10.9	3.75 - 3.5
11 - 11.9	3.5 - 3.25
12 - 12.9	3.25 - 3
13 - 13.9	3 - 2.75
14 - 14.9	2.75 - 2.5
15 - 15.9	2.5 - 2.25
16 - 16.9	2.25 - 2
17 - 17.9	2 - 1.75
18 - 18.9	1.75 - 1.5

Recomendaciones sanitarias

Se deberá tener estricto cuidado en el manejo de los alimentos, procurando que:

- Sean almacenados en bodegas que garanticen la integridad de los insumos.
- Evitar la contaminación por hongos (responsables de la producción de aflatoxinas) o insectos.
- Se deberá tener especial cuidado con las fechas de elaboración.
- Los alimentos no se deben exponer por tiempos prolongados a la luz y/o calor del sol.
- Los cambios de una marca a otra de alimento se deben realizar en forma gradual.
- No se debe dejar de alimentar un cultivo por periodos prolongados.
- El alimento se deberá administrar de forma homogénea al estanque.

- Se recomienda el uso de charolas o testigos de alimentación (excesos) para hacer el ajuste de cada una de las raciones.

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS DEL AGUA

La temperatura y el oxígeno disuelto deben medirse dos veces por día en la superficie y en el fondo de cada estanque para determinar si los estanques están estratificados

Parámetros Ideales de la calidad del agua para *L. vannamei*

Parámetro	Intervalo Ideal
Temperatura (°C)	23 - 30
Oxígeno Disuelto (mg/l)	6.0 - 10.0
Dióxido de Carbono (mg/l)	<20
Salinidad (ppm)	15 - 27*
pH	8.1 - 9.0

Alcalinidad (mg/l CaCO_3)	100 - 140
Transparencia (cm)	35 - 45
Amonio Total (mg/l)	0.1 - 1.0
Amoniaco no-ionizado (mg/l)	< 0.1
Sulfuro de Hidrógeno total (mg/l)	< 0.1
Sulfuro de Hidrógeno no ionizado (mg/l)	< 0.005
Nitritos (N- NO_2 , en mg/l)	< 0.5
Nitratos (N- NO_3 , en mg/l)	0.4 - 0.8
Nitrógeno total inorgánico Nitritos (mg/l)	0.5 - 2.0
Silicatos Nitritos (mg/l)	02 - Abr
Fósforo reactivo (PO_4 , en mg/l)	0.1 - 0.3
Clorofila a (microgramos)	50 - 75
Sólidos totales en suspensión (mg/l)	50 - 150
Potencial Redox en el fondo (mV)	400 - 500

***Se opera con buenos resultados en agua marina con salinidad de 35 a 42 ppm**

MUESTREOS POBLACIONALES Y BIOMETRÍAS

Los objetivos de los muestreos poblacionales y biometrías son dos:

- Determinar el crecimiento semanal de los organismos y estimar la densidad de la población.
- Estar en contacto directo con los camarones para hacer evaluaciones visuales de las condiciones de salud de los mismos. Los muestreos deberán ser métodos uniformes y estandarizados.

Biometrías.

Estas se deben realizar semanalmente, para evaluar el crecimiento de los organismos (un gramo por semana indica un buen desarrollo) y se deben hacer desde los muelles para no perturbar el estanque. Para obtener la muestra, se atarraya y posteriormente los

organismos capturados se cuentan, se pesan y se promedia el resultado para comparar los datos obtenidos con la semana anterior. Se recomienda desinfectar con cloro todo el equipo utilizado, antes y después del muestreo, así como en cada estanque que se realice la biometría, además se debe evitar que los organismos muestreados regresen al estanque.

Poblacionales.

Se deben realizar al amanecer o al anochecer tirando de 10 a 15 lances por hectárea en tres transectos y se deberán tomar en cuenta las siguientes observaciones:

- Utilizar los mismos atarrayeros. o La luz de malla deberá ser la adecuada para el tamaño de organismos.
- No realizarlos a temperaturas menores a 18°C.
- Realizarlos sin presencia de viento.
- Desinfectar el equipo antes de utilizarlo en cada estanque.

El resultado promedio del muestreo deberá tomarse en cuenta para determinar la tasa de alimentación y el manejo del estanque, sin embargo se recomienda que las raciones de alimento sean ajustadas con el método de los excesos con charolas.

PRECOSECHA Y COSECHA

Durante todo el protocolo sanitario se ha hecho hincapié en la planeación del ciclo de cultivo, esto incluye la calendarización de la precosecha y cosecha, para evitar pérdida de calidad en el producto al ser sacado del estanque. La precosecha tiene como objetivo reducir la carga de los estanques ya que el calor, junto con la biomasa, incide directamente en el oxígeno disuelto.

Tanto para la precosecha, como para la cosecha y con la finalidad de asegurar la calidad e inocuidad de los camarones cultivados, se hacen las siguientes recomendaciones sanitarias:

- Trabajadores seguros. La importancia de la planificación previa permite contratar la mano de obra necesaria para que el producto no pierda calidad y se asegure la inocuidad del producto al momento de ser cosechado.
- Se debe contar con buen abastecimiento de agua limpia, potable y de preferencia con presión que siga los estándares internacionales para el procesamiento del producto.
- Contar con hielo elaborado con agua potable, en cantidades suficientes y que siga los estándares de las normas oficiales mexicanas correspondientes (NOM-029-SSA1-1993), ya que los organismos deben matarse por medio de shock térmico por lo que es de suma importancia contar con cantidades de hielo suficiente para este propósito y su adecuada conservación (4°C.) hasta la planta de procesamiento.
- Se debe evitar totalmente la presencia de animales domésticos en los estanques, la estancia de perros guardianes o de vigilancia debe estar controlada durante el cultivo y la cosecha.
- Contar con suficiente material para llevar a cabo la cosecha de manera adecuada (redes, chinchorros, recipientes, cucharas, jabas, cubetas, mangueras, etc.).
- Dicho material no debe ser tóxico.
- El material debe ser fácil de limpiar, sin dobleces ni esquinas pronunciadas que puedan lastimar a los trabajadores y contaminar el producto.
- Todo el material que se va a utilizar y que estará en contacto con el producto debe ser previamente desinfectado de manera adecuada.
- Cerca del lugar de cosecha no deben existir materiales que puedan ser fuente de contaminación, como depósitos de combustibles, aceites, cal, basura, etc.
- En caso de aplicar algún conservador químico como el meta bisulfito de sodio debe ser acorde a las concentraciones máximas permitidas por la NOM-029-SSA-1993, y tomando las precauciones señaladas por el fabricante (100 miligramos por Kg de producto), además se debe declarar la presencia de sulfitos en la etiqueta de los alimentos.

NOTA: Con el propósito de evitar contaminación entre granjas, se recomienda que cada unidad de producción cuente con su propio equipo de cosecha.

PROCEDIMIENTOS SANITARIOS POST – COSECHA

Drenado y limpieza de estanques

Al finalizar la cosecha, se deberá drenar por completo cada estanque, eliminando todas las charcas mediante el uso de bombas de agua, inmediatamente después se procede a la limpieza, desinfección y reparación de mallas y estructuras de filtrado en estanques y reservorio. Con estas acciones se cierra el ciclo y al mismo tiempo se inician los preparativos del siguiente año.

Secado Sanitario.

Es de suma importancia permitir que los estanques sequen completamente después de ser drenados al finalizar las cosechas, durante un periodo mínimo de 45 días. Así mismo se recomienda lo siguiente:

- Eliminar restos de camarón y/o cualquier tipo de organismos que hayan quedado dentro del estanque para posteriormente ubicarlos en rellenos sanitarios o enterrarlos.
- Reparar, desinfectar y limpiar tablonés, compuertas, drenes y estructuras de cosecha.
- Pintar la escala de niveles de profundidad y código de identificación del estanque.
- Nivelación de los fondos de los estanques para favorecer el drenado y evitar la formación de lagunas y charcas.

NOTA: Se recomienda desinfectar las estructuras de filtrado y compuertas con cloro al 5 %, ácido muriático o bien ácido clorhídrico al 30 %.

Alimentación

La frecuencia de alimentación, tamaño de partícula y la calidad del alimento determinará el crecimiento, salud y supervivencia del animal. Por lo tanto es importante suministrar al menos cuatro raciones al día en este periodo, ya que es donde se presenta una mayor ingesta y digestión de alimento.

En cuanto al tamaño de partícula del alimento es importante considerar que para post larvas en estadio PL 11-12 se deben manejar diámetros de aprox. 0.25 mm, evitando desperdicios en el agua, exceso de nitritos y manteniendo una estable calidad de agua.

Se han registrado producciones con seis y ocho dosis de alimentación de acuerdo a la época del año, con resultados importantes en cuanto a peso final y calidad de agua. La

temperatura representó dentro de este sistema de producción un parámetro importante al momento de dosificar el alimento, ya que ésta determina la frecuencia de consumo del animal, tiempo de permanencia en el tracto digestivo, asimilación y digestión del alimento.

Frecuencia y dosificación de alimento

Para el caso, la frecuencia y cantidad de alimento suministrada obedecen a los siguientes horarios y tablas de alimentación:

*Nov – Abr (29–33 °C)

Dosis	Hora
1	08:00
2	11:00
3	14:00
4	17:00
5	20:00
6	23:00
7	02:00
8	05:00

*May – Oct (28–31 °C)

Dosis	Hora
1	10:00
2	14:00
3	18:00
4	22:00
5	02:00
6	06:00

*Los registros corresponden a la fluctuación de temperatura am y pm en tanques techados con capacidad de 50 t de agua.

Para la época cálida hay un aumento de temperatura entre 2 y 3 °C am y pm, lo que ocasiona una mayor actividad enzimática y metabólica en el animal. Es importante notar que el porcentaje de biomasa aumenta en 4 % diario desde el día 1 al día 16 y 5 % desde el día 17 al día 24 de cultivo en comparación con la tabla referencial de época fría, además aumenta el número de dosis, pasando de seis a ocho dosis al día.

Tabla de alimentación referencial Nicovita época cálida (29-33 °C)								
DÍAS	TAMAÑO (g)	BIOMNESA (kg)	POBLACIÓN (x 1000)	SOBREVIVENCIA (%)	mg/LARVA	DIETA DIRARIA (g)	DOSIS (x8)	% BIOMASA
1	0.003	3.00	1000	100	0.85	850	106	28
2	0.0045	4.47	993.8	99.38	1.05	1050	131	23
3	0.0061	6.02	987.5	98.75	1.25	1250	156	21
4	0.0076	7.49	981.3	98.13	1.5	1500	188	20
5	0.0092	8.96	975.05	97.51	1.75	1750	19	20
6	0.0107	10.4	968.81	96.88	2.1	2100	263	20
7	0.0123	11.82	962.57	96.26	2.35	2350	294	20
8	0.0138	13.23	956.33	95.63	2.6	2600	325	20
9	0.0154	14.62	950.09	95.01	2.9	2900	363	20
10	0.0169	15.98	943.85	94.39	3	3000	375	19
11	0.0185	17.33	937.61	93.76	3.25	3250	406	19
12	0.0200	18.66	931.37	93.14	3.5	3500	438	19
13	0.0216	19.97	925.13	92.51	3.7	3700	463	19
14	0.0231	21.26	918.89	91.89	3.95	3950	494	19
15	0.0247	22.53	912.65	91.27	4.2	4200	525	19
16	0.0262	23.78	906.41	90.64	4.3	4300	538	18
17	0.0278	25.01	900.17	90.02	4.4	4400	550	18
18	0.0293	26.22	893.93	89.39	4.5	4500	563	17
19	0.0309	27.41	887.69	88.77	4.6	4600	575	17
20	0.0324	26.59	881.45	88.15	4.85	4850	606	17
21	0.034	29.74	875.21	87.52	5	5000	625	17
22	0.0355	30.88	868.97	86.9	5.1	5100	638	17
23	0.0371	31.99	862.73	86.27	5.3	5300	663	17
24	0.0386	33.09	856.49	85.65	5.5	5500	688	17

II.2.2 Descripción de obras y actividades principales del proyecto

El proyecto consiste en un desarrollo acuícola, con la operación con un área total de 171-64-26 hectáreas de terreno; 33 estanques de Engorda para rehabilitación de infraestructura.

Comprende la rehabilitación de:

- 33 Estanques de Engorda de camarón
- 3 Reservorios
- 2 Reservorios internos
- 2 Drenes de descarga
- 2 Cárcamos de Bombeo
- Cárcamo de rebombeo
- Canal de llamada
- Caseta de vigilancia
- Tanque diésel
- Servicios

Los 33 estanques de engorda promediando 126 hectáreas de espejo de agua. La forma y características de estos están relacionadas directamente con la topografía, ya que el terreno mantiene distintas alturas de piso. Los estanques están conformados por muros de terraplén producto de la nivelación de préstamo lateral y estos serán alimentados por un canal reservorio.

Proyecto	Superficie disponible para el proyecto (Ha)	Superficie Total del Proyecto (Ha)
Granja Camaronera LOS AHUMADA S.S.S.	171-64-26	171-64-26

A continuación se presenta la poligonal envolvente, la cual nos permite ubicar de forma práctica la localización de la estanquería simplificando sus puntos geo-referenciados. Sin embargo, esta superficie es mayor a la suma de los polígonos individuales por estanquería, ya que se incluyen de forma arbitraria bordos, cruces y otras superficies no susceptibles de cultivo. La superficie de este es de 171-64-26 has, mismas que dan el equivalente al polígono del proyecto en revisión y sujeto al proceso de regularización según el acta de inspección SIIZFIA/0092/15-IA PROFEPA.

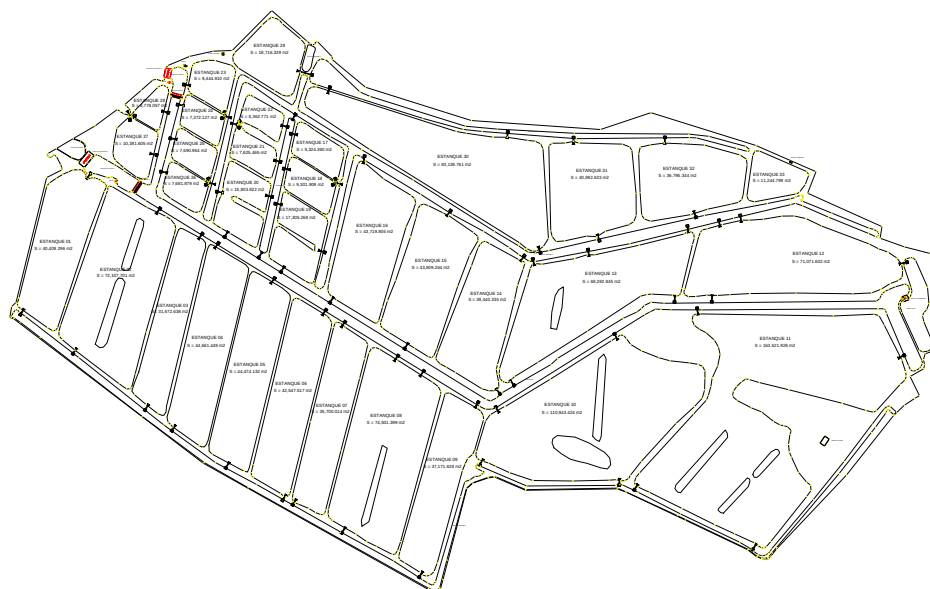
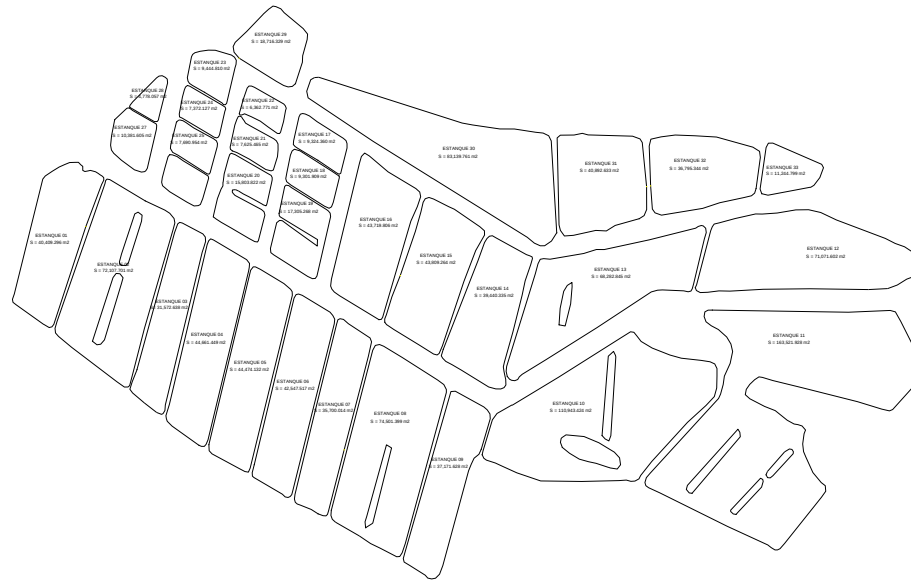
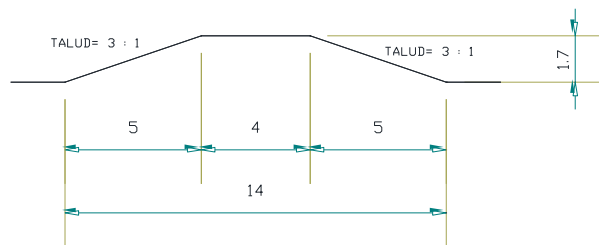


Ilustración 30.-Polígono de la infraestructura

ESTANQUES.-

BORDO DIVISORIO



ESTANQUE	ESPEJO DE AGUA		VOLUMEN
	M2	HA	M3
1	40409,296	04-04-09.296	60613,944
2	72107,701	07-21-07.701	108161,5515
3	31572,638	03-15-72.638	47358,957
4	44661,449	04-46-61.449	66992,1735
5	44474,132	04-44-74.132	66711,198
6	42547,517	04-25-47.517	63821,2755
7	35700,014	03-57-00.014	53550,021
8	74501,399	07-45-01.399	111752,0985
9	37171,628	03-71-71.628	55757,442
10	110943,424	11-09-43.424	166415,136
11	163521,928	16-35-21.928	245282,892
12	71071,602	07-10-71.602	106607,403
13	68282,845	06-82-82.845	102424,2675
14	39440,335	03-94-40.335	59160,5025
15	43809,264	04-38-09.264	65713,896
16	43809,264	04-38-09.264	65713,896
17	9324,36	00-93-24.360	13986,54
18	9301,909	00-93-01.909	13952,8635
19	17305,268	01-73-05.268	25957,902
20	15803,822	01-58-03.822	23705,733
21	7625,465	00-76-25.465	11438,1975
22	6362,771	00-63-62.771	9544,1565
23	9444,81	00-94-44.810	14167,215
24	7372,127	00-73-72.127	11058,1905
25	7690,954	00-76-90.954	11536,431
26	7681,879	00-76-81.879	11522,8185
27	10381,605	01-03-81.605	15572,4075
28	4778,057	00-47-78.057	7167,0855
29	18716,329	01-87-16.329	28074,4935
30	83139,761	08-31-39.761	124709,6415
31	40892,633	04-08-92.633	61338,9495
32	36795,344	03-67-95.344	55193,016
33	11244,799	01-12-44.799	16867,1985

Ilustración 31.- Construcción de estanquería

Los estanques cuentan con estructuras de alimentación y de desagüe, en donde el vertido del agua del proceso se dará en dos drenes que darán salida a esta; en total se rehabilitarán 33 compuertas para entrada y 33 compuertas de salida del agua.

Es importante aclarar que en la operación del presente proyecto, no se pretende ni procesar ni conservar el producto; sino que una vez madurado el proyecto técnica y financieramente se diseñen las instalaciones necesarias para la industrialización post-cosecha mientras los primeros años conforme se vaya cosechando el camarón, se transferirán a taras de plástico de destilación, se pesarán y se enhielarán, para ser transportadas a la planta maquiladora foránea de descabece y selección.

Las características de diseño de la infraestructura requerida para la conducción, distribución y descarga del agua a utilizarse en la unidad de producción son las siguientes:

Canales reservorios.- Son tres canales con un área conjunta de 73,756.572 m², construido con bordos de tierra compactada para la conducción del agua marina desde la estación de bombeo hasta las compuertas de entrada de los estanques de engorda. La plantilla es de 15 metros de ancho, con un talud de 2:1.

Drenes de descarga.- Son excavados para conducir las aguas descargadas de los estanques ya sea por los recambios normales o por vaciado a la cosecha; los drenes son independientes donde finalmente el agua utilizada para el cultivo de camarón llega a los estanques de sedimentación y finalmente retorna hacia el estero. Área total de los dos drenes de 69,966.481 m².

Estanques de Engorda.- 33 estanques de engorda. Los estanques ocupan una superficie de 126-78-86.33 hectáreas de espejo de agua en forma irregular de aproximadamente con profundidad promedio de 150 centímetros (sin incluir bordería); los bordos de forma trapezoidal están contruidos con tierra compactada y los pisos llevan una ligera pendiente desde la compuerta de entrada hasta la compuerta de salida. En los estanques es donde se realiza el cultivo del camarón que comprende desde la siembra y engorda hasta la cosecha.

- 33 estanques de engorda.

ESTANQUE	ESPEJO DE AGUA		VOLUMEN
	M2	HA	M3
1	40409,296	04-04-09.296	60613,944
2	72107,701	07-21-07.701	108161,5515
3	31572,638	03-15-72.638	47358,957
4	44661,449	04-46-61.449	66992,1735
5	44474,132	04-44-74.132	66711,198
6	42547,517	04-25-47.517	63821,2755
7	35700,014	03-57-00.014	53550,021
8	74501,399	07-45-01.399	111752,0985
9	37171,628	03-71-71.628	55757,442
10	110943,424	11-09-43.424	166415,136
11	163521,928	16-35-21.928	245282,892
12	71071,602	07-10-71.602	106607,403
13	68282,845	06-82-82.845	102424,2675
14	39440,335	03-94-40.335	59160,5025
15	43809,264	04-38-09.264	65713,896
16	43809,264	04-38-09.264	65713,896
17	9324,36	00-93-24.360	13986,54
18	9301,909	00-93-01.909	13952,8635
19	17305,268	01-73-05.268	25957,902
20	15803,822	01-58-03.822	23705,733
21	7625,465	00-76-25.465	11438,1975
22	6362,771	00-63-62.771	9544,1565
23	9444,81	00-94-44.810	14167,215
24	7372,127	00-73-72.127	11058,1905
25	7690,954	00-76-90.954	11536,431
26	7681,879	00-76-81.879	11522,8185
27	10381,605	01-03-81.605	15572,4075
28	4778,057	00-47-78.057	7167,0855
29	18716,329	01-87-16.329	28074,4935
30	83139,761	08-31-39.761	124709,6415
31	40892,633	04-08-92.633	61338,9495
32	36795,344	03-67-95.344	55193,016
33	11244,799	01-12-44.799	16867,1985

Cárcamo de bombeo.- Estación de Bombeo de 22 x 14 metros, en el que se encuentran empotrados dos motores, uno marca perkins fase 4 y un motor navi star de seis cilindros contando con una bomba de 30" cada uno; la estación construida de concreto armado, concreto tratado con aditivos para la sal, inclusores de aire e impermeabilizantes. Su área 920.000 m².

Compuertas de llenado.- Son estructuras armadas de concreto y un tubo de material de fibra de vidrio sólido con un diámetro de 24 pulgadas. Permiten controlar el acceso de agua del canal reservorio hacia los estanques mediante el manejo de "agujas" (tablones) que regulan el flujo de acuerdo a las necesidades de llenado y recambio de agua, además cuentan con bastidores de mallas criba y mosquiteras que evitan la entrada de predadores y materiales indeseables al estanque y mallas de filtrado en forma de bolsas con orificios de luz de 500 a 250 micras para evitar la entrada de organismos predadores o patógenos en sus estados primarios. Cada estanque cuenta con dos compuertas dobles de entrada, para un total de 33 compuertas en todo el proyecto.

Compuertas de salida (cosecha).- Son estructuras armadas de concreto y un tubo de material de fibra de vidrio con un diámetro de 30 pulgadas. Permiten controlar la salida de agua del estanque hacia el dren de descarga mediante el manejo de "agujas" (tablones) que regulan el flujo de acuerdo a las necesidades de vaciado y recambio de agua, también cuentan con bastidores de mallas cribas y mosquiteras que evitan la salida del camarón. Cuando se realiza la cosecha se retiran los bastidores y las agujas para el vaciado total del estanque; a la salida de cada tubo, se colocará paño de malla en forma de bolsa llamado "chorupo" para recolectar el camarón. Cada estanque cuenta con 1 compuerta de salida. Total 33 compuertas en todo el proyecto.

Componentes de estanquería.

Componentes de estanquería, reservorios y drenes.	Cantidad	Unidad
Cárcamo de Bombeo	2	(Cárcamo)
Cárcamo de rebombeo	1	(Cárcamo)
Compuertas de llenado	33	(Pza)
Compuertas de salida o cosecha	33	(Pza)

Equipo de bombeo.- En la granja se dispondrá de equipos suficientes para el recambio de agua, existiendo dos actualmente de flujo axial de 36” con capacidad para bombear 5.6 metros cúbicos por segundo, impulsadas por 2 motores de combustión interna con una capacidad de 280 HP cada uno.

Equipo de Bombeo	Cantidad	Unidad
Motor motor Perkins fase 4	1	(Pza)
Motor Navi Star de 6 cilindros	1	(Pza)

Sistema de Tratamiento de aguas residuales/Laguna de Oxidación (Aún sin construir).- Para tener una adecuada protección del suministro de agua marina es conveniente evitar verter las aguas de los estanques sin un tratamiento previo. En este contexto, la granja al generar residuos líquidos biodegradables considera la operación de una laguna de estabilización como una opción de tratamiento. Una laguna de estabilización es, básicamente, una excavación en el suelo donde el agua residual se almacena para su tratamiento por medio de la actividad bacteriana con acciones simbióticas de las algas y otros organismos. Cuando el agua residual es descargada en una laguna de estabilización se realiza en forma espontánea un proceso de autopurificación o estabilización natural, en el que tienen lugar fenómenos de tipo físico, químico y biológico. En esta simple descripción se establecen los aspectos fundamentales del proceso de tratamiento del agua que se lleva a cabo en las lagunas de estabilización:

La granja no cuenta actualmente con su estanque de oxidación.

Sin embargo, dados los cambios conceptuales que se han originado en la acuicultura y toda vez que el acuicultor sinaloense ha entendido que desarrollo y producción requieren ir de la mano con la tecnología y el cuidado al ambiente, se ha decidido proponer una laguna de oxidación o de sedimentación para el manejo de sus aguas residuales, equivalente a 52-09-22.933 Has.

Su volumen total aproximada sería, considerando una profundidad de 150 cm, de 781,384.3995 m³.



Ilustración 32.- Diseño de propuesta para estanque de oxidación

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PROPUESTA ESTANQUE DE OXIDACIÓN								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	149°12'19.52"	131.954	754,829.9178	2,798,569.3463	-1°4'52.812118"	1.00040199	25°16'54.911219" N	108°28'9.821787" W
2-3	174°3'16.77"	129.904	754,897.4733	2,798,455.9966	-1°4'53.662957"	1.00040242	25°16'51.188333" N	108°28'7.484990" W
3-4	133°28'29.72"	139.468	754,910.9287	2,798,326.7914	-1°4'53.663260"	1.00040250	25°16'46.983647" N	108°28'7.091474" W
4-5	137°25'23.93"	698.810	755,012.1369	2,798,230.8326	-1°4'55.054887"	1.00040314	25°16'43.804947" N	108°28'3.540881" W
5-6	43°55'38.86"	324.881	755,484.9353	2,797,716.2480	-1°5'1.448914"	1.00040612	25°16'26.801624" N	108°27'46.999625" W
6-7	43°56'55.15"	232.363	755,710.3209	2,797,950.2337	-1°5'5.258561"	1.00040755	25°16'34.262629" N	108°27'38.790619" W
7-8	315°15'13.62"	110.174	755,871.5840	2,798,117.5262	-1°5'7.984565"	1.00040856	25°16'39.596851" N	108°27'32.916998" W
8-9	298°38'10.63"	74.584	755,794.0248	2,798,195.7755	-1°5'6.926089"	1.00040807	25°16'42.186006" N	108°27'35.634531" W
9-10	317°38'31.18"	151.371	755,728.5643	2,798,231.5196	-1°5'5.984449"	1.00040766	25°16'43.387194" N	108°27'37.948674" W
10-11	289°26'37.23"	227.740	755,626.5766	2,798,343.3748	-1°5'4.606664"	1.00040702	25°16'47.082824" N	108°27'41.516154" W
11-12	318°35'29.93"	233.057	755,411.8246	2,798,419.1850	-1°5'1.451167"	1.00040566	25°16'49.677036" N	108°27'49.136210" W
12-13	294°36'20.31"	428.825	755,257.6758	2,798,593.9810	-1°4'59.377256"	1.00040469	25°16'55.448871" N	108°27'54.524634" W
13-14	275°19'44.14"	71.057	754,867.7903	2,798,772.5310	-1°4'53.712200"	1.00040223	25°17'1.487202" N	108°28'8.331863" W
14-15	331°27'52.36"	26.601	754,797.0400	2,798,779.1304	-1°4'52.643184"	1.00040179	25°17'1.744918" N	108°28'10.854824" W
15-16	258°38'34.75"	243.515	754,784.3327	2,798,802.4999	-1°4'52.486356"	1.00040171	25°17'2.511722" N	108°28'11.293011" W
16-1	123°44'1.95"	339.328	754,545.5862	2,798,754.5465	-1°4'48.767635"	1.00040020	25°17'1.100530" N	108°28'19.854069" W
		AREA = 520,922.933 m2		PERIMETRO = 3,563.632 m				

Los términos "laguna" y "estanque" son generalmente empleados indistintamente. Por laguna debe entenderse un depósito natural de agua. En cambio, un tanque construido para remansar o recoger el agua debe ser considerado como: un estanque. Cuando se habla de lagunas o estanques para tratar el agua residual se les agrega el término de estabilización.

El resto del ciclo productivo se apoya en el uso de probióticos acuícolas, que son pequeños microorganismos benéficos que al ingerirse van a dar directamente al tracto

intestinal. Actualmente éstos han cobrado relevancia en el sector acuícola porque ayudan a eliminar ciertos microorganismos patógenos debido a que tienen la función de mejorar los aspectos de calidad de vida del organismo que los consume, además es un microorganismo que va a repoblar todas las paredes intestinales de los organismos que los consuman de los hospederos.

Una de las principales problemáticas que tenemos en el sector acuícola es que en el agua se presenta una gran cantidad de microorganismos dañinos, los cuales afectan de cierta manera a los organismos cultivados, así que como prevención a través de nuestro cultivo de probióticos acuícolas incrementamos esos aspectos en cuestiones de calidad de agua mejorando la microbiología, esto quiere decir que al utilizar un probiótico para el uso en el cultivo, se ayuda a resolver o a eliminar cierta cantidad de microorganismos que dañan a los camarones debido a que sabemos que las aguas que nutren a las granjas acuícolas no son aguas totalmente puras, están mezcladas y requieren un tratamiento especial.

En la actualidad, los probióticos son aplicados en Estados Unidos de América, Japón, en países de Europa, Indonesia y Tailandia, obteniendo buenos resultados, pero sobretodo minimizando el impacto ambiental en cuanto a la contaminación del agua y el riesgo hacia la salud del consumidor. Los probióticos se han convertido en productos básicos en varias empresas en algunos países.

Casos específicos con el uso de probióticos

Cultivo	Probióticos	Beneficio	Referencia
Cangrejo <i>Portunus trituberculatus</i>	Bacterias	Mejoraron el crecimiento e incremento de la tasa de sobrevivencia de larvas de crustáceos	Nogami y Maeda (1992)
	Bacterias fotosintéticas	Mejoraron la cadena trófica y la calidad del agua	Douillet y Langdon (1994)
Camarón <i>Litopenaeus vannamei</i>	<i>Vibrio alginolyticus</i>	Aumentaron la supervivencia y el crecimiento de las larvas	Garriques y Arevalo 1995
Camarón <i>Penaeus monodon</i>	<i>Lactobacillus</i> sp	Disminuyeron los efectos de enfermedades y el virus de la mancha blanca	Jiravanichpaisal y Chuaychuwong <i>et al</i> (1997)
Ostión <i>Crassostrea gigas</i>	Mezcla de probióticos	Mejoraron la producción de ostras disponiendo enzimas digestivas	Douillet y Langdon (1994)

Ilustración 33.- Uso de Probióticos

A continuación se presenta una breve descripción de la función de cada grupo de microorganismos presente en el EM: Bacterias Fotosintéticas

(*Rhodopseudomonas spp*): Grupo de microorganismos independientes y autosuficientes, los cuales sintetizan sustancias útiles a partir de las secreciones de las raíces, materia orgánica y/o gases nocivos (ej. amoníaco y sulfuro de hidrógeno), usando la luz solar y el calor del suelo como fuentes de energía. Estas sustancias incluyen aminoácidos, ácidos nucleicos, sustancias bioactivas y azúcares, los cuales promueven el crecimiento y desarrollo de las plantas en general.

Bacterias Acidoláticas (*Lactobacillus spp*): Estas bacterias producen ácido láctico a partir de azúcares y otros carbohidratos desarrollados por bacterias fotosintéticas y levaduras. El ácido láctico es un compuesto altamente inhibitorio, que suprime microorganismos patógenos e incrementa la rápida descomposición de la materia orgánica.

Levaduras

(*Saccharomyces spp*): Las levaduras sintetizan sustancias antimicrobiales y otras sustancias útiles para el crecimiento de las plantas a partir de aminoácidos y azúcares secretados por las bacterias fotosintéticas, la materia orgánica y las raíces de las plantas. Las sustancias bioactivas producidas por las levaduras como las hormonas y enzimas, promueven la división activa de las células y raíces.

Preparación para su aplicación en estanques rústicos. Se encuentran en estado inactivado. Para aplicar el producto se requerirá de la activación denominado microorganismos eficientes activados. La dosis mantiene una concentración al 5%. Los pasos son sencillos y se describen a continuación:

- 1.- En un tambo de 200 L, se agregan 10 L de EM-1
- 2.- Previamente se calentaron 10 L de melaza a una temperatura no mayor a 36 °C (con la finalidad reducir la viscosidad de la melaza y mejorar la mezcla), se deja enfriar, cuando esté haya bajado su temperatura, se agregan al tambo de 200 L. Posteriormente, se mezcla la melaza con el EM, cuando se logre ver una mezcla homogénea, es decir, una sola solución, se procede al siguiente paso.
- 3.- Se agregan 180 L de agua (libre de cloro), para llegar al volumen total de 200 L, se tapa el tambo.
- 4.- La solución se dejará fermentando durante 7 días, monitoreando diariamente el pH que deberá oscilar entre 3.5 y 4.0, con un olor agradable. El pH puede ser medido con un potenciómetro o con tiras pH.
- 5.- El volumen de aplicación depende de la superficie de siembra y se debe de realizar una proporción. La dosis recomendada es de 10 L ha⁻¹ semanalmente por el método de voleo.

MATERIA ORGÁNICA GENERADA EN EL CULTIVO

La instalación de granjas de camarón produce una acumulación de materia orgánica compuesta por los restos de alimentos y por las mismas materias fecales de los camarones en cultivo. Sin embargo, hay que obrar con cautela, porque no en todas

las ocasiones los sistemas de cultivo implican cambios en la composición química de los sedimentos o en la estructura del macro bentos.

No obstante, el aumento de materia orgánica bajo los sistemas de cultivo ha sido constatado tanto en cuerpos de aguas continentales como en zonas costeras. La acumulación de materia orgánica depende de varios factores, entre otros de la especie en cultivo, la calidad del alimento, el tipo de manejo, las corrientes y la profundidad. Las heces y restos de alimento tienen mayores contenidos de carbono (C), nitrógeno (N) y fósforo (P) que los sedimentos naturales, ello produce que los fondos, bajo los sistemas de cultivo, puedan tener muy alto contenido de materia orgánica o de nutrientes. La materia orgánica acumulada estimula la producción bacteriana, cambiando la composición química, la estructura y funciones de los sedimentos.

	Estuario			Agua de mar
	Baja densidad	Densidad media	Alta densidad	Densidad media
NITROGENO (kg N/ha)				
Ingresos				
Alimento	11.20	17.83	82.16	14.60
Fertilizantes	27.40	0.98	0.00	0.90
Afluentes	60.00	49.00	75.00	68.00
Total ingresos	98.97	68.16	158.72	83.57
Egresos				
Camarón	5.74	7.89	14.39	11.48
Efluentes	66.00	61.00	88.50	80.00
Total egresos	71.74	68.89	102.89	91.48
Asimilación	27.5%	0%	35.2%	0%
FOSFORO (kg P/ha)				
Ingresos				
Alimento	2.53	4.93	16.66	3.99
Fertilizantes	7.31	0.66	0.00	0.96
Afluentes	2.52	1.29	3.53	0.63
Total ingresos	12.4	6.92	20.36	5.58
Egresos				
Camarón	0.64	0.88	1.61	1.28
Efluentes	5.39	1.82	6.44	1.39
Total Egresos	6.03	2.70	8.05	2.67
Asimilación	51.4%	61.0%	60.5%	52.2%

Algunos efectos del aumento de la [Ilustración 34.- Valores de entrada/Salida Nutrientes](#)

carga de materia orgánica y de los nutrientes en los sedimentos son: disminución de las concentraciones de oxígeno y aumento de la demanda biológica de oxígeno (los sedimentos aumentan su condición anaeróbica y reductora); se producen alteraciones en los ciclos normales de nutrientes, incrementando el ingreso de nitrógeno (N) y fósforo (P) desde los sedimentos hacia la columna de agua, producción de metanogénesis e hidrógeno sulfhídrico en zonas marinas, además de un aumento de los lípidos.

Tanto los nutrientes producidos por cultivos de camarones como aquellos emanados de desechos orgánicos urbanos y/o industriales tienen el mismo potencial de eutroficación de las aguas. La cantidad de nutrientes que produce una tonelada de camarón en cultivo ha decrecido de 31 kg de fósforo (P) y 129 de nitrógeno (N), a cerca de 9.5 de (P) y 78 de (N), principalmente debido a los cambios en la composición de los alimentos y al mejoramiento de los índices de conversión.

Saldias, Stanislaus Sonnenholzner y Laurence Massaut de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, ESPOL (Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas), CENAIM, en su estudio BALANCE DE NITRÓGENO Y FÓSFORO EN ESTANQUES DE PRODUCCIÓN DE CAMARÓN EN ECUADOR, indican que la fracción más importante del ingreso de nitrógeno a los estanques son los afluentes, a excepción de sistemas de alta densidad donde el mayor aporte lo constituye el alimento. Para fósforo el mayor ingreso son los alimentos, la excepción se presenta en cultivos de baja densidad donde los fertilizantes son el principal aporte (59 %), reflejando las elevadas cantidades aplicadas en estos estanques. En contraste, Teichert-Coddington et al. (2000) señalan para sistemas de cultivo en Honduras (baja densidad) que el principal aporte de nitrógeno y fósforo fueron los afluentes (51 y 63 %), seguido por la alimentación (36 y 47 %) y fertilizantes (1 y 2 %).

Así, para una producción de 1,612 toneladas brutas de camarón, que es la cantidad reportada por la Junta Local de Sanidad Acuícola para la zona de Guasave en el 2011, implican valores de salida de 125.7 TON de (N) y 15.3 Ton de (P) por día, promediando los métodos de alimentación y la calidad del alimento.

GRANJA ACUÍCOLA BUENA VISTA

PRODUCCIÓN ANUAL = 157.010 TONELADAS

109.5 ha = 36.69 kg/semana/P (23 semanas)

109.5ha = 468 kg/semana/N (23 semanas)

MATERIA ORGANICA GENERADA					
		ENTRADA		SALIDA	
FECHA	BIOMASA KG	(N) Kg	(P) Kg	(N) Kg	(P) Kg
15/04/2016	0.68	0.20	0.03	0.13	0.01
22/04/1916	7.76	1.74	0.18	1.12	0.09
29/04/1916	41.11	5.48	0.73	3.93	0.31
06/05/1916	143.34	6.84	0.84	5.24	0.41
13/05/1916	383.93	11.08	12.09	7.84	0.59
20/05/1916	857.81	16.73	21.12	13.70	1.08
27/05/1916	1,679.35	34.29	39.04	25.14	1.99
03/06/1916	2,973.52	98.61	47.93	36.70	2.88
10/06/1916	4,866.08	109.77	101.09	71.98	5.14
17/06/1916	7,474.33	157.11	117.41	75.56	6.24
24/06/1916	10,899.28	248.01	249.01	159.14	11.87
01/07/1916	15,219.97	493.11	493.54	320.94	24.86
08/07/1916	20,489.86	788.09	875.26	566.54	42.23
15/07/1916	26,735.41	1,435.23	1,434.98	930.01	72.11
22/07/1916	33,956.33	2,133.45	2,196.19	1,426.01	108.14
29/07/1916	42,127.31	3,213.04	3,211.68	2064.07	159.11
05/08/1916	51,200.73	4,474.38	4,489.12	2,909.11	225.14
12/08/1916	61,110.06	3,011.04	5,998.99	3911.52	302.87
19/08/1916	71,773.59	7,854.12	7,867.24	5,107.65	397.89
26/08/1916	83,098.15	10,021.36	9,989.17	6489.71	497.39
02/09/1916	94,982.84	12,426.61	1591.50	8,049.54	627.11
09/09/1916	107,322.36	14,997.57	1897.29	95,49.37	736.64
16/09/1916	157,000.00	17,997.03	2,298.95	11611.20	899.51
TOTAL GUASAVE	2,022,000	1,363,722	174,933	884,031	69,166
CONTRIBUCION GRANJA	7.76%	1.32%	1.31%	1.31%	1.30%

Por lo tanto, la Granja es responsable del 1.3 % de la aportación de (P) y (N) a los sistemas lagunares costeros.

Con el presente proyecto y tal como se indica en el ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICO DE LOS AVANCES Y RESTRICCIONES PARA UNA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE EN LOS SISTEMAS ACUÁTICOS DE ALEJANDRO H. BUSCHMANN (2001), los efectos ambientales en las aguas continentales de estos desechos y que han sido mejor identificados en cuerpos de agua continentales que en zonas marinas con características de estuario, indican que es en estas zonas marinas donde las corrientes permiten una mayor velocidad de dilución de los desechos. Esto último conlleva a que los efectos sean más transitorios y sólo aparentes durante los ciclos de mareas muertas.

ACCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES

La mejor acción para el tratamiento de aguas residuales es *NO PRODUCIRLAS..!!*

Además de diversas acciones que pretenden disminuir los efectos ambientales, se deben reconocer los esfuerzos realizados para mejorar la calidad de los alimentos y, con ello, mejorar la asimilación por los organismos en cultivo. Buenos ejemplos de esto son el aumento de lípidos en los alimentos, en reemplazo de proteínas, lo que ha reducido la excreción de nitrógeno al medio; el uso de proteínas vegetales con menores niveles de fósforo; el uso de alimentos extruidos, más digeribles y con mayor flotabilidad; así como la introducción de sistemas de alimentación "inteligentes", capaces de ajustar el proceso de alimentación al detectar el punto de saciedad de los camarones, caso específico, el uso de charolas indicadoras de aprovechamiento del alimento.

ACUICOLA BUENA VISTA, recurre sistemáticamente al uso de charolas para optimizar las raciones de alimento a fin de eficientizar tanto el uso de alimento y en consecuencia la generación de materia orgánica, así como el uso de alimento peletizado buscando una conversión alimenticia menor a 1.5:1. (Essential Provimi Proteína 35%).

Por otra parte, los humedales artificiales son sistemas de tratamiento biológico de baja tecnología diseñados para depurar aguas residuales domésticas y, con mayor

frecuencia, para eliminar residuos procedentes del sector agropecuario. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US EPA, 1987) reconoce que los humedales llevan a cabo, al menos en algún grado, todas las transformaciones biológicas de los constituyentes de las aguas residuales que ocurren en los sistemas convencionales de tratamiento, en fosas sépticas y en otras formas de tratamientos sobre el terreno. Los procesos involucrados en la eliminación de sólidos suspendidos y nutrientes en humedales incluyen la sedimentación, la descomposición de la materia orgánica, la asimilación de nutrientes por bacterias y plantas, nitrificación, desnitrificación y absorción de iones por el suelo (Gautier et al., 2001).

ÁMBITO SITUACIONAL DEL ECOSISTEMA

(Circunstanciación de los hechos particulares derivados de Visita de Inspección No. SIIZFIA/0092/15-IA)

a) Obras y Actividades Realizadas.

- 33 ESTANQUES DE DIFERENTES DIMENSIONES
- BAÑOS DE CONCRETO ARMADO
- FOSA SÉPTICA
- CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS DE DOS PLANTAS
- CÁRCAMO DE BOMBEO, TEJABAN LAMINA GALVANIZADA, CON DOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, CONTENEDORES DE 10,000 y 500 LITROS PARA DIÉSEL, PILETA DE RESPALDO
- CASETA BLOCK DE CEMENTO
- ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS
- CANAL DE LLAMADA 1,968.876 M²
- RESERVORIOS 73,756.280 M²
- RESERVORIOS INTERNOS 6,361.045 M²
- DRENES DE DESCARGA 69,966.481 M²

La actividad que se ha venido realizando es la de cultivo y engorda de camarón en estanquería rústica.

b) Escenario Original del Ecosistema

El sitio era un área no susceptible de realizar agricultura debido a la salinidad del terreno; se encontraba rodeado de granjas de camarón las cuales, ya contaban con un canal de llamada mismo que fue aprovechado por la empresa; en este mismo sentido fue utilizado el dren de descarga al sistema lagunar costero adyacente.

En sus cuatro costados del polígono se encuentran actividades realizadas previas al presente proyecto. La granja camaronera está situada en la planicie costera, cerca de la línea de manglar, entre la parte estuarino lagunar y el límite de los terrenos agrícolas.

Está construida en áreas de inundación con suelos aluviales, litorales y palustres con fase salino-sódica. En esta región se encuentra la parte terminal de la cuenca del río y arroyos de temporal que al desembocar aguas del océano Pacífico.

Para el caso de esta granja, ya existían caminos de terracería y brechas, bien conservadas, sin embargo la mayoría de estos caminos presentan problemas temporales de acceso durante las lluvias, tornándose un poco difícil el acceso.

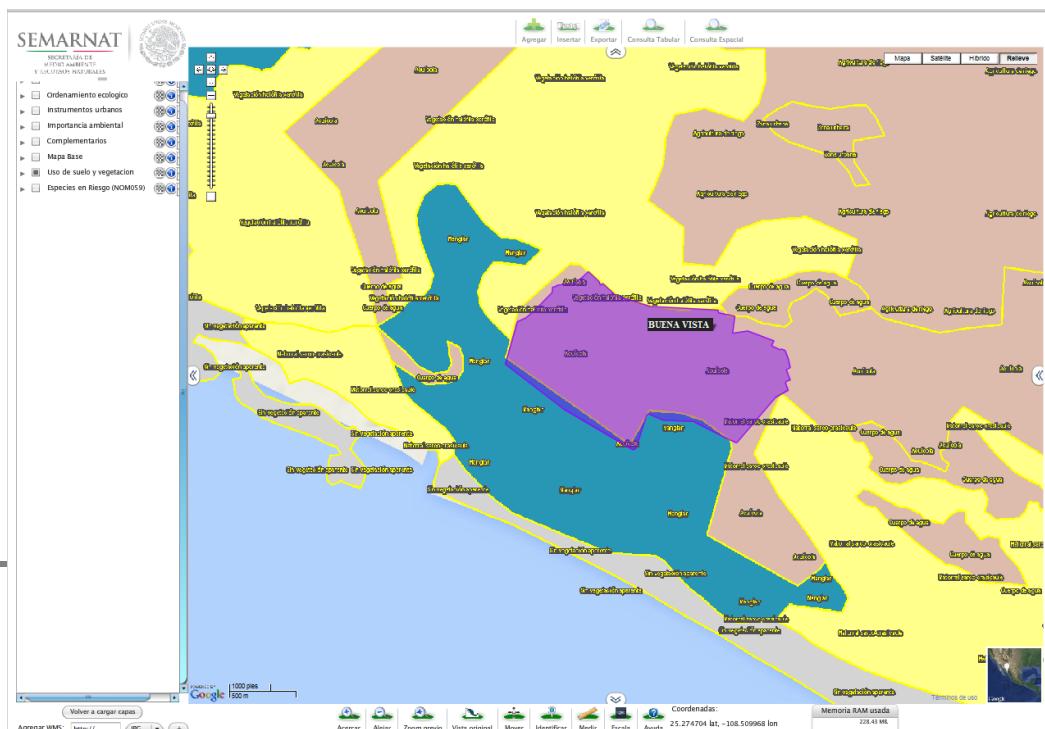


Ilustración 35.- Caracterización de Vegetación (SIGEIA)

Medio Abiótico/Biótico.-

En general la construcción de los estanques rústicos en la zona de marisma fue por bordos compactados, contruidos con préstamo lateral del suelo del mismo terreno de ubicación de la granja. Asimismo los canales y compuertas están contruidos de acuerdo a las normas establecidas para esta actividad.

Previo a la construcción de toda el área circundante, es evidente un desplazamiento de las coberturas de selva, de asociación de halófitas, de la zona de inundación, y de cambios en la línea de costa, derivados del crecimiento de la agricultura y la camaronicultura.

Para la descripción del escenario original del ecosistema, se consideró el sistema ambiental periférico. Mismo que básicamente se preserva en el mismo sentido.

El predio donde se desarrolla el proyecto se encuentra ubicado en una zona rural, la cual se caracteriza por el desarrollo de la actividad pesquera, acuícola y algunos predios vecinos se caracterizan por la actividad agrícola.

Características del sitio y área circundante:

Colindancias del predio:

- Norte: Río Sinaloa y Zona de Manglar
- Sur: Zona de Manglar
- Este: Granja Acuícola y Zona de Manglar
- Oeste: Río Sinaloa

El tipo de clima es seco cálido. La temperatura ha acusado los siguientes registros: la media registró 25.1°C, la máxima 43.0°C y la mínima 3.0° C, Los meses más calurosos abarcan de junio a octubre y los más fríos de noviembre a marzo. En el período de

referencia, El municipio percibe una precipitación pluvial anual media de 392.8 milímetros, con una máxima de 600 mm y una mínima de 400 milímetros.

En la zona aledaña se encuentran una serie de granjas para producción de camarón y cultivos agrícolas, que son las principales actividades productivas, dentro de estas se encuentran propiedades con tenencia privada y otras ejidales.

La descripción de los rasgos bióticos se describe a detalle en capítulos posteriores.

IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS Y DAÑOS AMBIENTALES GENERADOS POR LA REFERIDA OBRA Y ACTIVIDADES.

- La zona donde se encuentra la Granja Acuícola tiene un alto potencial acuícola, sin embargo, contrario a lo previsto en su inicio con respecto a que en un futuro se establecerían más granjas en las áreas libres que aún quedan en el área delimitada de estudio, que en su mayoría son terrenos sin vegetación nativa y próximos al cuerpo de agua abastecedor para el cultivo de camarón, este crecimiento no se ha dado a plenitud por lo que no se considera un impacto mayor.
- En cuanto a las descargas de agua, manteniéndose un monitoreo de la calidad de éstas, no se ha visto efectos adversos la calidad de agua del sitio de la descarga en el estero, no existiendo eutrofización ni organismos acuáticos muertos o desequilibrio ecológico en la zona; por lo que se hace relevante el mantener los monitoreos de agua para prevenir los hechos citados y mantener una zona estuarina saludable; por ello, la Granja Acuícola continua con el compromiso de descargar agua de una calidad que esté dentro de los límites máximos permisibles establecidos por la norma NOM-001-SEMARNAT-1996.
- Por otra parte, la dinámica de mareas y corrientes han permitido disipar el contenido del agua residual en el sistema lagunar estuarino y Bahía, ya que la operación de la Granja coincide con los meses de marea alta dispersándose el contenido en medio y siendo aprovechado como nutrientes por la fauna acuática. En este contexto, tanto el uso del estanque de estabilización, como el uso permanente de probióticos han contribuido a evitar un desequilibrio ambiental al respecto.
- Respecto a la generación de emisiones de gases y ruido emitidos a la atmósfera éstas fueron y serán mínimas debido al mantenimiento que se le da a los equipos, ya que el mal funcionamiento de éstos implica mayores costos.

- En relación a la acidificación del piso de la estanquería, este impacto ha sido reversible cada año después de la operación con la aplicación de cal, aun cuando han quedado remantes (impacto residual) año con año y una vez que inicie la restauración del sitio con el abandono del proyecto, esta característica podrá ser utilizada para la reforestación con la aplicación de algunos mejoramientos al suelo.
- En cuanto a la vegetación, en el área delimitada de estudio está fue prácticamente nula debido a la amplia extensión de las tierras de agricultura y actividad acuícola , por ello es que sólo la vegetación de manglar entorno a la zona de esteros del área delimitada de estudio es relevante y no se vio afectada, ya que el aprovechamiento de manglar está regulado tanto por la legislación ambiental como por normas oficiales y son delitos federales su aprovechamiento ilegal, por ello es que se considera que se seguirá conservando en el área delimitada de estudio, además por los beneficios ambientales que brinda al sistema delimitado, tal como la calidad del agua estuarina, importante para la acuicultura que se desarrolla en la zona.

C.1 Otra información relevante.

- a) *Establecer si existen poblaciones silvestres de la o las especies que pretende cultivar en el cuerpo de agua de abastecimiento y/o de descarga de sus aguas residuales.*

El área seleccionada para la implementación del presente proyecto se ubica dentro de una zona de productividad pesquera.

No se considera una modificación a los patrones conductuales por la descarga de aguas residuales. En realidad, al estar proyectadas descargas anteriores a los 15 mg/l de DBOs no se estima una afectación por eutrofización u otros.

- b) *Origen y procedencia de los organismos a cultivar.*

Como se hace mención en el inciso anterior, el área seleccionada para la implementación del presente proyecto se ubica dentro de una de las zonas con arribazón de postlarvas de camarón en el norte de la entidad.

En la actualidad existen laboratorios reconocidos que ofrecen larva de camarón resistente al virus IHNV logrado a través del manejo genético de 25 generaciones,

así como la introducción de larvas de camarón blanco resistentes al virus de la mancha blanca, Taura y Cabeza amarilla.

Los laboratorios ofrecen asesoría técnica para el manejo de postlarvas, así como, un programa de diagnóstico para el monitoreo constante de la salud de los organismos bajo cultivo.

c) Mecanismos de control sanitario de los organismos (patógenos y parásitos).

Los mecanismos de control se enfocarán principalmente en la identificación de las enfermedades y prevención para evitar en lo posible el uso de tratamientos.

La enfermedad es casi una consecuencia inevitable de la mala calidad del agua y de las condiciones adversas del fondo del estanque; la gran mayoría de los organismos patógenos que atacan al camarón son oportunistas.

El manejo inicia con una adecuada selección de la postlarva para la detección de bacterias, hongos, virus, cuando la larva es adquirida en laboratorios es importante exigir los certificados correspondientes que avalen la salud o características de los organismos).

Una vez realizada la siembra, se deberá de realizar de manera rutinaria y periódica, muestras de los organismos para su análisis en busca de síntomas de enfermedades.

Cuando se detecten enfermedades cuticulares un fuerte recambio de agua es recomendable ya que promueve la muda y por lo tanto, la eliminación del área afectada, además de que existe tratamiento vía administración de antibióticos a través del alimento.

La correcta desinfección de los estanques después de la cosecha es también una de las claves para obtener un cultivo sano; la aplicación de cal y cloro son opciones que permiten la eliminación de bacterias y zonas anóxicas que son promotoras de organismos patógenos, permitiendo un correcto secado de los estanques.

d) Indicar si existen enfermedades toxicológicas, patógenas y/o parasitarias que puedan poner en riesgo a las comunidades humanas.

Las enfermedades bacteriales, fungales, parasíticas y virales son las mayores causantes de mortalidad de camarón y pérdidas de producción, las bacterias más comunes encontradas en camarón son *Vibrio anguillarum*, *V. Anguinoletus*, *V. cholerae* (non-01) *V. dansela*, *V. harveyi*, *V. parahemolyticus*, *V. splendidus*, *V. vulnificus*, *Vibrio spp*, *Aeromonas sp*, *Pseudomonas sp*.

Los parásitos más comunes son microsporidios, haplosporidia y gregarinas, entre las enfermedades virales que atacan con mayor intensidad tenemos el denominado síndrome de Taura, mancha blanca (WSBV) y cabeza amarilla (YHV), las cuales provocan altas mortandades con pérdidas totales en algunos casos, sin embargo aún no se han reportado efectos colaterales en el ser humano debido a estas enfermedades.

Recientemente, la zona se ha visto afectada por la nueva enfermedad denominada Síndrome de Mortandad Temprana también conocido como Síndrome de Necrosis Hepato-pancreática Aguda (AHPNS), es una enfermedad epidémica que daña el sistema digestivo de los camarones causando su muerte. Esta enfermedad ha sido vinculada a la presencia de crecimiento no controlado de una bacteria llamada VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS (VP-A/3).

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
Concepto	Máximo permisible (col/g)
Cuenta bacteriana total	100

Para el control de estas	Coliformes	10
	Hongos	300
	Levaduras	400
	Escherichia coli	10
	Staphylococcus	10
	Salmonella sp	10
	Vibrium Parahemolyticus	10

enfermedades se utilizan antibióticos suministrados vía el alimento, se recomienda suspender el suministro del alimento medicado con unos 20 días previos a la cosecha para que el medicamento sea eliminado por el metabolismo del camarón. El camarón deberá de presentar las siguientes características microbiológicas previas a su distribución.

b).- Estanques para pre engorda, engorda, aclimatación y manejo sanitario, canal de abastecimiento, dren de descarga, canales de distribución y cárcamo de bombeo.

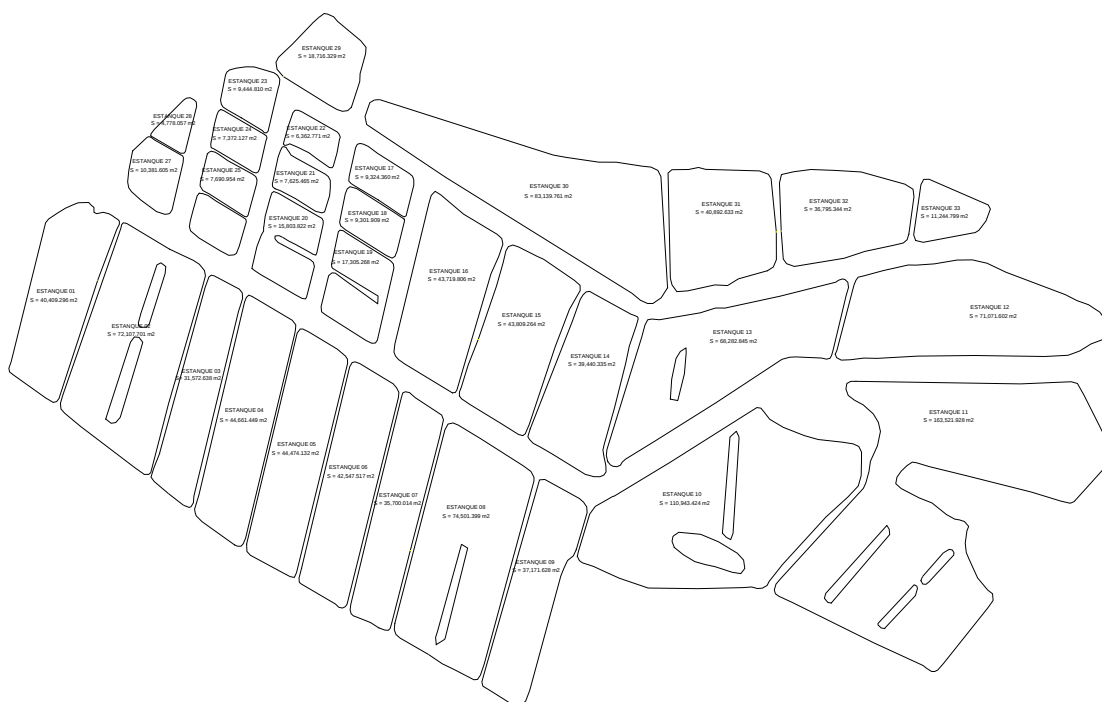


Ilustración 36.- Distribución de Estanquería

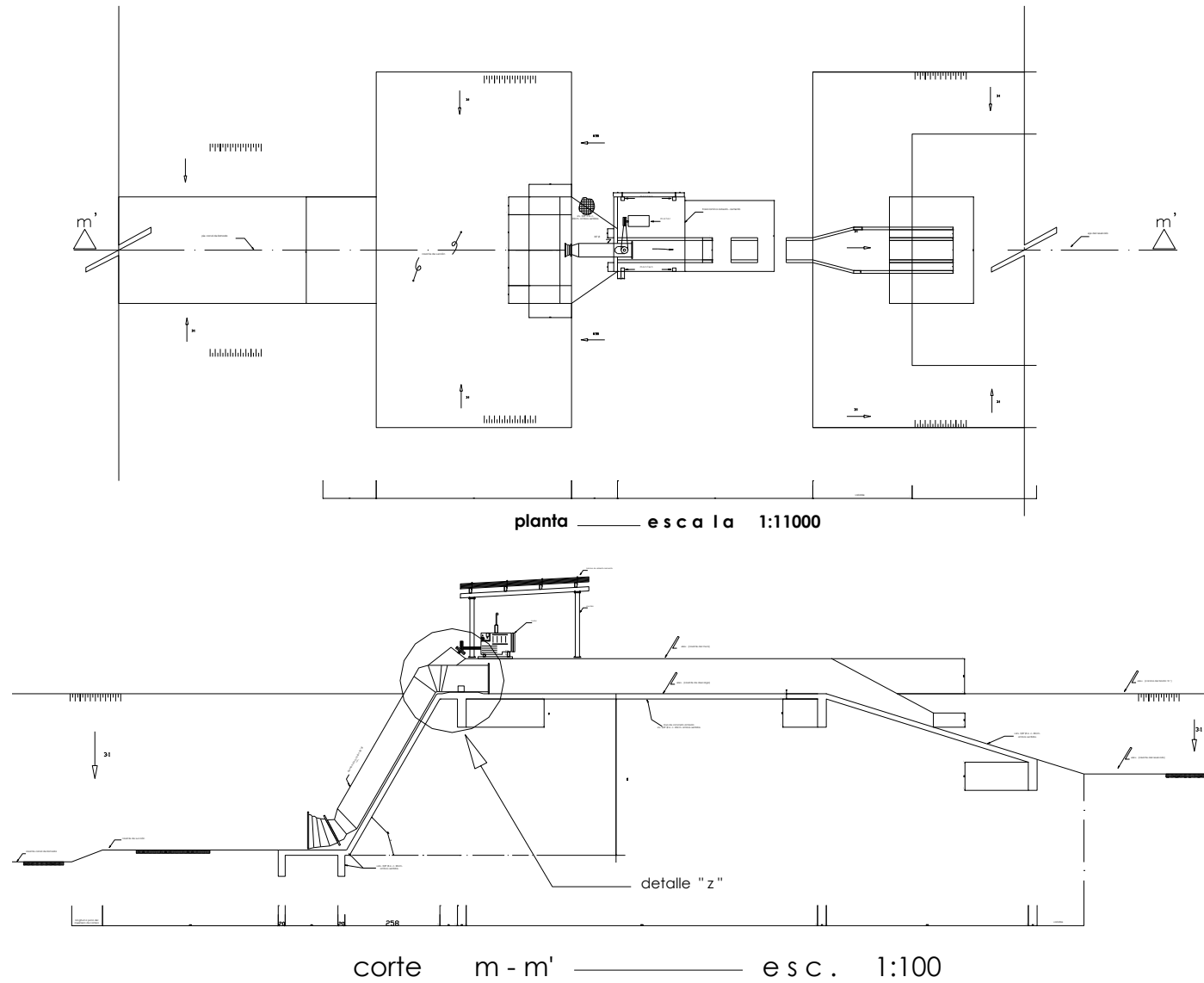
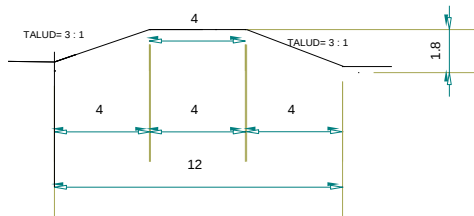


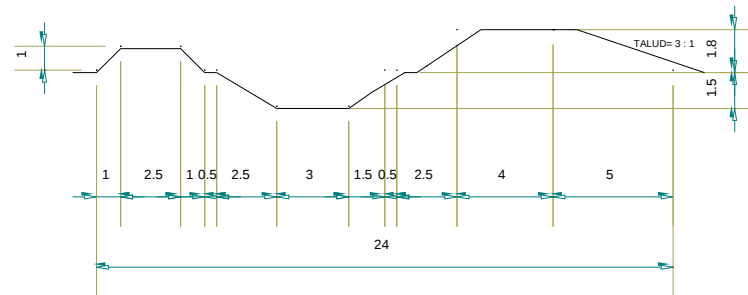
Ilustración 37.- Bombeo ingeniería

SECCION TRANSVERSAL

BORDO DIVISORIO



DREN PERIMETRAL



CANAL DE LLAMADA

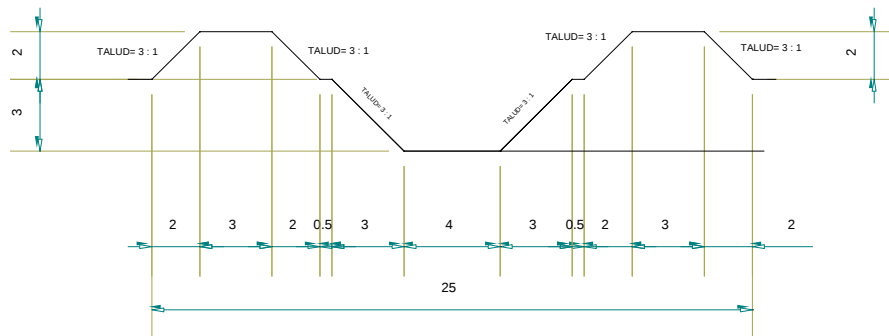
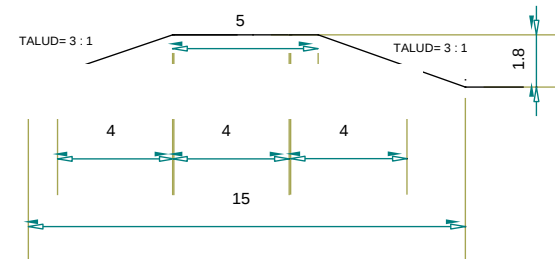


Ilustración 38.- Secciones de Bordos

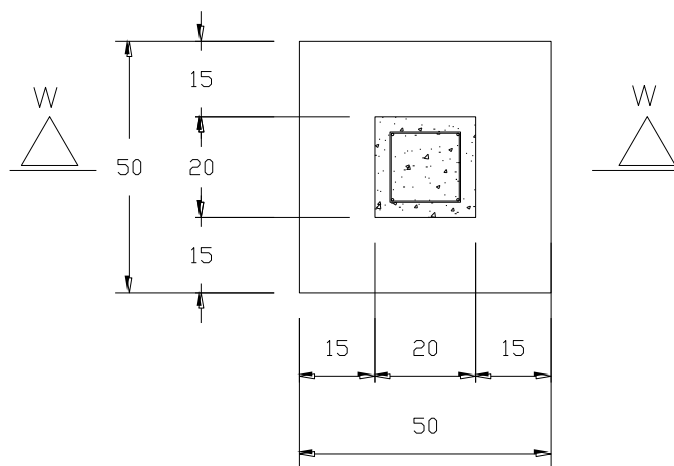
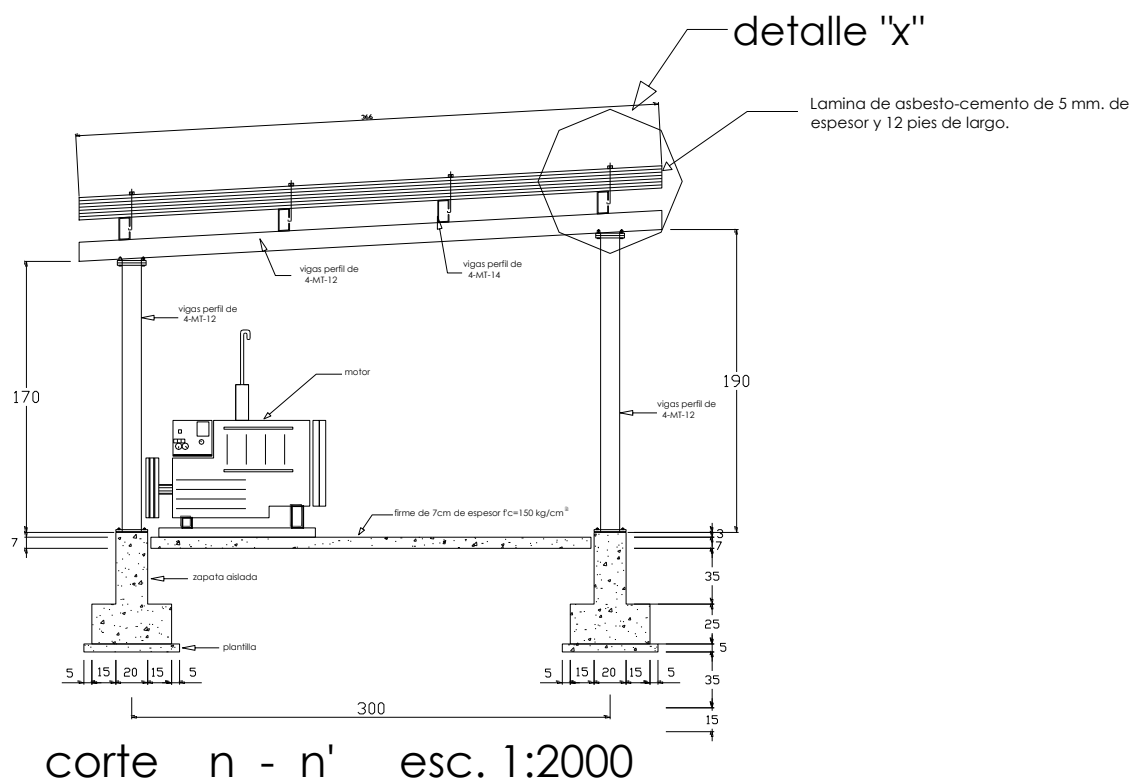
BORDO PERIMETRAL



Technical drawing of a roof structure showing a 60° sloped section and a horizontal section. The drawing includes dimensions for reinforcement bars (2 anclas de 1/2" Ø y long. 30cm, vrs. 3/8" @ a. c. 20cm) and labels for "Lelev. (succión)" and "Lelev. (descarga)". A section line is marked "succión 30° (0.762)".

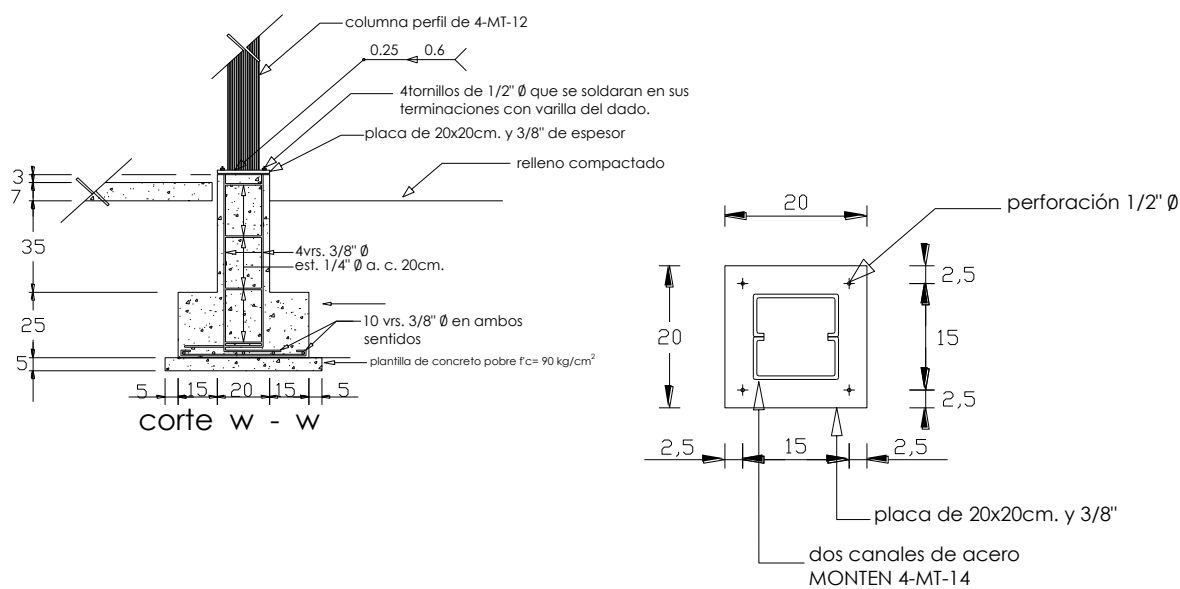


143 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

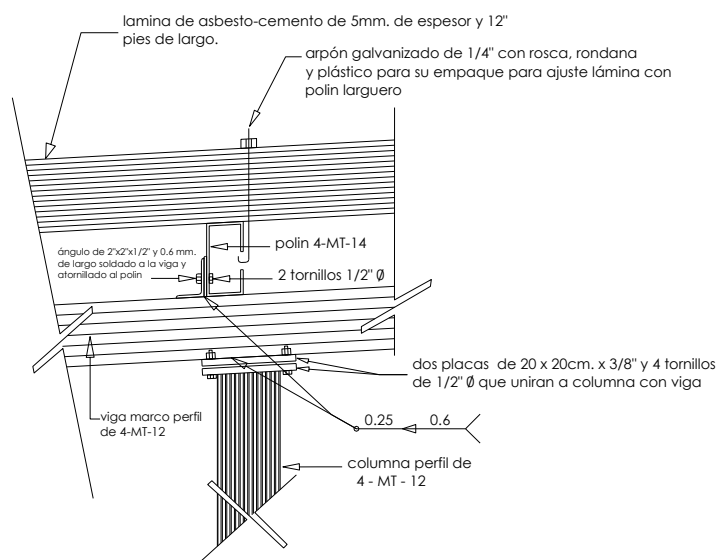


planta (zapata aislada)

Ilustración 40.- Detalle de zapata.



planta de asiento



detalle " x "

a) Tipo y características de la infraestructura.

33 estanques de engorda, los cuales se rehabilitarán, todos de forma regular en tierra firme.

b) Características constructivas.

La bordería de los estanques con préstamos laterales; los bordos perimetrales con una altura promedio de 1.80 m, corona de 5 m y talud en proporción 4:1. Los bordos divisorios con una altura promedio de 1.80 m, corona de 4 m y talud en proporción 3.5:1. Los bordos del reservorio con una altura promedio de 2.30 m, corona de 5 m y talud en proporción 3.5:1.

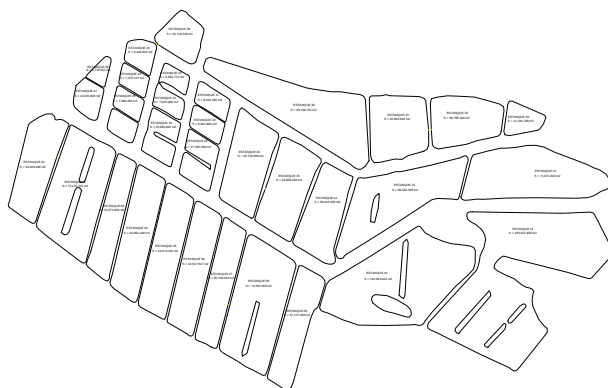


Ilustración 41.-Estanquería de engorda

ESTANQUE	ESPEJO DE AGUA		VOLUMEN
	M2	HA	M3
1	40409,296	04-04-09.296	60613,944
2	72107,701	07-21-07.701	108161,5515
3	31572,638	03-15-72.638	47358,957
4	44661,449	04-46-61.449	66992,1735
5	44474,132	04-44-74.132	66711,198
6	42547,517	04-25-47.517	63821,2755
7	35700,014	03-57-00.014	53550,021
8	74501,399	07-45-01.399	111752,0985
9	37171,628	03-71-71.628	55757,442
10	110943,424	11-09-43.424	166415,136
11	163521,928	16-35-21.928	245282,892
12	71071,602	07-10-71.602	106607,403
13	68282,845	06-82-82.845	102424,2675
14	39440,335	03-94-40.335	59160,5025
15	43809,264	04-38-09.264	65713,896
16	43809,264	04-38-09.264	65713,896
17	9324,36	00-93-24.360	13986,54
18	9301,909	00-93-01.909	13952,8635
19	17305,268	01-73-05.268	25957,902
20	15803,822	01-58-03.822	23705,733
21	7625,465	00-76-25.465	11438,1975
22	6362,771	00-63-62.771	9544,1565
23	9444,81	00-94-44.810	14167,215
24	7372,127	00-73-72.127	11058,1905
25	7690,954	00-76-90.954	11536,431
26	7681,879	00-76-81.879	11522,8185
27	10381,605	01-03-81.605	15572,4075
28	4778,057	00-47-78.057	7167,0855
29	18716,329	01-87-16.329	28074,4935
30	83139,761	08-31-39.761	124709,6415
31	40892,633	04-08-92.633	61338,9495
32	36795,344	03-67-95.344	55193,016
33	11244,799	01-12-44.799	16867,1985

II.2.3 Descripción de obras asociadas al proyecto

Cuarto de usos múltiples.

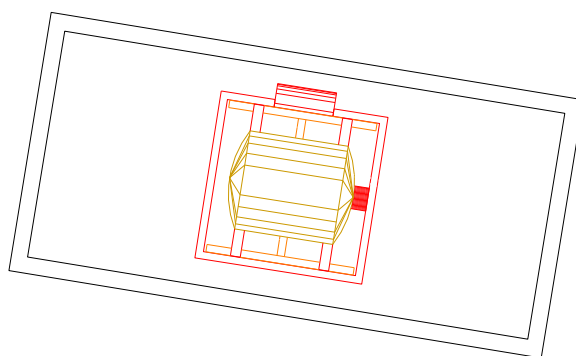
Áreas destinadas a almacén de alimento para los organismos a cultivar así como de los equipos de operación y monitoreo de parámetros de cultivo y dormitorios. En una segunda área dentro de la misma granja se ubica una base y sanitarios, una tercera donde se encuentra una capilla para los trabajadores de la granja.

Cuarto	ÁREA = 28.000 m ²
Cuarto 2 plantas	ÁREA = 30.000 m ²

Descripción de Servicios requeridos

Los servicios de apoyo que enseguida se mencionan, se ubican en el área de instalaciones (campamento de operaciones): Habilitación de letrinas portátiles, operadas con los lineamientos que marcan las normas y reglamentos sanitarios, a través de una empresa especializada, la cual se contratará para llevar a cabo los servicios de mantenimiento y manejo de los desechos sanitarios.

El diésel se almacena en dos contenedores, uno de 10,000 litros de capacidad y el segundo de 500 lt., ambos con muros contenedores de contra derrames y una cama de arena removible en caso de algún derrame.



TANQUE DIESEL
AREA = 21.120 m²

Ilustración 42.- Depósito Diésel

Tratamiento para sanitarios.-

Para sustituir de manera más eficiente el uso de fosas sépticas se instalará un Biodigestor Marca Rotoplas, el cual es capaz de realizar un tratamiento de agua primaria a beneficio del medio ambiente y sin contaminar los mantos freáticos.

Al no contarse con drenaje sanitario, el biodigestor autolimpiable funciona de forma y es autolimpiable.

Su formulación evita fisuras y filtraciones, su funcionamiento es autónomo y de fácil instalación. Amigable con tu entorno. El biodigestor autolimpiable realiza un tratamiento de agua primaria beneficiando el cuidado del medio ambiente y evitando la contaminación de los mantos freáticos, además de que cumple con la Norma NOM-006-CONAGUA-1997 “Fosas sépticas prefabricadas y especificaciones y métodos de prueba”.

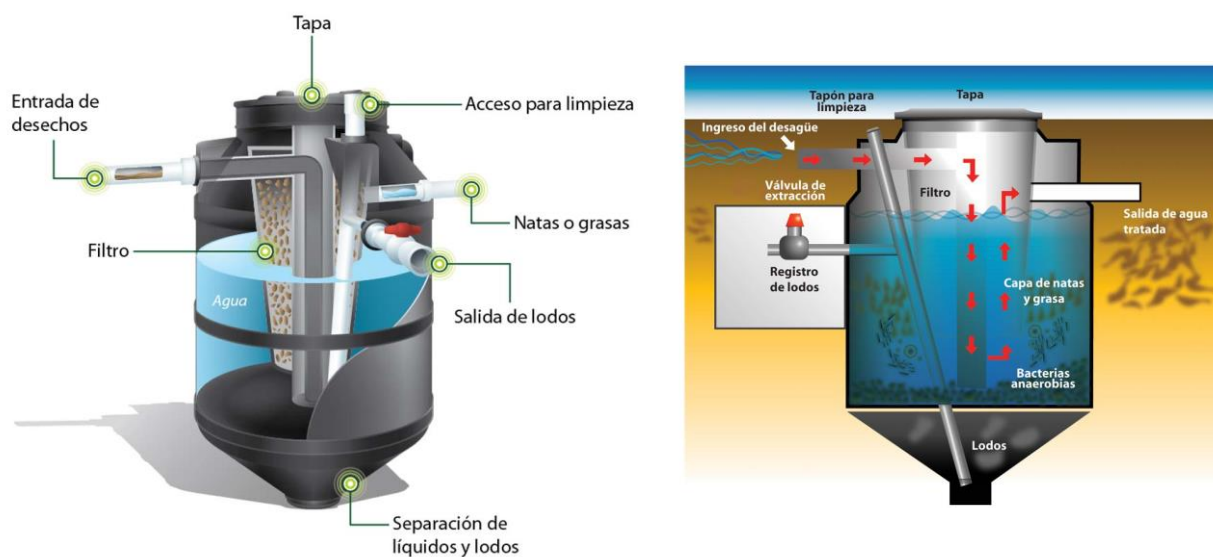


Ilustración 43.- Detalle Biodigestor

Característica equipo

BDR3000

A 200 cm

B 215 cm

C 25 cm

D 40 cm

E 62 cm

F 73 cm

CAUDAL 3000 lt

Salida del líquido tratado hacia cámaras de infiltración

1. Ausencia de aire
2. Costra: los microorganismos disuelven y degradan los sólidos orgánicos
3. Líquido: contiene microorganismos, nutrientes y materia orgánica disuelta
4. Lodos: los microorganismos disuelven y degradan los sólidos orgánicos
5. Digestión anaeróbica (descomposición de materia orgánica en ausencia de aire) ingreso a filtro
6. El filtro contiene en su interior aros de pet. En la superficie de los mismos se fijan bacterias las que se encargan de completar el tratamiento de filtrado de afluentes

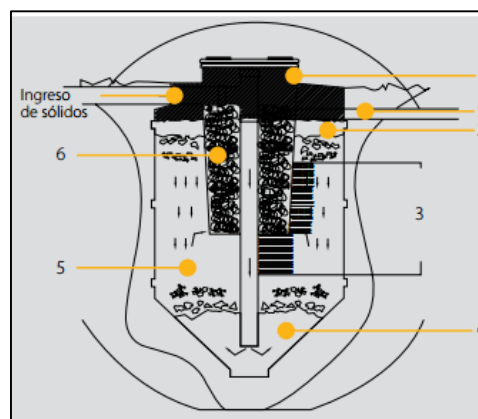


Ilustración 44.- Mecanismo Biodigestor

PARÁMETRO REMOCIÓN PARÁMETROS LUEGO DEL TRATAMIENTO

Dbo (demanda bioquímica de oxígeno)	94 % 15 - 80 mg/l
Dqo (demanda química de oxígeno)	88 % 80 - 190 mg/l
Grasas y aceites	93 % 30 - 45 mg/l
Ss (sólidos sedimentables)	98 % 0,05 - 0,3 ml/l
Ph Estabilizado	7,5 - 8,5 UpH

Como obra provisional se tendrá un campamento en las Etapas de Preparación y Construcción y Operación, el cual será utilizado para oficina, dormitorios, cocina y bodega de materiales e insumos.

II.3.1.- Descripción de actividades de acuerdo a la etapa del proyecto.

150 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

ETAPAS	Y	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
ACTIVIDADES								
Granja Acuícola		Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Octubre	Noviembre
OPERACION								
Siembra								
Cosecha								
MANTENIMIENTO								
Mantenimiento a motores de bombas								
Mantenimiento a Filtros								
Desasolve de estructuras								
Mantenimiento de								
bordería								
Mantenimiento a								
estanques								
de almacenamiento de								
combustibles y								
conexiones								

Proporcionar el número de personas que intervendrá en la operación del Proyecto.

Requerimiento de mano de obra en la Etapa de Rehabilitación, Operación y Mantenimiento

ETAPA	TIPO DE MANO DE OBRA	PERSONAL REQUERIDO
Mantenimiento y producción	Administrativo	2
	Obreros	6
	Total	8
Rehabilitación	Administrativo	2
	Técnicos	2
	Obreros	10
	Total	22

II.3.2.- Etapa de abandono del sitio

Las actividades que se realizarán en la etapa de abandono del sitio con el propósito de restaurarlo, dependerán de la demanda de camarón en el mercado y el mantenimiento que se dé a las instalaciones, el momento de abandono del sitio puede alargarse, así como la vida útil de las instalaciones.

Se llevarán a cabo las siguientes actividades:

- Des-compactado de bordos
- Reacomodo de suelo a sus cotas originales
- Desmantelamiento de equipo y campamento
- Retiro de escombros
- Reforestación del área
- Seguimiento y evaluación de la reforestación

Rehabilitación y restauración a sus condiciones naturales del área ocupada por las obras previo al proyecto y medidas de restitución y plantación se llevará a cabo la des-compactación de los bordos de estanques y canales; para posteriormente realizar

movimiento de suelos y tratar de obtener una configuración del terreno cercana a la de su estado original, lo cual permita desarrollar las acciones de restitución.

Las monturas que puedan contener estructuras o colados de concreto se dismantelarán desde sus cimientos. Los escombros generados serán recogidos y trasladados lejos del área del sitio, hacia donde la autoridad municipal en funciones lo determine, evitando así provocar la contaminación del suelo in situ por ser elementos extraños a la composición original del suelo.

Los tubos utilizados para conducir el agua en las estructuras de los estanques, serán también retirados del área y utilizados para otros fines o vendidos.

Las bombas serán retiradas junto con las mallas, para darles otro uso, si no es posible se venderán como material de desecho y lo que se pueda reciclar se reciclará.

El cárcamo de bombeo y los edificios en general (oficina, dormitorios, almacén, etc.) también serán demolidos y los desperdicios trasladados a donde disponga la autoridad municipal para disponerlos adecuadamente.

Dentro de las variables físicas, se cuidará restaurar los cauces de las corrientes superficiales, ya que estos son de vital importancia para conducir el agua en las diferentes áreas de recuperación, a fin de permitir lograr el éxito en el establecimiento de plantas y de las funciones ambientales.

Respecto a la plantación, se emplearán sólo especies nativas del área, a fin de dotar al sitio de una condición lo más cercana a la circundante. Para ello en su momento se seleccionaran especies presentes en el área tales como *Batis marítima*, *Atriplex sp.* y *Sesuvium sp.* las cuales se obtendrán del medio silvestre ya sea en semilla o por individuos dichos organismos no se encuentran en ninguna de las categorías en la NOM-059-SEMARNAT-2010; se repoblara a razón de 5 a 10 individuos por 10m² esto además dependerá de la dinámica ecológica que esté ocurriendo en los alrededores del área a rehabilitar a fin de ampliar el hábitat y por ende los recursos biológicos y servicios ambientales.

Durante el tiempo de operación del proyecto, se llevará un registro de la fauna que más ocurre en los alrededores a fin de poder brindarles con la restitución del sitio recursos alimenticios y características topográficas acordes a su comportamiento.

Posteriormente a la restitución del sitio, se llevará a cabo un manejo y monitoreo para lograr su estabilidad y productividad ambiental, por lo que se considerarán medidas de protección necesarias, métodos para evaluar el éxito de la vegetación y ubicar áreas con problemas. Sin embargo, esto se determinará con las condiciones que imperen en ese momento de acuerdo a la vida útil del proyecto.

II.3.3.- Otros Insumos

ETAPA	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	ESTADO FISICO	CANTIDAD DE ALMACENAMIENTO	CONSUMO MENSUAL/ ANUAL
Preparación	Gasolina	Gasolina	Líquido	Se almacenará en	250 lts mensual
	Diesel	Diesel	Líquido	tambos de 200 lts. Se almacenará en	800 lts mensual
Construcción	Gasolina	Gasolina	Líquido	tambos de 200 lts. No se almacenará Se almacenara en un	70 lts diarios
	Gasolina	Gasolina	Líquido		70 lts mensual
	Diesel ¹	Diesel	Líquido	tanque de 5000 lts	Indeterminado
Operación	Hipoclorito	Hipoclorito	Sólido	Se almacenará en	135 kg anual
	de calcio ²	de calcio		bodega	

¹ Se utilizará para la planta de emergencia y su uso será esporádico.

II.3.3.1.- Recursos Naturales Renovables

Postlarvas de camarón *Litopenaeus vannamei*, que presenten un desarrollo en la etapa del ciclo de vida a nivel de postlarva, con una edad promedio entre los 10 y 12 días (pl10-pl12). Las postlarvas serán adquiridas de fuentes de abastecimiento (Aguaverde, Sinaloa), tomando como base la calidad de los organismos ofertados en su momento, la distancia y tiempo de transportación desde las fuentes de suministro. Las fuentes potenciales disponibles en la Región, se analizan y muestran en otro apartado.

II.3.3.2.- Agua

Se estima el aprovechamiento de un volumen total de agua será de 5,000 m³ durante el proceso constructivo de rehabilitación de las terracerías y específicamente durante los trabajos de compactación de los bordos de los estanques, para proporcionar un óptimo grado de humedad a los mismos volúmenes de agua que será suministrada por pozos o canales cercanos a la zona y transportada en pipa al sitio de la obra.

El agua potable necesaria para satisfacer las necesidades del personal, se suministrará directamente desde el poblado La Brecha, Guasave, Sinaloa, a través de garrafones de 20 litros de agua purificada, que serán concentrados en el campamento y de ahí, diariamente se suministrará al sitio de la obra, por medio de termos-depósitos de 80 litros.

REQUERIMIENTOS AGUA MARINA

Se utilizará el recurso agua marina proveniente del Océano Pacífico, a través del estero Boca del río Sinaloa, Guasave, Sinaloa. Punto de referencia UTM 752,970.0147 E y 2,799,717.3096 N

Necesidad de agua.- (Por ciclo productivo)

Volumen de agua inicial:

- Reservorios: 132,761.304 m³
- Estanquería: 2,355,896.679 m³

Volumen de reposición por evaporación diario antes de 2 gr peso individual:

- Estanquería: 2,355,896.679 m³; 30 días= 47,117.9336 m³

Volumen de recambio diario a partir de 2 gr peso individual:

- Estanquería: 2,355,896.679 m³; 131 días= 235,589.6679 m³

Los volúmenes totales están sujetos a la duración del ciclo por:

- Incidencia de enfermedades
- Precios de mercado, y
- Manejo financiero.

Recambio de agua en los estanques recomendado

El sistema de toma de agua del estanque se diseñó de forma que cada estanque pueda recibir un recambio mínimo diario (3 - 10 %) durante las operaciones de rutina. En realidad, casi no se usa agua el primer mes, y después solo es necesario un 3 % de recambio para cultivos bajo el sistema semintensivo.

El recambio más efectivo consiste en drenar primero la cantidad deseada de agua desde el fondo del estanque. Esto elimina el agua de más pobre calidad y el detritus acumulado en el fondo de los estanques. Las compuertas de salida deberían tener la capacidad de liberar agua desde el fondo, quitando tablas del fondo de la fila frontal, permitiendo que el agua del fondo salga por encima de la fila posterior de tablas.

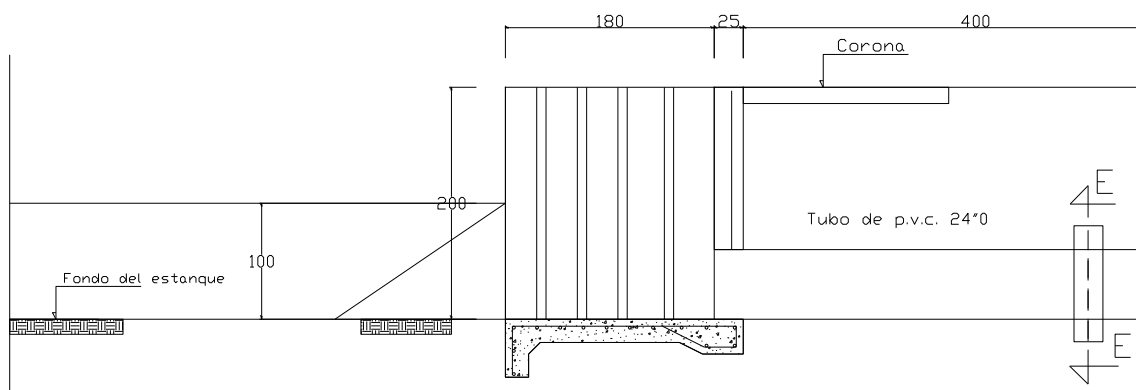


Ilustración 45.- Detalle Ingeniería Compuertas

El llenado de los estanques se realiza durante el resto del día. El sistema de bombeo es diseñado a partir del reservorio de almacenamiento, con compuertas de entrada capaces de dejar fluir el agua por gravedad. Drenar los estanques por la mañana y operar las bombas para rellenar el reservorio por las tardes o durante las mareas altas es una manera eficiente de operar los estanques.

El bombeo debe basarse en una estimación de 2,500 litros de agua por cada kilogramo de camarón producido. Esta cantidad de agua es principalmente para rellenar los estanques y contrarrestar la evaporación. Bajo condiciones extremas, el sistema de bombeo y la capacidad de las compuertas y de drenaje deberían permitir un recambio del 33 – 50 % en cualquier estanque en 24 horas. Esto asegurará que aún bajo las peores condiciones de calidad de agua y de agotamiento del oxígeno haya poco riesgo de mortalidades masivas. (Texas Sea Grant College Program/CESASIN).

Así:

$$200,000 \text{ Kg de camarón esperado} \times 2.5 \text{ m}^3 = 500,000 \text{ m}^3 \text{ de agua marina/ciclo.}$$

Sin embargo, esto ha probado no ser suficiente en el caso de la incidencia de enfermedades, por lo que se opta por un volumen superior antes referido.

CALIDAD DEL AGUA A ZONA CERCANA DE DECARGA

El Sistema Laguna Playa Colorada-Santa María-Reforma, que es el sitio final donde son descargadas las aguas residuales de la granja, es un lugar que por su propia naturaleza presenta una variabilidad en sus parámetros fisicoquímicos.

TEMPERATURA

La temperatura superficial del agua (Temp) durante el periodo de muestreo presentó los valores más bajos de hasta 21 °C y el más alto de 31 °C (Fig.47) (Barrón,2010).

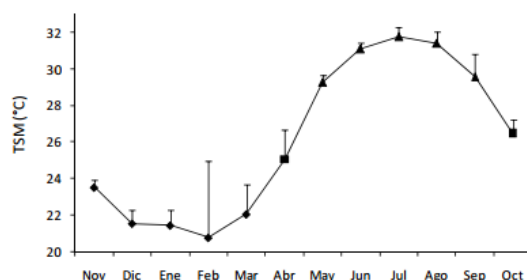


Ilustración 46.- Temperatura superficial del mar (°C) promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.

SALINIDAD

Los registros promedio de salinidad (Sal) fueron menores en primavera y mayores en verano.

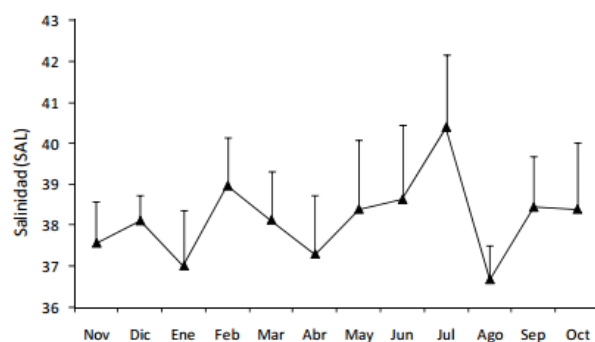


Ilustración 47.-Salinidad promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.

OXÍGENO DISUELTO

La concentración de oxígeno disuelto (OD) durante los meses de muestreo fluctuó de 3.8 a 8.1 mg L⁻¹ el valor más bajo se reportó en abril de 2013 y el valor más alto en enero de 2013.

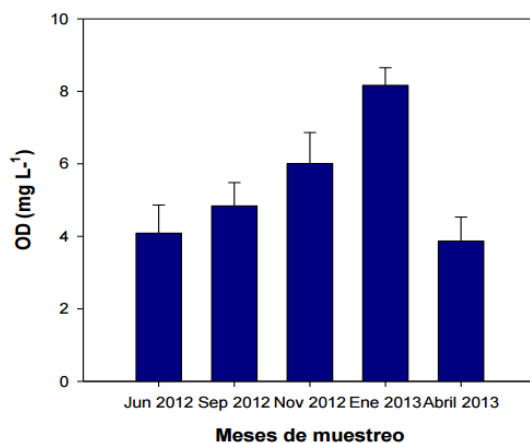


Ilustración 48.-Oxígeno Disuelto promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma en los diferentes meses de muestreo.

Nitrógeno Inorgánico Disuelto (NID)

El nitrógeno inorgánico disuelto (NID) presentó el valor mínimo en abril de 2013 (2.14 µM) y el valor máximo en septiembre de 2012 (4.27 µM).

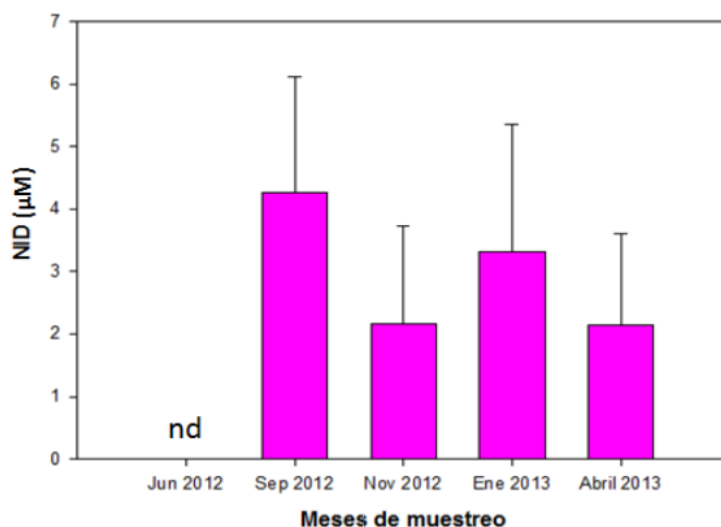


Ilustración 49.-Nitrógeno inorgánico disuelto promedio en el Sistema Laguna Colorada-Santa María-La Reforma registrado en los diferentes meses de muestreo.

II.4 Generación, manejo y disposición de residuos sólidos y lodos.

II.4.1. Peligrosos

Los residuos que se generarán son:

Emisiones a la Atmósfera

La contaminación por emisiones a la atmósfera durante la operación de los equipos en la ejecución de las actividades contempladas en el proceso de rehabilitación será mínima y estará dentro del rango de los niveles permisibles contenidos en las Normas Oficiales Mexicanas.

Residuos Sólidos.- Referente a los residuos de los materiales a utilizar generados durante la operación del Proyecto y que por sus propiedades físico-químicos y toxicidad al ambiente lo convierten en un residuo peligroso de acuerdo a sus características CRETIB, es el lubricante que le será repuesto a los motores de bombas, con una periodicidad recomendada por especificaciones del fabricante de cada 250 horas de operación, mismos que serán recolectados y almacenados temporalmente en tambores sellados de 200 litros hasta ser entregados y trasladados por el contratista a una empresa autorizada para su disposición final, ya sea para su destrucción térmica o reciclaje. Cumpliendo en todo momento con lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos (LGPGIR).

II.4.2. No peligrosos.

Con relación a los residuos sólidos no peligrosos que serán generados dentro del área del proyecto durante operación del proyecto se refieren principalmente al manejo de los residuos sólidos clasificados como basura de tipo doméstico (residuo sólido municipal), se tiene considerado que se consuman los tres alimentos diarios en el comedor del campamento; partiendo de esto, los residuos que se generen durante el jornal diario serán depositados en contenedores con tapa que se mantendrán permanentemente en el campamento, para cuando el volumen acumulado lo amerite, se recolectarán y depositarán en el relleno sanitario municipal.

Para tal efecto, se contratarán los servicios de empresa autorizada por el municipio de Guasave (Dirección de Ecología), esto con fundamentos en la LGEEPA y LDSES.

II.4.3. Manejo de residuos peligrosos y no peligrosos.

Referente a los residuos de los materiales a utilizar que serán generados durante la ejecución de las obras del Proyecto y que por sus propiedades físico- químicos y toxicidad al ambiente lo convierten en un residuo peligroso, es el lubricante que le será repuesto a los motores de la maquinaria en el sitio de la obra, con una periodicidad recomendada por especificaciones del fabricante de cada 250 horas de operación, cuyo volumen anual asciende aproximadamente a 0.064 m³, mismos que serán recolectados y almacenados temporalmente en tambores sellados de 200 litros hasta ser entregados y trasladados por el contratista a una empresa autorizada para su disposición final, ya sea para su destrucción térmica o reciclaje.

El manejo de residuos no peligrosos dentro del predio, como ya se mencionó se realiza mediante la colocación de contenedores de metal de 200 litros colocados en diferentes sitios conforme el avance del proyecto. Dada la distancia del sitio al lugar de disposición, se tiene disponible un contenedor de mayor capacidad con el objeto de que cuando se llene sea transportado al relleno sanitario de acuerdo al punto anterior, los procesos se detallan en el plan de manejo que se adjunta como ANEXO a este estudio.

El manejo de residuos peligrosos se lleva a cabo conforme a todo lo dispuesto en la normatividad aplicable para el caso, iniciándose con la inscripción de la empresa como generadora de residuos peligrosos y estableciendo el almacenamiento temporal de acuerdo a la misma ley.

Para la disposición de estos residuos se contratará a empresa debidamente autorizada por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales para la recolección, transporte, manejo y tratamiento o disposición finales de estos residuos. Es importante mencionar que los residuos serán manejados, almacenados, controlados y dispuesto en estricto apego a la LGPGIR.

II.4.4. Sitios de depósito y/o de disposición final.

Los residuos no se dispondrán en el sitio como se mencionó anteriormente. En el caso de residuos no peligrosos se enviarán para su confinamiento en el relleno sanitario. Para la disposición de los residuos peligrosos se contratará a una empresa con autorización para el manejo y/o disposición final de estos residuos.

II.4.4.1. Cuerpos de agua continentales, costeros y marinos.

Se descargará el agua producto del recambio diario a los cuerpos receptores del estero cumpliendo con la Norma oficial mexicana NOM-001-SEMARNAT1996, que especifica los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.

II.5. Generación, manejo y descarga de residuos líquidos.

Aguas Residuales.

En relación a los sólidos en suspensión y/o disueltos en las aguas recicladas o residuales de los estanques del módulo de engorda; se tiene que las principales fuentes potenciales de generación de desechos de materia orgánica y de nutrientes de las aguas residuales de los estanques, son los fertilizantes orgánicos e inorgánicos que se aplican, el alimento balanceado y la materia fecal de los propios organismos acuáticos en cultivo; componentes que al entrar en contacto con el agua, se desdoblán en un proceso de descomposición anaeróbica, produciendo dióxido de carbono, amonio, urea y sulfito de hidrógeno para posteriormente sufrir descomposición aeróbica utilizando parte del oxígeno disuelto.

Las fracciones sólidas residuales que se acumulan en los sedimentos de asiento de los estanques, al entrar en contacto con el suelo, sufren un proceso de mineralización; por otro lado, las que no logran mineralizarse y se disuelven en el agua, son aprovechadas por las bacterias y los protozoarios, que a su vez son consumidos por organismos de zooplancton, y éstos por el camarón, integrándose la cadena trófica que permite abatir el riesgo de una bio-acumulación progresiva que propicie la eutroficación de las aguas del estanque y de las residuales. El fósforo que interviene en el ciclo orgánico queda inmovilizado en los sedimentos, como fosfato cálcico o fosfato férrico, funcionando el fondo de los estanques como trampas -de fósforo en su sedimento. Por lo antes expuesto, se considera que los niveles de descarga orgánica del agua de los estanques, son poco significativos y sin consecuencias adversas.

En cuanto a los lubricantes de recambio, estos serán recolectados en tambos de 200 litros y cerrados herméticamente para ser transportados por una empresa autorizada para su disposición final, ya sea para su destrucción térmica o reciclaje.

De igual forma, serán recolectados los filtros utilizados, estopas impregnadas de aceite, así como las refacciones y partes de desgaste producto de reparación y mantenimiento del equipo, para su disposición final conforme a la LGPGIR y Normas Oficiales; manteniendo el sitio de trabajo limpio de desechos sólidos peligrosos.

II.6. Generación, manejo y emisión de residuos a la atmósfera.

Estos serán temporales y se ajustarán al rango de los niveles permisibles contemplados en las Normas Oficiales Vigentes, por lo que se considera que no afectarán al Núcleo Poblacional más cercano correspondiente a la zona del proyecto, por lo que toca al personal operativo, la afectación por ruido será atenuado con equipo de seguridad y protección industrial de acuerdo a lo dispuesto por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

III.- VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL, Y EN SU CASO, CON LA REGULARIZACIÓN DE USO DE SUELO.

El análisis espacial derivado de la consulta SIGEIA indica los siguientes elementos que inciden en el proyecto:

- **Instrumentos Jurídicos Vinculantes:**
 - ✓ OE General del Territorio
- **Importancia Ambiental**
 - ✓ Incidencia en Manglares
 - ✓ Incidencia en Humedales
 - ✓ Regiones Hidrológicas Prioritarias
 - ✓ Regiones Terrestres Prioritarias
 - ✓ Uso del Suelo y vegetación. (Ser. IV INEGI 2010)
 - ✓ Microcuencas (SAGARPA)
 - ✓ Acuíferos
 - ✓ Climas
- **Administrativos**
 - ✓ Entidad Federativa
 - ✓ Municipios Cruzada contra el Hambre

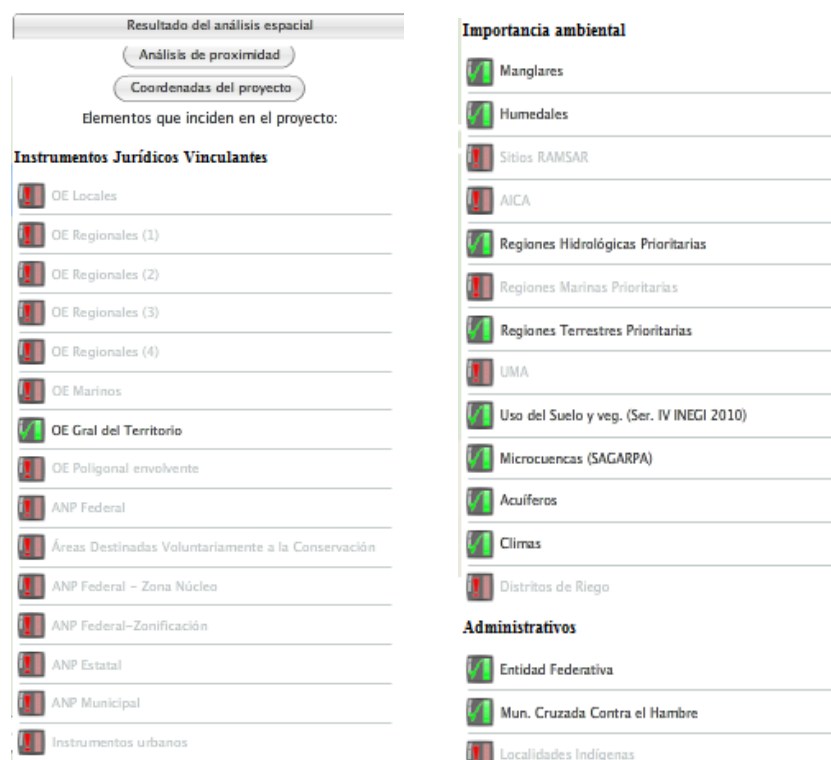


Ilustración 50.- Análisis espacial

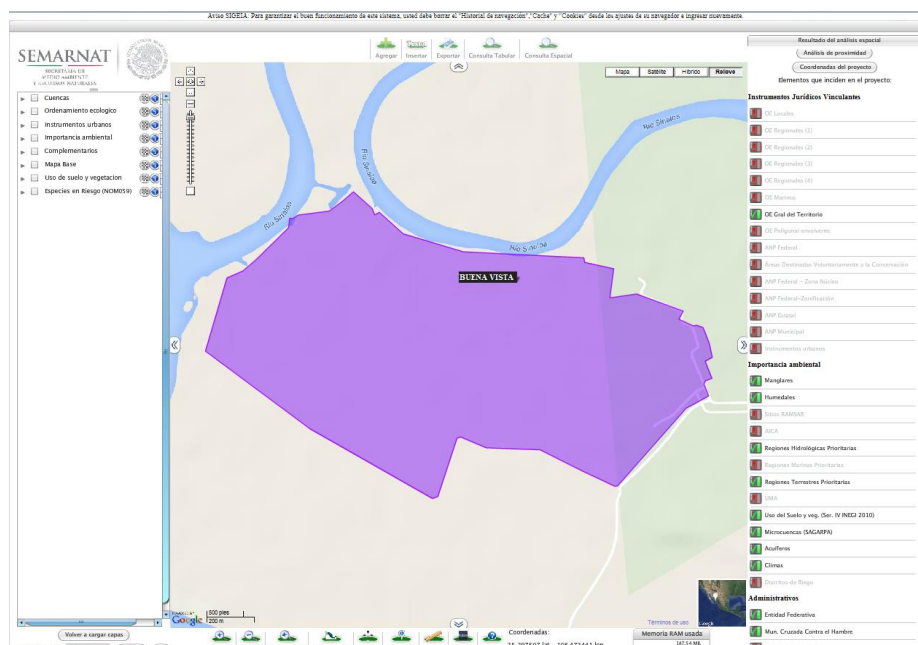


Ilustración 51.- Ubicación SIGIEIA del proyecto

- Instrumentos Jurídicos Vinculantes:**

Clave de la Unidad de Gestión Ambiental Costera:	UGC11
Nombre:	Sinaloa Norte
Ubicación: (ver detalles en anexo 4)	Limita con el litoral del estado de Sinaloa que va de la parte sur de la bahía de Agiabampo al sur de la laguna de Navachiste
Superficie total:	5,939 km ²
Principales centros de población:	Topolobampo, Los Mochis, Guasave y Ahome
Presencia de pueblos indígenas	En la zona de influencia terrestre se encuentran comunidades del pueblo indígena Yoreme-Mayo



Sectores con aptitud predominante	Principales atributos ambientales que determinan la aptitud	
Conservación (aptitud alta)	1	alta biodiversidad
	2	zonas de distribución de aves marinas
	3	zonas de distribución de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre, entre las que se encuentran la totoaba, el tiburón peregrino, el tiburón ballena, el tiburón blanco, la ballena jorobada y la ballena azul
	4	bahías y lagunas costeras, entre las que se encuentran Bahía de Topolobampo - Ohuira, Bahía de Navachiste, parte sur de la Bahía de Agiabampo
	5	humedales
	6	áreas naturales protegidas: Islas San Ignacio, Vinorama, Macapule, Pájaros, Farallón, Santa María y Mazocahue, entre otras, que forman parte del Área de Protección de Flora y Fauna
Pesca ribereña (aptitud alta)	-	zonas de pesca de camarón, de escama y de calamar
	-	bahías y lagunas costeras, entre las que se encuentran Bahía de Topolobampo - Ohuira, Bahía de Navachiste, parte sur de la Bahía de Agiabampo
Pesca industrial (aptitud alta)	-	zonas de pesca de camarón, corvina, de pelágicos menores y de calamar

✓ **OE General del Territorio**

POLÍTICAS TERRITORIALES DEL SECTOR AMBIENTAL PARA EL OE

El estado de los recursos naturales y la fragilidad del territorio son la base para establecer las políticas que definen los criterios de uso de suelo y que permiten elaborar los programas del Ordenamiento Ecológico del Territorio.

Se plantean cuatro políticas territoriales para el manejo del medio:

- Restauración (recuperación de terrenos degradados).
- Aprovechamiento (uso sostenible de los recursos a gran escala).
- Conservación (uso condicionado del medio junto con el mantenimiento de los servicios ambientales).
- Protección (mantenimiento total de los elementos y procesos naturales, preferentemente bajo un manejo de área natural protegida).

En este sentido, se respeta y promueve mediante el presente proyecto, dos de las cuatro políticas territoriales para el manejo del medio:

- Restauración (recuperación de terrenos degradados).
- Aprovechamiento (uso sostenible de los recursos a gran escala).

	CALIDAD ECOLÓGICA				
FRAGILIDAD	MUY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
MUY BAJA					
BAJA	restauración	aprovechamiento	aprovechamiento	aprovechamiento	conservación
MEDIA	restauración	aprovechamiento	aprovechamiento	aprovechamiento	conservación
ALTA	restauración	restauración	conservación	conservación	protección
MUY ALTA	restauración	restauración	conservación	protección	protección

Matriz de doble entrada (fragilidad y calidad ecológica)

✓ OE General del territorio

Region Ecológica	UAB	Nombre de la UAB	Clave de la política	Política ambiental	Nivel de atención prioritaria	Rectores del desarrollo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociados del desarrollo	Otros sectores de interes	Población 2010	Región indígena
18.6	32	Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa	18	Restauración y Aprovechamiento Sustentable	Media	Agricultura - Industria	Ganadería	Desarrollo Social	CFE	1,966,343	Mayo-Yaqui

Estado actual	Corto Plazo 2012	Mediano Plazo 2023	Largo Plazo 2033	Estrategias	Superficie de la Región/UAB (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Inestable	Inestable	Inestable	Inestable a crítico	4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	1704086.821	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

REGIÓN ECOLÓGICA: 18.6

- Unidades Ambientales Biofísicas que la componen: 32. Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa
- Localización: Costa norte de Sinaloa
- Superficie en Km²: 32. 17,424.36 Km²
- Población Total: 1,966,343 hab.
- Población Indígena: Mayo - Yaqui

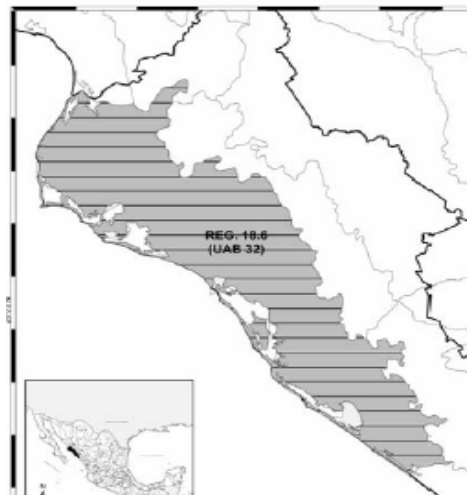


Ilustración 52.- R.E. 18.6

Estado Actual del Medio Ambiente 2008:

Inestable. Conflicto Sectorial Bajo. Muy baja superficie de ANP's. Alta degradación de los Suelos. Muy alta degradación de la Vegetación. Baja degradación por Desertificación. La modificación antropogénica es de media a alta. Longitud de Carreteras (km): Alta. Porcentaje de Zonas Urbanas: Media. Porcentaje de Cuerpos de agua: Baja. Densidad de población (hab/km²): Media. El uso de suelo es Agrícola. Con disponibilidad de agua superficial. Con disponibilidad de agua subterránea. Porcentaje de Zona Funcional Alta: 1.4. Muy baja marginación social. Alto índice medio de educación. Bajo índice medio de salud. Bajo hacinamiento en la vivienda. Alto indicador de consolidación de la vivienda. Muy bajo indicador de capitalización industrial. Bajo porcentaje de la tasa de dependencia económica municipal. Alto porcentaje de trabajadores por actividades remuneradas por municipios. Actividad agrícola altamente tecnificada. Baja importancia de la actividad minera. Baja importancia de la actividad ganadera.

Grupo I. Dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del Territorio

B) Aprovechamiento sustentable

4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales
5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios
6. Modernizar la infraestructura hidroagrícola y tecnificar las superficies agrícolas
7. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales
8. Valoración de los servicios ambientales

En este sentido, el proyecto se orienta a un aprovechamiento sustentable del ecosistema, respetando flora y dando una vocación sustentable al sistema de marisma inundable.

Lineamientos y estrategias ecológicas.

Los 10 lineamientos ecológicos que se formularon para este Programa, mismos que reflejan el estado deseable de una región ecológica o unidad biofísica ambiental, se instrumentan a través de las directrices generales que en lo ambiental, social y económico se deberán promover para alcanzar el estado deseable del territorio nacional.

Por su parte, las estrategias ecológicas, definidas como los objetivos específicos, las acciones, los proyectos, los programas y los responsables de su realización dirigidas al logro de los lineamientos ecológicos aplicables en el territorio nacional, fueron construidas a partir de los diagnósticos, objetivos y metas comprendidos en los programas sectoriales, emitidos respectivamente por las dependencias de la APF que integran el Grupo de Trabajo Intersecretarial.

Las estrategias implantadas a partir de una serie de acciones que cada uno de los sectores en coordinación con otros sectores llevaron a cabo, con base en lo establecido en sus programas sectoriales o el compromiso que asuman dentro del Grupo de Trabajo Intersecretarial para dar cumplimiento a los objetivos de este POEGT. En este sentido, se definieron tres grandes grupos de estrategias: las dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del territorio, las dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana y las dirigidas al fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional.

Los lineamientos ecológicos a cumplir de este proyecto con el ordenamiento son los siguientes (se resaltan en “negritas” los lineamientos aplicables):

- 1. Proteger y usar responsablemente el patrimonio natural y cultural del territorio, consolidando la aplicación y el cumplimiento de la normatividad en materia ambiental, desarrollo rural y ordenamiento ecológico del territorio.**
- 2. Mejorar la planeación y coordinación existente entre las distintas instancias y sectores económicos que intervienen en la instrumentación**

del programa de ordenamiento ecológico general del territorio, con la activa participación de la sociedad en las acciones en esta área.

3. **Contar con una población con conciencia ambiental y responsable del uso sustentable del territorio, fomentando la educación ambiental a través de los medios de comunicación y sistemas de educación y salud.**
4. Contar con mecanismos de coordinación y responsabilidad compartida entre los diferentes niveles de gobierno para la protección, conservación y restauración del capital natural.
5. **Preservar la flora y la fauna, tanto en su espacio terrestre como en los sistemas hídricos a través de las acciones coordinadas entre las instituciones y la sociedad civil.**
6. **Promover la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad, mediante formas de utilización y aprovechamiento sustentable que beneficien a los habitantes locales y eviten la disminución del capital natural.**
7. Brindar información actualizada y confiable para la toma de decisiones en la instrumentación del ordenamiento ecológico territorial y la planeación sectorial.
8. Fomentar la coordinación intersectorial a fin de fortalecer y hacer más eficiente al sistema económico.
9. Incorporar al SINAP las áreas prioritarias para la preservación, bajo esquemas de preservación y manejo sustentable.
10. **Reducir las tendencias de degradación ambiental, consideradas en el escenario tendencial del pronóstico, a través de la observación de las políticas del Ordenamiento Ecológico General del Territorio.**

- **Importancia Ambiental**

- ✓ **Incidencia de Manglares**

Clase	Superficie del polígono de manglar (ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m ²)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m ²)
Manglar	2.17	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	958.7448572

Su incidencia es de 958.7448572 m², esto es, el 0.56% de la superficie de la geometría analizada en el SIGEIA.

Al respecto, este 0.56% de incidencia es, en su totalidad, superficie no utilizada para el cultivo o que hubiese sufrido afectación en el proceso constructivo.

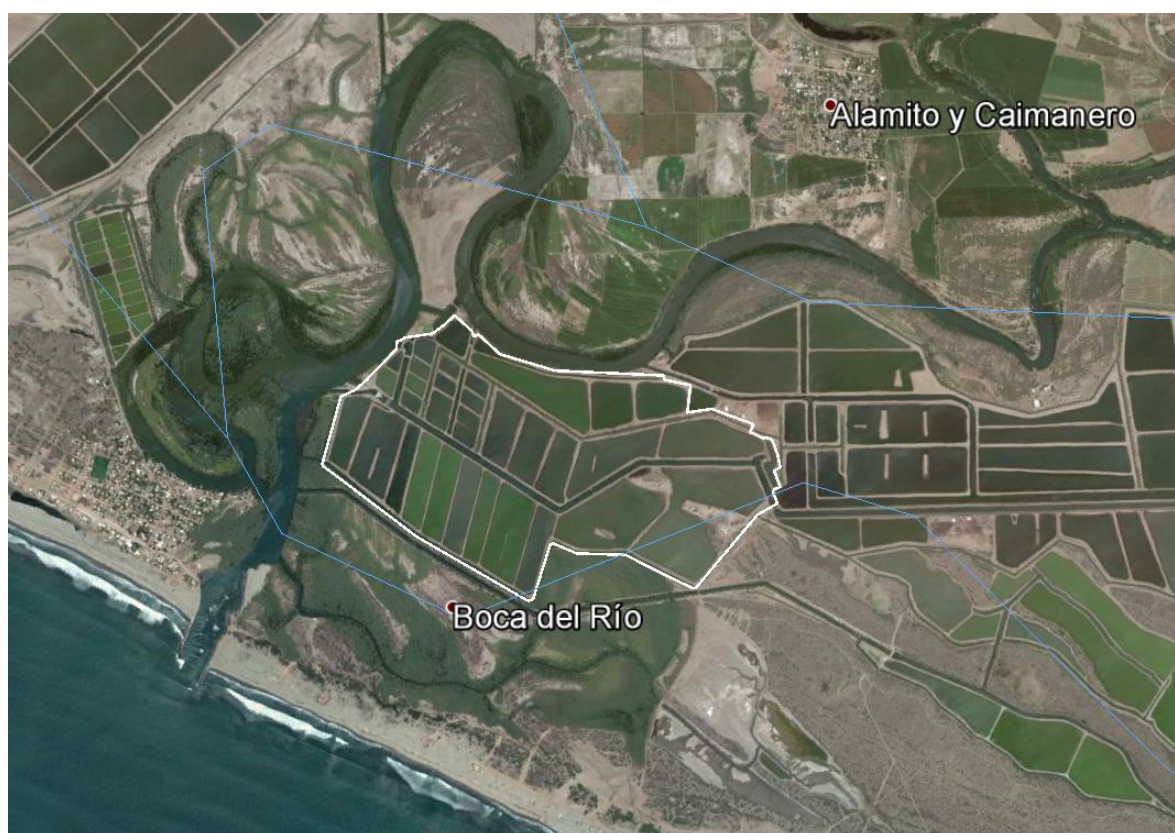


Ilustración 53.- Incidencia en manglar

✓ Incidencia en Humedales

El proyecto se encuentra en su totalidad dentro del Sistema Laguna Playa Colorada-Santa María-La Reforma designado como Humedal de Importancia Internacional y registrado en la Lista RAMSAR correspondiente, Laguna Playa Colorada-Santa María -La Reforma (Sitio RAMSAR No. 1340) designado el 2 de febrero de 2004 con 53,140 hectáreas.

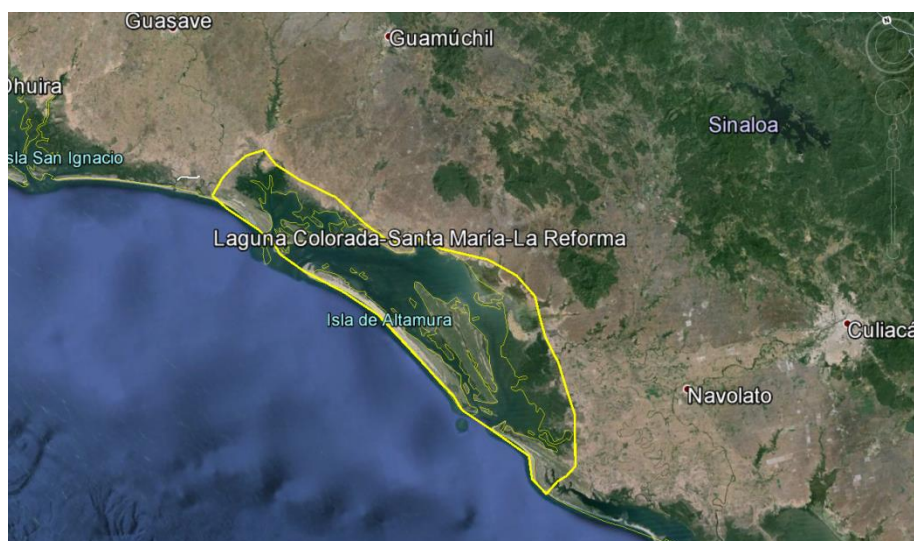


Ilustración 54.- Ubicación RAMSAR

✓ Uso del Suelo y Vegetación. (Ser. IV INEGI 2010)

Clave usoveg	Clave de fotointerpretación	Tipo de información	Grupo de vegetación	Grupo de sistema agropecuario	Tipo de agricultura	Tipo de vegetación	Desarrollo de la vegetación	Fase de vegetación secundaria	Tipo de plantación
0ACUI	ACUI	Agrícola-Pecuario-Forestal	No aplicable	Acuícola	Acuícola	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Ninguno
0VH	VH	Ecológica-Florística-Fisonómica	Matorral xerófilo	No aplicable	No aplicable	Vegetación halófila xerófila	Primario	Ninguno	No aplicable
0MSCC	MSCC	Ecológica-Florística-Fisonómica	Matorral xerófilo	No aplicable	No aplicable	Matorral sarco-crasicaule	Primario	Ninguno	No aplicable
0VM	VM	Ecológica-Florística-Fisonómica	Vegetación hidrófila	No aplicable	No aplicable	Manglar	Primario	Ninguno	No aplicable
0H2O	H2O	Complementaria	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

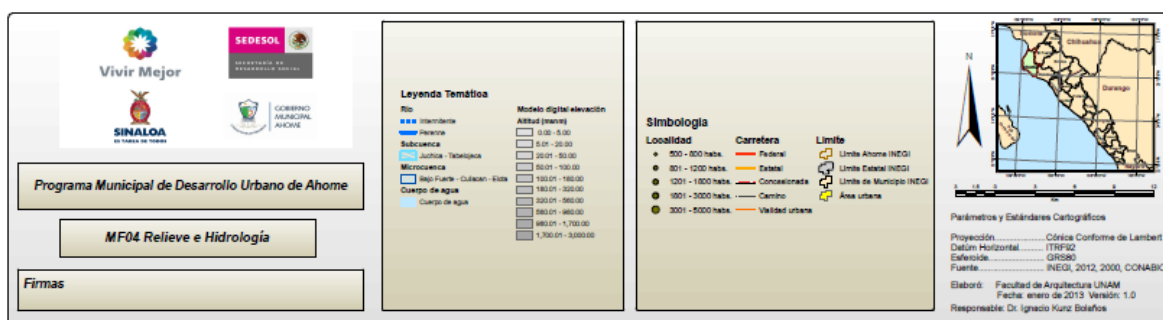
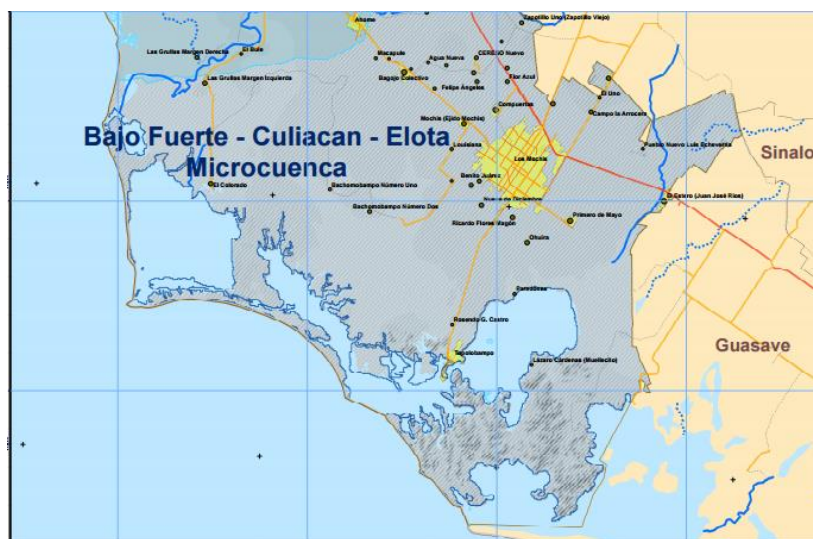
Tipo de cultivo 1	Tipo de cultivo 2	Otros	CUS	Tipo de veg./Veg. Sec.	Superficie del polígono de USV (ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No	Acuícola	3349.94	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1603058.306
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Vegetación halófila xerófila	583.27	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	3017.803953
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Matorral sarco-crasicaule	2256.65	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	77.10090875
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Manglar	328.49	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	91359.09492
No aplicable	No aplicable	Cuerpo de agua	No	Cuerpo de agua	24.91	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	34.21460096

En el sitio se considera los usos Agrícola, Pecuario, y el Uso Forestal con una incidencia del 94.4 % de la superficie del proyecto, así como Ecológico-Florístico-Fisonómico, de los cuales, 5.56 % de la superficie del polígono referenciado en el SIGEIA es compatible con el uso o vocación acuícola que considera una interacción con la vegetación halófila xerófila sin afectación a esta.

La vegetación halófila xerófila del sitio lo constituyen comunidades dominadas por especies herbáceas que se distribuyen en el ambiente litoral (laguna costera y marisma) que reciben aportación de agua salina; sitio de muy baja altitud, con clima cálido subhúmedos, sobre suelo arenoso con altas concentraciones de sales y que en algún periodo está sujeto a grandes aportaciones de humedad. La vegetación halófila-hidrófila está constituida por un solo estrato herbáceo con plantas perennes suculentas. Especies comunes de este tipo de vegetación presentes: *Batis marítima* (vidrillo), *Atriplex* spp. (chamizo) y diversos pastos marinos como *Zostera marina* y *Spartina foliosa*.

✓ Microcuencas (SAGARPA)

Cuenca	Subcuenca	Microcuenca	Superficie de la microcuenca (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Río Mocorito	Bajo Fuerte - Culiacán - Elota 5	La Brecha	24145.77	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	589068.1216
Río Sinaloa	Bajo Fuerte - Culiacán - Elota 3	Tamazula	27936.7	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1108478.398



El 34.7% de la superficie incide con la microcuenca de La Brecha y 65.3% con la de Tamazula.

✓ **Acuíferos**

Clave del acuífero	Nombre del acuífero	Disponibilidad	Fecha D.O.F.	¿Sobreexplotado?	Superficie del acuífero(Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
2502	Río Sinaloa	Acuífero con disponibilidad de agua subterránea, publicado en el DOF	31/01/2003 12:00:00 a.m.	No	1106299.56	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

La geometría analizada incide el 100 % en el polígono del tema, sin embargo, no hay afectación a este y como punto a considerar, el acuífero referido no presenta niveles de sobre explotación.

✓ **Regiones Hidrológicas prioritarias**

Clave de RHP	Región Hidrológica Prioritaria	Región	Regiones de alta biodiversidad	Regiones amenazadas	Regiones de uso por sectores	Regiones de desconocimiento científico	Superficie de la RHP (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
19	Bahía de Ohuira - Ensenada del Pabellón	Noroeste	X	X	X	-	442503.71	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

Ésta Región Hidrográfica Prioritaria (RHP) posee una superficie de 1697546.52 Has de la cual el 100% del polígono del proyecto se encuentra dentro de dicha región. La RHP depende de diversos recursos hídricos principales, como los ríos Culiacán, Sinaloa y Mocorito (cuencas bajas), ríos temporales, arroyos, drenes agrícolas.

✓ **Regiones terrestres prioritarias**

Región Terrestre Prioritaria	Clave de RTP	Superficie de la RTP (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Marismas Topolobampo-Caimanero	22	416059.0177	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

Marismas Topolobampo-Caimanero RTP-22**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Es una región prioritaria en función de la presencia de ecosistemas con alta productividad acuática. La fauna asociada a sus manglares es de cocodrilos y aves acuáticas. Presenta

vegetación de manglares y vegetación halófila y su problemática ambiental radica en la desecación de pantanos.

Valor para la conservación:

Integridad ecológica funcional:

Entre baja y media debido a los proyectos de desarrollo ya establecidos.

2 (bajo)

Función como corredor biológico:

Básicamente para la biota litoral.

2 (media)

Fenómenos naturales extraordinarios:

Migración de larvas anádromas y catádromas; aves en invernación y zona de anidación.

3 (muy importante)

Presencia de endemismos:

Información no disponible.

0 (no se conoce)

Riqueza específica:

Para aves

3 (alto)

Función como centro de origen y diversificación natural:

No se considera relevante para la región.

1 (poco importante)

ASPECTOS ANTROPOGÉNICOS

Problemática ambiental: La desecación de pantanos y canales para aprovechamiento agrícola, son de los principales problemas en la región, así como el desarrollo de proyectos de acuacultura.

Presión sobre especies clave: 3 (alto)

Cambios en la calidad del agua y desecación de manglares.

El presente proyecto no se vincula con acuerdos de vedas, ya que los organismos a cultivar no se obtendrán del medio natural.

✓ **Climas**

Temperatura	Precipitación	Agrupación/Temp. (DGIRA)	Clave climatológica	Superficie del polígono de clima (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Árido, cálido, temperatura media anual mayor de 22°C, temperatura del mes más frío mayor de 18°C.	Lluvias de verano y porcentaje de lluvia invernal del 5% al 10.2% del total anual.	Árido	BSO(h)w	1090724.15	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

Las características del clima se describen ampliamente en páginas subsecuentes.

• **Administrativos**✓ **Entidad Federativa**

Entidad Federativa	Superficie de Entidad Federativa (Ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Sinaloa	5680289.377	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

✓ **Mun. Cruzada Contra el Hambre**

Clave Ent. Fed.	Clave Municipio	Nombre del Municipio	Nombre Ent. Fed.	¿Pertenece a Cruzada contra el hambre?	Superficie del Municipio (Ha)	Entidad Fed./Mun.	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
Sinaloa	11	Guasave	Sinaloa	Si	290975.7	25011	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1697546.52

III.1 INFORMACIÓN DEL SECTOR ACUÍCOLA

La tasa media de crecimiento de la acuicultura a nivel mundial es del 8.8 %, y en la actualidad México presenta una tasa media de crecimiento del 4.5 %. En contraste, el 75 % de las pesquerías han alcanzado su máximo rendimiento sostenible. Esta situación no es inesperada, sino que corresponde al supuesto básico de la mayoría de los debates y estudios sobre el futuro del sector pesquero.

Por lo anterior, se muestra un continuo crecimiento de la contribución de la acuicultura al suministro mundial de peces, crustáceos, moluscos y otros animales acuáticos, con fines de alimentación. Este crecimiento sigue siendo más rápido que el logrado en cualquier otro sector de producción de alimentos de origen animal, en todo el mundo.

Específicamente el desarrollo de la acuicultura comercial da inicio en México a principios de los años 70 con la producción de tilapia, carpa y trucha arcoíris. La actividad progresó rápidamente a finales de los años 80 con avances en el cultivo de camarón. Para 1990 la producción era relativamente grande, 5,000 t de tilapia, 780 t de trucha arcoíris, 7,600 t de carpa común, 600 t de bagre y 4,371 t de camarón blanco del Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). Hoy por hoy, la industria acuícola ha superado la capacidad productiva de industrias de producción primaria, como la agricultura y la ganadería.

Para satisfacer las necesidades de una acuicultura en desarrollo en México, de conformidad al artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, es urgente reconsiderar los objetivos de la educación e investigación en acuicultura, ya que la preocupación actual es alimentar a nuestra creciente población mundial y se argumenta que se deben focalizar las acciones en el mantenimiento de los ecosistemas para aumentar los rendimientos y la producción. Las pesquerías proveen, a nivel global, casi el 20 % de la proteína animal consumida por el hombre, y la acuicultura, como industria de producción primaria, es continuamente discutida, de manera optimista, como una estrategia para la sustituir las cada vez más a las escasas capturas. Esto implica, que se considere que la acuicultura contribuirá al suministro global de alimentos en la misma magnitud al incremento de la población.

Es por ello relevante que se establezcan investigaciones enfocadas al desarrollo de biotecnologías que permitan remplazar la producción del ecosistema e incrementar la seguridad alimentaria global, así como incrementar la demanda de otras especies, especialmente las nativas de cada región, como componentes de los alimentos acuícolas y que permitan el incremento de la cantidad de proteína disponible para el consumo humano.

Con la reforma de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal y de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables (LGPAS), mediante Decreto Presidencial publicado el 24 de julio de 2007, correspondió a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) mediante el Instituto Nacional de Pesca, aprobar y expedir la Carta Nacional Acuícola, publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 31 de enero de 2011.

Vinculación del Proyecto con el Sector Acuícola

III.2 PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2013 - 2018

El Plan Nacional de Desarrollo 2013 - 2018, dispone la obligación de establecer sistemas necesarios para la coordinación incluyente de los distintos órdenes de Gobierno con los diversos grupos sociales y de particulares, promoviendo su amplia y responsable participación en la consecución de las políticas y objetivos establecidos por el propio Plan, de ahí que el Ejecutivo Federal a través de la SAGARPA promueva el establecimiento y aplicación de políticas económicas y sociales que coadyuven a la inducción de acciones para ese efecto, de los diversos grupos involucrados.

Diagnóstico

El estado de Sinaloa registró una producción histórica con 50 mil toneladas en el 2012, lo que colocó a la entidad como la principal productora del crustáceo acuícola a nivel nacional.

- Este rendimiento se logró por el desarrollo de políticas de pesca sustentable que contemplan la aplicación de buenas prácticas de cultivo y la certificación de laboratorios, entre otras.
- El desarrollo de políticas de pesca sustentable en el país propició que la producción de camarón de cultivo alcanzara el año pasado las 105 mil 167 toneladas, cifra superior a las 104 mil 611 toneladas obtenidas en 2010, informó la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA).
- En un reporte del ciclo 2011, destacó la producción histórica registrada en el estado de Sinaloa al superarse las 50 mil 734 toneladas, con lo que la entidad se colocó como la principal cosechadora del crustáceo acuícola en el territorio nacional.
- Estas cifras récord fueron posibles debido a las condiciones favorables que tuvieron lugar en Sinaloa para el desarrollo del cultivo de camarón, como la aplicación de buenas prácticas de cultivo y el combate a las poblaciones de depredadores del crustáceo.
- Además de la oportuna identificación —en tiempo y forma— del virus de la mancha blanca y la certificación de laboratorios en la región.
- Sinaloa fue la entidad con mayor producción de camarón proveniente de la actividad acuícola, superior en 30 % a la registrada en 2010, que fue de 39 mil 604 toneladas. Le siguió Sonora, con una producción de 40 mil 679 toneladas del crustáceo; situado en tercer lugar está Baja California Sur, con cinco mil 405 toneladas, seguido por Nayarit, con cuatro mil 724 toneladas.

Básicamente:

- La camaronicultura en el Estado de Sinaloa es una importante fuente de empleos en las comunidades costeras, reduciendo la migración a las zonas urbanas y disminuyendo el esfuerzo pesquero.
- Ofrece empleos en regiones con pocas oportunidades de obtenerlo (8,015 directos).

- Además, es importante generadora de divisas.
- Por otra parte, representa la parte vital de la cadena productiva mostrada en el esquema siguiente:

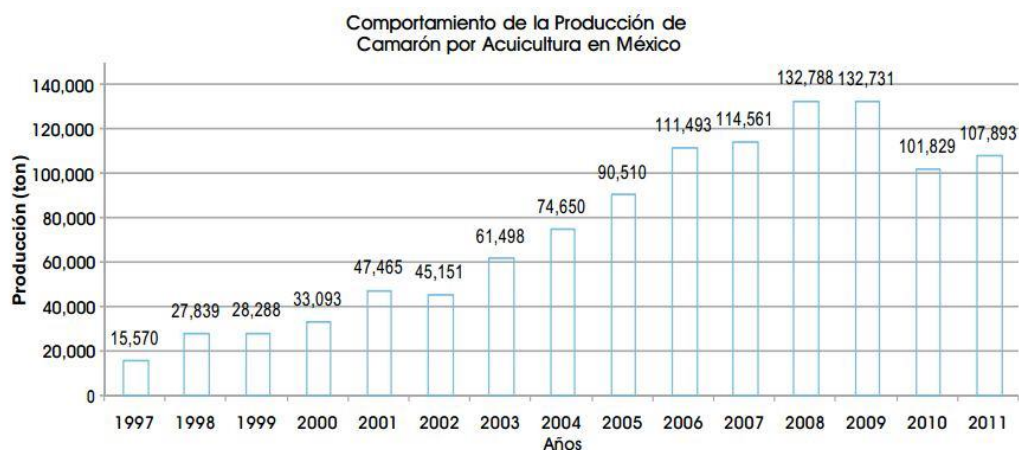
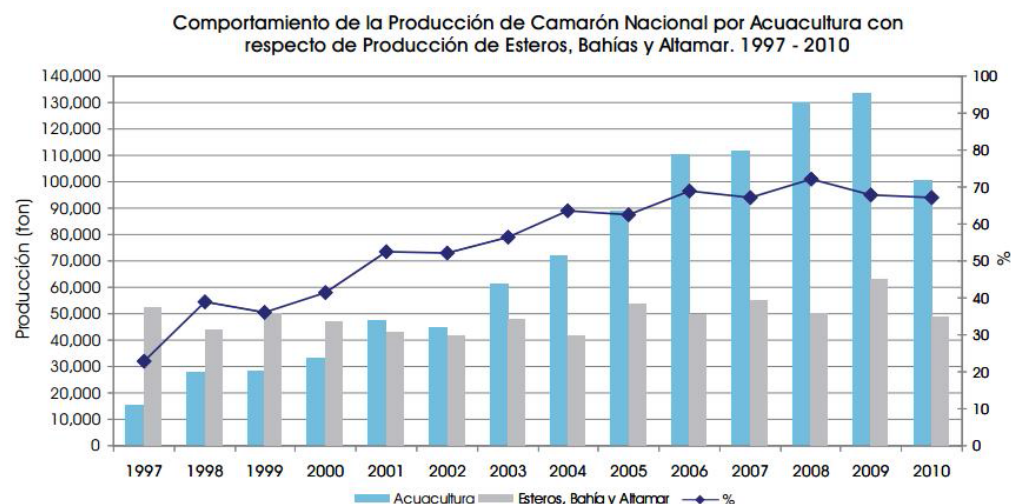


Ilustración 55.- Gráficos de producción de camarón en Sinaloa

**PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO MARINO
DEL GOLFO DE CALIFORNIA.**



¿Qué es el ordenamiento?

Instrumento de la Política Ambiental dirigido a:

- ✓ Inducir la realización de actividades productivas en las zonas de mayor aptitud y menor impacto ambiental.
- ✓ Identificar las zonas para conservar, proteger y restaurar los recursos naturales y la biodiversidad.
- ✓ Lograr el equilibrio entre las actividades productivas y la protección a la naturaleza.
- ✓ Maximizar el consenso y minimizar el conflicto entre los sectores en el uso del territorio.

En él, se generaron **22 Unidades de Gestión Ambientales (UGA)**: 15 costeras y 7 oceánicas a partir de los siguientes criterios:

- ❖ proximidad a la costa
- ❖ aptitud sectorial
- ❖ niveles de interacción intersectorial
- ❖ fragilidad
- ❖ presión terrestre
- ❖ límites administrativos

Principales problemas en las UGAs de interés prioritario

PROBLEMA	UGA 11
7 Tensión intrasectorial generada por el aprovechamiento de las mismas especies, principalmente camarón, por la pesca industrial y la pesca ribereña	
8 Contaminación marina por descargas de drenes agrícolas	
9 Contaminación marina por descargas de drenes urbanos	
10 Sobreexplotación de recursos pesqueros	
11 Deterioro de la condición de humedales costeros	
12 Conflicto y tensiones por uso de recursos en ANPS	
13 Azolvamiento de bahías	
14 Pesca ilegal	
15 Contaminación de bahías, sistemas lagunarios y estuarinos	
16 Conflicto entre pescadores ribereños	
17 Impactos a los recursos naturales por el uso desordenado del suelo de la ZOFEMAT	
18 Disminución de poblaciones en riesgo o endémicas por pesca no selectiva	
19 Tensión en el sector pesca ribereña ante la posibilidad de la prohibición de artes de pesca no selectivos promovida por el sector conservación	
20 Afectación de fondos marinos por pesca de arrastre	
21 Contaminación marina por arrastre de aguas pluviales con residuos sólidos (encauzamiento de aguas pluviales)	
22 Conflicto de intereses entre los sectores turismo y pesca ribereña por la ZOFEMAT	
23 Contaminación marina por descargas de plantas pesqueras y la actividad pesquera en si	
24 Descontento en la sociedad civil por la falta de vías, o la restricción del acceso a playas ocupadas por desarrollos turísticos	
25 Conflicto entre la Pesca deportiva y la pesca comercial	
26 Disminución de poblaciones en riesgo o endémicas por pesca ilegal (tortugas, totoaba, pepino)	
27 Contaminación marina por descargas de drenes acuícolas	
28 Contaminación marina por desechos humanos y basura	
29 Tensión intrasectorial generada por daños causados al equipo y productividad de los pescadores ribereños por la flota de los pescadores industriales	
30 Pérdida y modificación de ecosistemas (disminución de gasto ecológico del Río Colorado)	
31 Modificación de la línea de costa por crecimiento desordenado de la infraestructura turística, urbana y marina	
32 Conflicto entre pesca ribereña y acuicultura por territorio marino en donde desarrollar sus actividades	
33 Operación ilegal de granjas acuícolas	
34 Contaminación marina proveniente de escorrentías contaminadas	
35 Disminución de la población de camarón por apertura de veda adelantada	

Lineamiento ecológico

Las actividades productivas que se lleven a cabo en esta Unidad de Gestión Ambiental deberán desarrollarse de acuerdo con las acciones generales de sustentabilidad, con el objeto de mantener los atributos naturales que determinan las aptitudes sectoriales, particularmente las de los sectores de pesca ribereña, pesca industrial y conservación que presentan interacciones altas. En esta Unidad se deberá dar un énfasis especial a un enfoque de corrección que permita revertir las tendencias de presión muy alta, la cual está dada por un nivel de presión terrestre medio en la parte norte y alto en la parte sur, así como por un nivel de presión marina alto.

Principales problemas en las UGA de interés prioritario

De los 29 principales problemas en las UGA de interés prioritario, para el sitio solo se identifican 10 y de estos, solo el número

- 1 (Deterioro de la condición de humedales costeros) y el 7 (Impactos a los recursos naturales por el uso desordenado del suelo de la ZOFEMAT), se relacionan directamente con la actividad.

Mientras que con respecto a:

- 2 Conflicto y tensiones por uso de recursos en ANPS
- 3 Azolvamiento de bahías
- 4 Pesca ilegal
- 5 Contaminación de bahías, sistemas lagunarios y estuarinos
- 6 Conflicto entre pescadores ribereños

- ✓ Antes de contribuir a estas afectaciones, contribuye a dar solución al conflicto planteado:
- ✓ Conflicto y tensiones por uso de recursos en ANPS.- se da certidumbre al uso por desarrollarse el área en un sitio particular
- ✓ Azolvamiento de bahías.- A diferencia de Veracruz y Chiapas, en el noroeste de México se han conservado en gran medida los humedales sin sufrir una transformación a terrenos agrícolas y ganaderos, debido a la elevada salinidad de los suelos. Por otra parte, la actividad acuícola ha afectado principalmente a las marismas y algunas zonas de manglar. Sin embargo, su impacto está más bien relacionado con el efecto que ejerce el bombeo en la hidrodinámica de la zona

acuática adyacente y en las larvas de peces y crustáceos, así como el efecto de sus efluentes en la calidad del agua del cuerpo de agua adyacente (Páez-Osuna, 2001; Agraz-Hernández et al., 2001).

- ✓ Pesca ilegal.- Se evita esto, al utilizarse solo organismos bajo engorda en los estanques de la granja y estos organismos, en su totalidad, provienen de laboratorios autorizados para la producción larvaria.
- ✓ Contaminación de bahías, sistemas lagunarios y estuarinos.- Se ejerce un control adecuado para suministrar solo alimento peletizado de calidad y bajas tasas de alimentación.
- ✓ Conflicto entre pescadores ribereños.- no se presentan estos conflictos ya que es camarón con larva de laboratorio y solo se utiliza la especie comercial (*L. vannamei*).

Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas (RAMSAR)

Conocida también como Convenio RAMSAR fue firmada en la ciudad de Ramsar (Irán) el 2 de febrero de 1971 y entró en vigor en 1975. México se adhirió a este Convenio en 1986. Instrumento que no forma parte del sistema de convenios y acuerdos sobre medio ambiente de las Naciones Unidas.

Ramsar es el primero de los tratados modernos de carácter intergubernamental sobre conservación y uso sostenible de los recursos naturales, que está dedicado a un ecosistema, con disposiciones relativamente sencillas y generales.

El énfasis inicial de la Convención fue la conservación y el uso racional de los humedales sobre todo como hábitat de aves acuáticas, sin embargo, con los años la Convención ha ampliado su alcance hasta abarcar la conservación y el uso racional de los humedales en todos sus aspectos, reconociendo que los humedales son ecosistemas extremadamente importantes para la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades humanas.

La Convención entró en vigor en 1975. Actualmente cuenta con 168 Partes Contratantes con 2,187 sitios designados con una superficie total de 208,608,257 hectáreas, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) es la Depositaria de la Convención.

México forma parte de la Convención de Ramsar desde 1986, es actualmente la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la Dependencia del Gobierno Federal encargada, de llevar a cabo la aplicación de la Convención. Actualmente nuestro país cuenta con 142 Sitios Ramsar con una superficie total de casi nueve millones de hectáreas. Estos incluyen, entre otros tipos de humedales, manglares, pastos marinos, humedales de alta montaña, arrecifes de coral, oasis, sistemas cársticos y sitios con especies amenazadas. El proyecto también se ubica en colindancia con el Sistema Lagunar San Ignacio-Navachiste-Macapule, designada como Humedal de Importancia Internacional y registrada en la Lista RAMSAR correspondiente establecida con arreglo al Art. 2.1 de la Convención, Sitio N° 1826 del 2 de febrero de 2008.

SITIO RAMSAR (SIGEIA)

En este sentido y aun cuando se encuentra dentro del límite del mismo, se respeta su vocación y usos. Esta ubicación dentro del polígono RAMSAR fue verificada mediante coordenadas UTM, así como archivo KML e ingresada al Sistema de Información Geográfica vía Internet (SIGEIA) que la SEMARNAT pone a disposición de la ciudadanía para que a través de mapas y un sencillo proceso, identifique las condiciones ambientales generales de cualquier sitio de la República Mexicana.



Ilustración 56.- Sitio RAMSAR (SIGEIA)

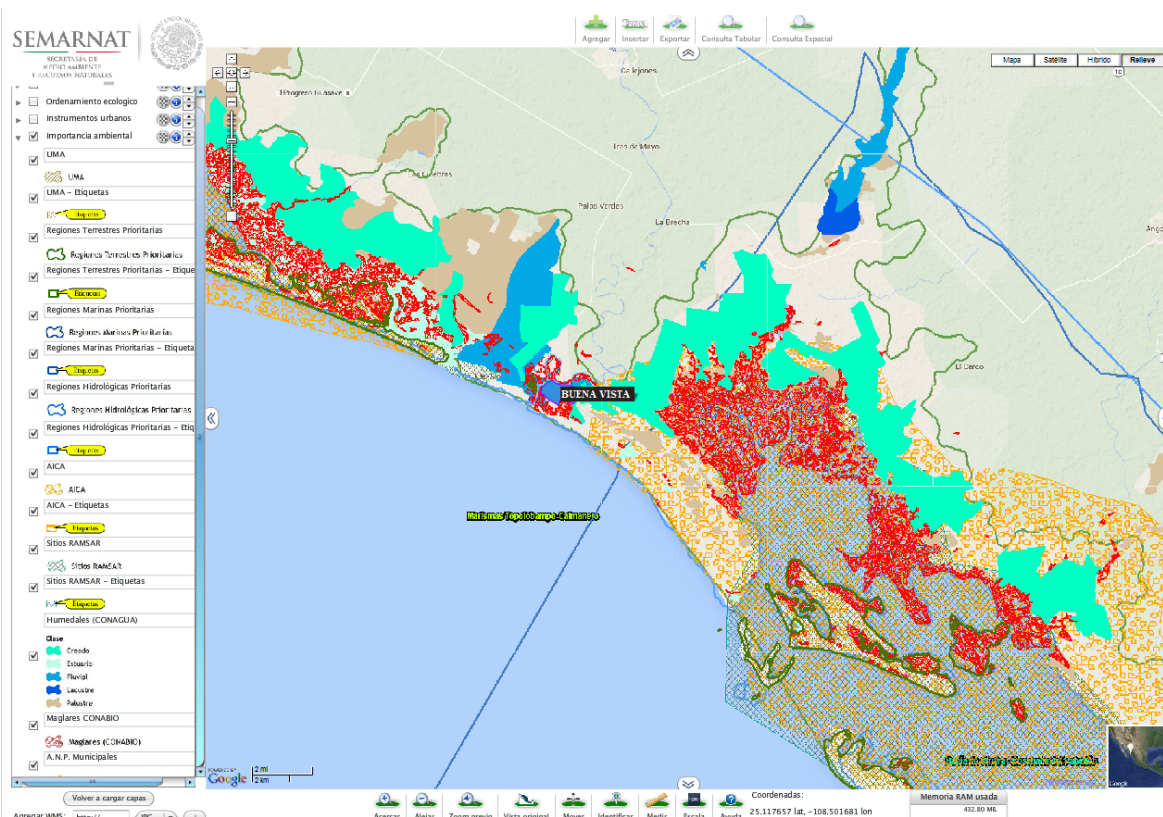


Ilustración 57.- Importancia Ambiental

RAMSAR (CONANP)

VINCULACIÓN DEL PROYECTO CON EL SITIO RAMSAR N° 1340

Los criterios empleados para el diseño y operación de la granja, garantizan el menor efecto adverso posible sobre el estero o los humedales de la zona, siendo de esta manera compatibles con los principios y lineamientos que rigen la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente en lo que respecta a conservación así como Hábitat de Aves Acuáticas.

A fin de corroborar la ubicación del polígono fuera de los límites del Sitio Ramsar referido, se procedió mediante su incorporación en Google Earth Pro en la poligonal provista por el Sitio Oficial de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, CONANP, ya que según el Art. 70, fracc. XIV: se faculta para fungir como autoridad designada ante la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas y coordinarse con las unidades administrativas competentes de

la Secretaría y otras dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, para aplicar los lineamientos, decisiones y resoluciones derivados de los acuerdos y compromisos adoptados en dicha Convención, con la participación que, en su caso, corresponda a la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales.

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)

Artículo 28.- La realización de obras o actividades públicas o privadas, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los límites y condiciones señalados en los reglamentos y las normas técnicas ecológicas emitidas por la Federación para proteger al ambiente, deberán sujetarse a la autorización previa del Gobierno Federal, por conducto de la Secretaría o de las entidades federativas o municipios, conforme a las competencias que señala esta Ley, así como al cumplimiento de los requisitos que se les impongan una vez evaluado el impacto ambiental que pudieren originar, sin perjuicio de otras autorizaciones que corresponda otorgar a las autoridades competentes.

Cuando se trate de la evaluación del impacto ambiental por la realización de obras o actividades que tengan por objeto el aprovechamiento de recursos naturales, la Secretaría requerirá a los interesados que en la manifestación de impacto ambiental correspondiente, se incluya la descripción de los posibles efectos de dichas obras o actividades en el ecosistema de que se trate, considerando el conjunto de elementos que lo conforman y no únicamente los recursos que serían sujetos de aprovechamiento.

Artículo 30.- En la realización de estudios y en el otorgamiento de permisos y autorizaciones para los aprovechamientos forestales, cambio de uso de terrenos forestales y extracción de materiales de dichos terrenos, deberán considerarse los dictámenes generales de impacto ambiental por regiones, ecosistemas territoriales definidos o para especies vegetales, que emita la Secretaría en los términos previstos por el artículo 23 de la Ley Forestal.

Artículo 50.- Quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

A) Actividades acuícolas que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas:

I. Construcción y operación de granjas, estanques o parques de producción acuícola, con excepción de la rehabilitación de la infraestructura de apoyo cuando no implique la ampliación de la superficie productiva, el incremento de la demanda de insumos, la generación de residuos peligrosos, el relleno de cuerpos de agua o la remoción de manglar, popal y otra vegetación propia de humedales, así como la vegetación primaria o marginal;

II. Producción de postlarvas, semilla o simientes, con excepción de la relativa a crías, semilla y postlarvas nativas al ecosistema en donde pretenda realizarse, cuando el abasto y descarga de aguas residuales se efectúe utilizando los servicios municipales;

III. Siembra de especies exóticas, híbridos y variedades transgénicas en ecosistemas acuáticos, en unidades de producción instaladas en cuerpos de agua, o en infraestructura acuícola situada en tierra, y

IV. Construcción o instalación de arrecifes artificiales u otros medios de modificación del hábitat para la atracción y proliferación de la vida acuática.

En estos casos, los interesados deberán dar aviso a la Secretaría previamente a la realización de dichas acciones.

Artículo 9o.- Los promoventes deberán presentar ante la Secretaría una manifestación de impacto ambiental, en la modalidad que corresponda, para que ésta realice la evaluación del proyecto de la obra o actividad respecto de la que se solicita autorización. La Información que contenga la manifestación de impacto ambiental deberá referirse a circunstancias ambientales relevantes vinculadas con la realización del proyecto.

La Secretaría proporcionará a los promoventes guías para facilitar la presentación y entrega de la manifestación de impacto ambiental de acuerdo al tipo de obra o actividad que se pretenda llevar a cabo. La Secretaría publicará dichas guías en el Diario Oficial de la Federación y en la Gaceta Ecológica.

- **Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018.**

EI SECTOR AGROALIMENTARIO EN EL CONTEXTO GLOBAL

El desafío alimentario hacia 2050

Los países en desarrollo han jugado en los últimos años un papel fundamental en el aumento global de la demanda de alimentos. El incremento en el ingreso promedio de la población mundial y la reducción de la pobreza han provocado que la demanda de alimentos en el mundo se eleve. A la vez, que se observan cambios en la composición de las dietas, a las que se incorporan cada vez más y diferentes tipos de proteínas de origen animal, frutas, vegetales y alimentos procesados de alto valor agregado.

En el 2050, la población mundial será de 9,300 millones de personas y la FAO estima que la demanda mundial de alimentos aumentará 60 %. Para ese año la población en México crecerá 34 millones, para alcanzar un total de 151 millones de personas.

El crecimiento sostenido de algunos países en desarrollo como Brasil, China e India impone retos y oportunidades en el ámbito mundial para el desarrollo del sector agroalimentario. El Fondo Monetario Internacional estima un crecimiento de la economía mundial de 3.8 % promedio anual para los próximos seis años, con diferencias importantes entre los grupos de países; 5.2 % para los mercados emergentes y 2.2 % para las economías avanzadas, lo que incidirá en aumentos en el consumo y comercio de alimentos a escala global.

Esta tendencia representa una gran oportunidad para México, que podría tomar un papel protagónico en el abastecimiento de la demanda mundial de alimentos.

Sin embargo, la tierra cultivable tanto en el mundo como en México es limitada. Es necesario enfrentar el cambio climático que se traduce en fenómenos meteorológicos extremos que afectan la producción de alimentos.

En este contexto, el gran desafío global es el incremento de la producción alimentaria a través de mayor productividad, y en este contexto, una acuacultura sustentable es oportuna y necesaria.

III.1.- Información sectorial.

En la actualidad, la producción acuícola nacional, ha crecido alrededor del 21 % en los últimos 5 años y representa un total de poco más de 285 mil toneladas al año con valores superiores a los 7 mil millones de pesos, por unidades acuícolas que dan empleo a 30 mil personas muchas de ellas profesionales. Lo anterior representa un crecimiento muy elevado del sector primario. (Fuente: CONAPESCA / estadísticas al 2009).

La actividad acuícola en el Estado, se ha incrementado en los últimos años siendo todavía esta actividad de poca magnitud (primer lugar a nivel nacional), principalmente en lo referente al camarón. La producción acuícola en Sinaloa ha logrado ocupar el primer lugar en producción a nivel nacional. Favorecido principalmente debido a las condiciones climatológicas que imperan en la región costera, un alto nivel y soporte técnico y manejo de infraestructura.

Existen en las llanuras del Pacífico, una amplia franja de territorio con excepcional aptitud para la actividad acuícola, debido a las características físico-químicas de su suelo, el cual se compone mayormente de terrenos salitrosos con gran potencial para los trabajos a realizar; motivo por el que por prolongado tiempo han permanecido ociosos, resultando este proyecto una excelente opción de incorporar este sitio a la actividad productiva.

El sitio del proyecto presenta las características idóneas para llevar a cabo las actividades correspondientes al cultivo de camarón, en donde por su proximidad a las diferentes áreas de producción natural de camarón, ofrecen además, la disponibilidad de gran superficie de terreno apto para la actividad.

En este sentido, se conjuntan un sinnúmero de factores que inciden en forma positiva para la realización del mismo. Estos factores se reflejan al haberse dado más de 10 resoluciones positivas de Impacto Ambiental para otros proyectos similares en las zonas inmediatas adyacentes.

III.1.1 Estudios de campo.

Como medida para evaluar las condiciones topográficas del área y determinar la superficie a ser aprovechada en el predio y las características del mismo para definir las obras necesarias para un aprovechamiento adecuado, de acuerdo a las características del mismo se realiza un levantamiento topográfico.

Para el estudio topográfico se contó con un técnico especialista en topografía, un ayudante; en equipo se utilizó un geoposicionador (Navegador GPS), teodolito, estadal, y estacas para marcar el terreno y desarrollar las mediciones.

No se requirió llevar a cabo un inventario forestal para la evaluación de la vegetación que sería removida para el cambio de uso de suelo, el sitio se muestra como “sin vegetación aparente”.

Así mismo, se llevaron a cabo análisis de suelo para examinar las propiedades físicas y químicas de los suelos locales y así obtener las recomendaciones para las dosis de fertilizantes a aplicar una vez que esta se encuentre operando.

Se referenciaron muestras de agua de los cuerpos aportadores y receptores, como medida para evaluar las características fisicoquímicas de los mismos.

Para la realización de estos estudios las instituciones de enseñanza superior de la región utilizaron:

- Oxímetro para hacer las mediciones de oxígeno disuelto
- Termómetro para temperatura,
- Potenciómetro como medidor de pH
- Refractómetro para la toma de la salinidad.
- Pruebas de laboratorio para Nutrientes.

III.1.2 Sitios alternativos

No se evaluaron sitios alternativos.

III.1.3. Situación legal del predio y tipo de propiedad

Comodato



Lic. Ricardo Aguilasocho Rubio 138
NOTARIO PÚBLICO
 Y DEL PATRIMONIO INMOBILIARIO FEDERAL
 Guasave, Sinaloa, México.

===ESCRITURA PUBLICA NUMERO (18,612) DIECIOCHO MIL SEISCIENTOS DOCE.=====

---VOLUMEN (XXXVII) TRIGESIMO SEPTIMO.= LIBRO (2) DOS.

---En la ciudad de Guasave, Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa, Estados Unidos Mexicanos, a los (19) diecinueve dias del mes de abril del año (2013) dos mil trece, YO, Licenciado Ricardo Aguilasocho Rubio, Notario Público número (138) ciento treinta y ocho en el Estado, con ejercicio en este Municipio y residencia en esta Ciudad, P R O T O C O L I Z O Acta destacada que levanté con esta fecha, en la sede de esta Notaria, actuando al tenor de los articulos (63) sesenta y tres último párrafo y (80) ochenta de la Ley del Notariado del Estado de Sinaloa, en la cual consigné a solicitud del señor JESUS GERALDO VELAZQUEZ AYON, en su carácter de delegado especial de la asamblea de la persona moral denominada "ACUÍCOLA BUENA VISTA", S.A. DE C.V., protocolización del acta de asamblea general ordinaria de accionistas, celebrada en el poblado Casa Blanca, Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa, a las (10:00) diez horas del día (18) dieciocho de abril de (2013) dos mil trece.= El acta que se protocoliza consta en (23) veintitrés hojas útiles, la que debidamente firmada, sellada y autorizada la agregué al Apéndice de este Volumen de mi Protocolo como anexo marcado bajo la letra "A".= DOY FE.= La rúbrica del Notario.= El sello de autorizar de la Notaria:=====

---AUTORIZO EN FORMA DEFINITIVA la presente escritura en el lugar de su otorgamiento, por haber quedado firmada en su fecha por el otorgante y el suscrito Notario, haberse dado cumplimiento al articulo (27) veintisiete del Código Fiscal de la Federación y no causar impuesto alguno.= DOY FE.= La rúbrica del Notario.= El sello de autorizar de la Notaria.=====

C o n c l u s o

Colindancias del predio

Norte	Río Sinaloa y Zona de Manglar
Sur	Zona de Manglar
Este	Granja Acuícola y Zona de Manglar
Oeste	Río Sinaloa

Localidades en la zona

- Poblado El Alamito (6 km suroeste)
- La Brecha (6 km noroeste)
- Península El Perihuate (5 km sur)

III.2 VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL.

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TEXTO VIGENTE

(Última reforma publicada DOF 16-01-2014)

ORDENAMIENTO JURÍDICO	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Art. 28, Penúltimo Párrafo.- <i>“...quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría”,</i> ... Incisos: X.- Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales; XII.- Son actividades acuícolas que pueden poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas; XIII.- Obras o actividades que corresponden a asuntos de competencia federal, que pueden causar desequilibrios ecológicos graves e irreparables, o rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas relativas a la preservación del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.	Al proyecto le aplica la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), en su Artículo 28, dado que queda comprendido dentro de las actividades que requieren de Manifestación de Impacto Ambiental. Se refiere a la construcción, operación y mantenimiento de una Granja productora de camarones: <i>Litopenaeus vannamei</i> a partir de la engorda en cautiverio. La granja contará con estanques rústicos para la engorda de camarón, así como demás obras que hacen posible el funcionamiento.	Con la presentación de la MIA-P se cumple con esta normatividad.

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

TEXTO VIGENTE

(Última reforma publicada DOF 16-01-2014).

ARTÍCULO 5.- Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:	El proyecto se refiere al objetivo de realizar adecuaciones a una granja productora de camarón de engorda ya construida y en operación, de tal manera de que sin que se deje de operar en la actividad para lo que fue	Con la presentación de la MIA-P se cumple con esta normatividad.
Inciso: R) OBRAS Y ACTIVIDADES EN HUMEDALES, MANGLARES, LAGUNAS, RÍOS, LAGOS Y ESTEROS CONECTADOS CON EL MAR, ASÍ COMO EN SUS LITORALES O ZONAS FEDERALES:	Se refiere a la REHABILITACIÓN, MODIFICACIÓN, Y OPERACIÓN de una Granja productora de camarones: Litopenaeus vannamei, a partir de la engorda en cautiverio.	
Fracción: I. Cualquier tipo de obra civil, con excepción de la construcción de viviendas unifamiliares para las comunidades asentadas en éstos ecosistemas, y;		
El Inciso: U) ACTIVIDADES ACUÍCOLAS QUE PUEDAN PONER EN PELIGRO LA PRESERVACIÓN DE UNA O MÁS ESPECIES O CAUSAR DAÑOS A LOS ECOSISTEMAS:		
I. Construcción y operación de granjas, estanques o parques de producción acuícola, con excepción de la rehabilitación de la infraestructura de apoyo cuando no implique la ampliación de la superficie productiva, el incremento de la demanda de insumos, la generación de residuos peligrosos, el relleno de cuerpos de agua o la remoción de manglar, popal y otra vegetación propia de humedales, así como la vegetación riparia o marginal;		

LEY GENERAL DE VIDA SILVESTRE

TEXTO VIGENTE Última reforma publicada DOF 26-01-2015

Artículo 60 TER.- Queda prohibida la remoción, relleno, trasplante, poda, o cualquier obra o actividad que afecte la integralidad del flujo hidrológico del manglar; del ecosistema y su zona de influencia; de su productividad natural; de la capacidad de carga natural del ecosistema para los proyectos turísticos; de las zonas de anidación, reproducción, refugio, alimentación y alevinaje; o bien de las interacciones entre el manglar, los ríos, la duna, la zona marítima adyacente y los corales, o que provoque cambios en las características y servicios ecológicos.

Se exceptuarán de la prohibición a que se refiere el párrafo anterior las obras o actividades que tengan por objeto proteger, restaurar, investigar o conservar las áreas de manglar.

El proyecto se refiere al objetivo de realizar adecuaciones a una granja productora de camarón de engorda ya construida y en operación, de tal manera de que sin que se deje de operar en la actividad para lo que fue Se refiere a la REHABILITACIÓN, MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO de una Granja productora de camarones: *Litopenaeus vannamei*, a partir de la engorda en cautiverio.

El proyecto contempla la excusión de áreas que contengan vegetación de manglar, o que se encuentren en las demás prohibiciones a que hace referencia el **Artículo 60 TER.**

NORMAS OFICIALES MEXICANAS QUE APLÍCAN EN EL PROYECTO.

NOM	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
NOM-022-SEMARNAT-2003; En lo referente al Acuerdo que adiciona la especificación 4.43 a la norma oficial mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar Artículo Único.- Se adiciona la especificación 4.43 a la Norma Oficial Mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, Que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar, para quedar como sigue: "4.43 La prohibición de obras y actividades estipuladas en los numerales 4.4 y 4.22 y los límites establecidos en los numerales 4.14 y 4.16 podrán exceptuarse siempre que en el informe preventivo o en la manifestación de impacto ambiental, según sea el caso se establezcan medidas de compensación en beneficio de los humedales y se obtenga la autorización de cambio de uso de suelo correspondiente."	El área seleccionada para desarrollar el proyecto carece de vegetación de manglar en cualquiera de las especies, pero es colindante con áreas que si tienen esta vegetación. Referido a la prohibición de obras y actividades estipuladas en los numerales 4.4 y 4.22: 4.4 El establecimiento de infraestructura marina fija (diques, rompeolas, muelles, marinas y bordos) o cualquier otra obra que gane terreno a la unidad hidrológica en zonas de manglar queda prohibida excepto cuando tenga por objeto el mantenimiento o restauración de ésta. (No le aplica) 4.22 No se permite la construcción de infraestructura acuícola en áreas cubiertas de vegetación de manglar, a excepción de canales de toma y descarga, los cuales deberán contar previamente con autorización en materia de impacto ambiental y de cambio de utilización de terrenos forestales. Es de señalarse que el proyecto se asienta en un área que carece de vegetación de manglar en el conjunto de obras que comprende, estanquería, bordos, canales e instalaciones y pese a que en el sistema lagunar si existen diferentes especies de mangle, estas no son afectados ni por la obra ni por sus acciones productivas. En referencia a los numerales 4.14 y 4.16, el primero de los casos no le aplica, y en cuanto al segundo, la actividad acuícola del proyecto planteado es en colindancia a población de manglar de las especies cuatro especies de mangle: el mangle rojo (<i>Rhizophora mangle</i>), el mangle blanco (<i>Laguncularia racemosa</i>), el mangle negro (<i>Avicennia germinans</i>) y el mangle botoncillo (<i>Conocarpus erectus</i>) y el proyecto contempla medidas para evitar su afectación, como lo es el de mantener el área donde existe fuera de inundación permanente, lo cual afecta su	El proyecto no contempla áreas con vegetación de manglar y dentro de sus actividades de rehabilitación, modificación, operación y mantenimiento de la Granja no afectará la vegetación aledaña, sea esta de cualquier tipo. Dentro de los procesos de alimentación de agua salobre a la estanquería y en los procesos de cultivo de camarón se tomaran las previsiones de medidas preventivas y de mitigación, a fin de no afectar flora y fauna del sistema ecológico donde este proyecto se inserta. Se abunda al respecto en el Capítulo VI de esta MIA-P.

fisiología, provocándole la afectación de raíz y tallo por hongos y bacterias (pudrición), con la muerte de los ejemplares afectados.

4.21 Queda prohibida la instalación de granjas camaronícolas industriales intensivas o semintensivas en zonas de manglar y lagunas costeras, y queda limitado a zonas de marismas y a terrenos más elevados sin vegetación primaria en los que la superficie del proyecto no exceda el equivalente de 10% de la superficie de la laguna costera receptora de sus efluentes en lo que se determina la capacidad de carga de la unidad hidrológica. Esta medida responde a la afectación que tienen las aguas residuales de las granjas camaronícolas en la calidad del agua, así como su tiempo de residencia en el humedal costero y el ecosistema.

4.22 No se permite la construcción de infraestructura acuícola en áreas cubiertas de vegetación de manglar, a excepción de canales de toma y descarga, los cuales deberán contar previamente con autorización en materia de impacto ambiental y de cambio de utilización de terrenos forestales.

Con respecto al numeral **4.21** la granja se instaló fuera de las zonas de manglar y la laguna costera, quedando limitada a la zona de marismas y al terreno más elevado sin vegetación primaria, así mismo la superficie del proyecto no excede el equivalente de 10% de la superficie de la laguna costera receptora de los efluentes en lo que se determina la capacidad de carga de la unidad hidrológica. Esta medida responde a la afectación que tienen las aguas residuales de las granjas camaronícolas en la calidad del agua, así como su tiempo de residencia en el humedal costero y el ecosistema.

Toda la construcción de infraestructura acuícola se desarrolla en áreas desprovistas de vegetación de manglar, a excepción de canales de toma y descarga, los cuales se incluyen en este documento para contar con autorización en materia de impacto ambiental.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-SEMARNAT-2010, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MEXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO

Las especies de cultivo consideradas: ***Litopenaeus vannamei***, son especies nativas de México. Los camarones son sujetos a pesca comercial en el medio natural y tienen aproximadamente 6 meses del año en veda para reposición de su población. La escasa vegetación natural presente es de tipo halófito, principalmente compuesta por chamizos, con amplios manchones desprovistos totalmente de cubierta vegetal. Se carece por completo en el predio considerado de cualquier

En esta MIA se está dando cumplimiento a esta NOM. Dentro del polígono del terreno donde se pretende construir la granja no existen especies en esta categoría; la presencia de manglar se observa en algunos manchones del canal de llamada de las otras granjas en operación o hasta el estero, aproximadamente 2 km del sitio del proyecto.

especie de mangle, especies consideradas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

NORMA OFICIAL MEXICANA DE EMERGENCIA, NOM-001-PESC-EM-1999. QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS Y MEDIDAS PARA PREVENIR Y CONTROLAR LA INTRODUCCIÓN Y DISPERSIÓN DE LAS ENFERMEDADES VIRALES DENOMINADAS MANCHA BLANCA WHITE SPOT BACULO VIRUS (WSBV) Y CABEZA AMARILLA YELLOW HEAD VIRUS (YHV).

Los organismos de siembra (postlarvas de camarón) serán obtenidos de laboratorios regionales o de otras regiones del país, que cuenten con la certificación de inocuidad de estas enfermedades virales. No se tiene contemplada la importación de simientes.

Las enfermedades virales constituyen la principal causa de mortalidad en los cultivos de camarón, por lo que se tendrá sumo cuidado con los aspectos sanitarios de los cultivos que se realicen. Una vez que los estanques sean cosechados, el área total de crianza será desinfectada y expuesta a secado por 4 a 5 días con el fin de reducir al máximo problemas infecciosos en las estructuras de engorda de la granja.

**NOM-001-SEMARNAT-1996;
LÍMITES MÁXIMOS
PERMISIBLES DE
CONTAMINANTES EN LAS
DESCARGAS DE AGUAS
RESIDUALES EN AGUAS Y
BIENES NACIONALES.
(ACLARACIÓN D.O.F. 30-ABRIL-
1997).**

4.5. Los responsables de las descargas de aguas residuales vertidas a aguas y bienes nacionales deben cumplir con la presente Norma Oficial Mexicana de acuerdo con lo siguiente:

b) Las descargas no municipales tendrán como plazo límite hasta las fechas de cumplimiento establecidas en la Tabla 5. El cumplimiento es gradual y progresivo, dependiendo de la mayor carga contaminante, expresada como demanda bioquímica de oxígeno (DBO5) o sólidos suspendidos totales (SST)*, según las cargas del agua residual, manifestadas en la solicitud de permiso de descarga, presentada a la Comisión Nacional del Agua.

Se realizará descarga de aguas residuales, como producto de la actividad realizada en la granja productora de camarón. Esta se efectuara en el otro extremo de la toma de agua, previo proceso de tratamiento preliminar, por medio de fosa de sedimentación y oxidación. Las aguas residuales serán dirigidas hacia el lado opuesto de la toma y sin perjuicio de las otras granjas instaladas.

En la MIA se establecen medidas para cumplir con lo establecido en la NOM indicada. La descarga se da por medio de un canal dren. Al otro extremo de donde tendremos la toma de agua, se realizará la descarga al medio natural las aguas aquí resultantes.

Desde el momento mismo del inicio de actividades de la granja se dará el cumplimiento a la NOM-001-SEMARNAT-1996; LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES*. En el proceso de mejoramiento de la calidad del agua de recambio, se proporcionará un tratamiento preliminar o primario. El canal dren se habilitará con dos fosas para precipitar materia orgánica que será retirada periódicamente. Antes de ser reintegrada al medio natural el agua de recambio por medio de ese canal dren se dirige el agua hacia la laguna de sedimentación y oxidación, para el precipitado de los sólidos disueltos y para degradación de materia orgánica o materia biogénica particulada de los desechos del camarón y alimento no consumido. Finalmente después de ese proceso es reintegrada al medio natural.

NOM-089-SEMARNAT-1994.

Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los cuerpos receptores, provenientes de las actividades del cultivo acuícola.

NOM-010-SEMARNAT-1993; que establece los requisitos sanitarios para la importación de organismos acuáticos, vivos y en cualquiera de sus fases de desarrollo, destinados a la acuicultura u ornato, en el territorio nacional

NOM-011-SEMARNAT-1993; para regular la aplicación de cuarentenas, a efecto de prevenir la introducción y dispersión de enfermedades certificables y notificables, en la importación y/o movilización de organismos acuáticos vivos en cualquiera de sus fases de desarrollo, destinados a la acuicultura u ornato, en los Estados Unidos mexicanos.

NOM-052-SEMARNAT-93;

Establece las características de los residuos peligrosos y el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

El proyecto se refiere a una granja acuícola productora de camarón en engorda.

Se requiere en los procesos de siembra, simiente proveniente de laboratorios de producción de postlarvas.

Se han detectado en distintas granjas acuícolas en operación en el estado, infecciones virales que merman su producción.

El proyecto aborda procesos de **generación, manejo y disposición de residuos, descargas y control de emisiones**; que de acuerdo a la normatividad y las disposiciones regulatorias (leyes, reglamentos y normas), deben existir pautas de conducta a evitar y medidas a seguir para lograr dicho manejo seguro a fin de prevenir riesgos, a la vez que fijan límites de exposición o alternativas de tratamiento y disposición final para reducir su volumen y peligrosidad. En este proyecto **no se considera factible la generación de residuos en la categoría que atiende la mencionada NOM.**

En la MIA se establecen medidas para cumplir con lo establecido en la NOM indicada.

La obtención de postlarvas se empleará primordialmente la producida en laboratorios certificados.

De llegarse a presentar alguna epizootia en la granja atribuible a la procedencia de la postlarva o las condiciones de manejo, de cualquier manera se realizará la notificación a los organismos acuícolas reguladores en el estado y todas las autoridades sanitarias.

A pesar de que no se considera la producción en los procesos productivos de la granja, la NOM se tiene como referente.

NOM-053-SEMARNAT-93;

Establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

El proyecto aborda procesos de **generación, manejo y disposición de residuos, descargas y control de emisiones**; que de acuerdo a la normatividad y las disposiciones regulatorias (leyes, reglamentos y normas), deben existir pautas de conducta a evitar y medidas a seguir para lograr dicho manejo seguro a fin de prevenir riesgos, a la vez que fijan límites de exposición o alternativas de tratamiento y disposición final para reducir su volumen y peligrosidad. En este proyecto no se considera factible la generación de residuos en la categoría que atiende la mencionada NOM.

A pesar de que no se considera la producción en los procesos productivos de la granja, la NOM se tiene como referente.

NORMA Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo Protección ambiental

Respecto a flora y fauna en el área del proyecto, es posible establecer:

FLORA.

El área seleccionada para el proyecto no se encuentra ninguna especie en cualquier categoría establecida en la NOM-059-SEMARNAT-2010, pero en el caso de manglar, existe en el sistema donde se inserta el proyecto, aunque fuera del área de ubicación física.

FAUNA.

En el área del proyecto no existe o no se ha localizado fauna en ninguna especie en cualquier categoría establecida en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Se excluye cualquier en el proyecto y en todas las etapas de este, actividades que puedan afectar a la población de mangle existente en el sistema fuera del área del proyecto.

Referente a la fauna no se ha detectado ninguna especie en alguna categoría establecida por esta NOM.

NORMA Oficial Mexicana NOM-076-SEMARNAT-2012,

Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de hidrocarburos no quemados, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno provenientes del escape, así como de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y otros combustibles alternos y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos nuevos en planta.

Las máquinas y los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, durante la rehabilitación y construcción de obras del proyecto son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es correspondiente del señalado.

Se vigilará el funcionamiento en buen estado de maquinaria y los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.

NORMA Oficial Mexicana NOM-044-SEMARNAT-2006,

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diésel como combustible y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehicular mayor a 3,857 kilogramos equipadas con este tipo de motores.

Los camiones de volteo utilizados para el transporte de materiales, son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es alrededor de los señalados.

Se vigilará el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-081-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

En los términos del proyecto la NOM propiamente **no aplica.**

Solo se tomará como referente el normativo para el ruido producido en el sitio del proyecto.

En el sitio del proyecto se vigilará el cumplimiento de niveles de ruido que el proyecto generará, con ruido por debajo de la norma para ruido industrial (68 dB). A fin de no afectar a localidades cercanas al proyecto, esto en base a la utilización de maquinaria y equipo de transporte en buenas condiciones mecánicas y de mantenimiento. Inclusive solo la realización de actividades de extracción de materiales y transportación en horas hábiles del día.

NOM-089-SEMARNAT-1994;

Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a cuerpos receptores provenientes de las actividades de cultivo acuícola.

Las descargas de aguas residuales provenientes de las actividades del cultivo acuícola deben cumplir con las especificaciones que se indican en la NOM.

La mencionada NOM será de observancia obligatoria.

NOM-006-CNA-1997 " FOSAS SÉPTICAS PREFABRICADAS, ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA "**

NOM-041-SEMARNAT-2006, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.

Esta (NOM) es de observancia obligatoria para el propietario o legal poseedor, de los vehículos automotores que circulan en el país, que usan gasolina como combustible, así como para los responsables de los Centros de Verificación, y en su caso Unidades de Verificación, a excepción de vehículos con peso bruto vehicular menor de 400 kilogramos, motocicletas, tractores agrícolas, maquinaria dedicada a las industrias de la construcción y minera.

Los vehículos utilizados deberán cumplir con esta NOM y las verificaciones correspondientes que aplican.

NOM-045-SEMARNAT-1996. Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad de humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel como combustible, Modificada de acuerdo al DIARIO OFICIAL de la Federación del día Jueves 13 de septiembre de 2007, como: NOM-045-SEMARNAT-2006, Protección ambiental.- Vehículos en circulación que usan diésel como combustible.- Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.

1. Objetivo y campo de aplicación.

Esta Norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de coeficiente de absorción de luz y el porcentaje de opacidad, provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan diésel como combustible, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.

Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de los citados vehículos, unidades de verificación y autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, la maquinaria equipada con motores a diésel empleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería.

Dado que como lo establece la mencionada NOM: **Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de los citados vehículos, unidades de verificación y autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, la maquinaria equipada con motores a diésel empleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería.**

Considerando que el proyecto en alguna de sus etapas requiere de camiones de carga, consideramos que la **NOM-044-SEMARNAT** es la que aplica de manera específica; sin embargo si es requerida su observancia, se vigilará el funcionamiento en buen estado de los vehículos de carga de materiales para minimizar al máximo las emisiones.

NOM-080-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas, triciclos motorizados en circulación y su método de medición. **1. OBJETO** Esta norma oficial mexicana establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido

1. OBJETO

Esta norma oficial mexicana establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.

2. CAMPO DE APLICACION

La presente norma oficial mexicana se aplica a vehículos automotores de acuerdo a su peso bruto vehicular, y motocicletas y triciclos motorizados que circulan por las vías de comunicación terrestre, exceptuando los

En lo correspondiente se vigilará el funcionamiento en buen estado de los camiones utilizados para minimizar al máximo las emisiones de ruido dentro del área del proyecto y fuera del perímetro del proyecto (camino de acceso), que corresponde a un camino de acceso común para toda el área colindante con el proyecto, incluida la zona agrícola y la comunidad.

tractores para uso agrícola, trascabos, aplanadoras y maquinaria pesada para la construcción y los que transitan por riel.

Planes y Programas de Desarrollo Urbano.

Plan Nacional de Desarrollo 2013 – 2018

Planes

Plan Estatal de

Desarrollo

2013-2018

Estrategia 4.10.1. Impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante la inversión en el desarrollo de capital físico, humano y tecnológico.

Aplicación al proyecto

Metas:

a) Pesca y acuicultura La acuicultura se desarrolla mediante las modalidades de camaronicultura, piscicultura rural y con potencial a futuro la maricultura, que generan alrededor de 18,000 empleos. Los embalses representan el medio de subsistencia para 3,700 familias de pescadores, agrupados en 92 comunidades pesqueras.
b) En la actualidad, el estado cuenta con investigación de cultivos de peces marinos, así como tecnologías de explotación intensiva en jaulas; sin embargo, es necesario destinar mayores recursos y vincular los centros de investigación al sector productivo.

Vinculación con el proyecto

Este proyecto de cultivo de camarón en estanques rústicos generara empleos en las comunidades locales, contribuyendo así al plan estatal.

Cumple con las Líneas de acción:

- Orientar la investigación y desarrollo tecnológico hacia la generación de innovaciones que aplicadas al sector agroalimentario eleven la productividad y competitividad.
- Desarrollar las capacidades productivas con visión empresarial.
- Impulsar la capitalización de las unidades productivas, la modernización de la infraestructura y el equipamiento agroindustrial y pesquero.
- Impulsar una política comercial con enfoque de agro negocios y la planeación del balance de demanda y oferta, para garantizar un abasto oportuno, a precios competitivos, coadyuvando a la seguridad alimentaria.
- Apoyar la producción y el ingreso de los campesinos y pequeños productores agropecuarios y pesqueros de las zonas rurales más pobres, generando alternativas para que se incorporen a la economía de manera más productiva.

III.3.- Uso actual del suelo en el sitio del proyecto y sus colindancias

Debido a las condiciones del terreno éste no es apto para el desarrollo de la agricultura y ganadería. En el área seleccionada para el proyecto se practica la actividad acuícola y, en zonas aledañas de suelos menos salinos (aluviones) se practican estas actividades en forma extensiva e intensiva.

En el sistema lagunar, se practica la pesca semicomercial de tipo extensiva, capturándose especies de camarón, jaiba, lisa, pargo, mero, curvina, almejas y robalo, entre otras. Además, existen operando en la zona varias granjas acuícolas.

No existen en las zonas aledañas al proyecto industrias manufactureras o de servicios, las actividades en la zona son predominantemente agrícolas y acuícolas, siendo la acuicultura la actividad que a ha venido desarrollándose en las zonas de marismas antes desaprovechadas.

Clave usoveg	Clave de fotointerpretación	Tipo de información	Grupo de vegetación	Grupo de sistema agropecuario	Tipo de agricultura	Tipo de vegetación	Desarrollo de la vegetación	Fase de vegetación secundaria	Tipo de plantación
0ACUI	ACUI	Agrícola-Pecuaria-Forestal	No aplicable	Acuicola	Acuicola	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Ninguno
0VH	VH	Ecológica-Florística-Fisonómica	Matorral xerófilo	No aplicable	No aplicable	Vegetación halófila xerófila	Primario	Ninguno	No aplicable
0MSCC	MSCC	Ecológica-Florística-Fisonómica	Matorral xerófilo	No aplicable	No aplicable	Matorral sarco-crasicaule	Primario	Ninguno	No aplicable
0VM	VM	Ecológica-Florística-Fisonómica	Vegetación hidrófila	No aplicable	No aplicable	Manglar	Primario	Ninguno	No aplicable
0H2O	H2O	Complementaria	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

Tipo de cultivo 1	Tipo de cultivo 2	Otros	CUS	Tipo de veg./Veg. Sec.	Superficie del polígono de USV (ha)	Proyecto	Componente	Descripción	Superficie de la geometría (m2)	Sup. de incidencia del proyecto en el polígono del tema (m2)
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No	Acuicola	3349.94	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	1603058.306
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Vegetación halófila xerófila	583.27	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	3017.803953
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Matorral sarco-crasicaule	2256.65	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	77.10090875
No aplicable	No aplicable	No aplicable	Si	Manglar	328.49	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	91359.09492
No aplicable	No aplicable	Cuerpo de agua	No	Cuerpo de agua	24.91	PRUEBA	OBRA	BUENA VISTA	1697546.52	34.21460096

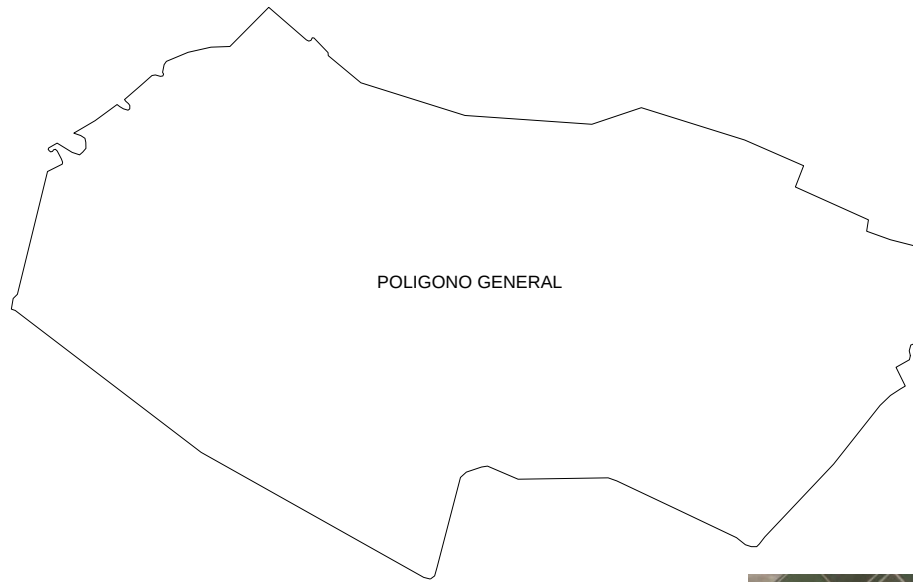


Ilustración 58.- Polígono general de construcción de proyecto



MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONO GENERAL

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-3	284°12'46.13"	15.847	753,794.4324	2,798,719.8017	-1°4'37.251911"	1.00039549	25°17'0.431383" N	108°28'46.710951" W
3-4	299°18'46.42"	600.020	753,779.0707	2,798,723.6924	-1°4'37.023675"	1.00039539	25°17'0.567130" N	108°28'47.257105" W
4-5	307°20'1.41"	549.826	753,255.8779	2,799,017.4493	-1°4'29.504024"	1.00039211	25°17'10.427240" N	108°29'5.750366" W
5-6	288°47'53.06"	9.566	752,818.7019	2,799,350.8951	-1°4'23.357614"	1.00038938	25°17'21.523506" N	108°29'21.144987" W
6-7	09°45'39.64"	25.466	752,809.6461	2,799,353.9776	-1°4'23.224257"	1.00038932	25°17'21.629133" N	108°29'21.466445" W
7-8	45°59'27.78"	13.910	752,813.9635	2,799,379.0746	-1°4'23.329640"	1.00038935	25°17'22.441640" N	108°29'21.295409" W
8-9	13°46'40.82"	297.094	752,823.9677	2,799,388.7385	-1°4'23.497530"	1.00038941	25°17'22.749431" N	108°29'20.931541" W
9-10	63°22'17.31"	38.736	752,894.7238	2,799,677.2839	-1°4'25.031606"	1.00038986	25°17'32.078122" N	108°29'18.210592" W
10-11	11°9'22.94"	4.566	752,929.3512	2,799,694.6456	-1°4'25.587482"	1.00039007	25°17'32.620939" N	108°29'16.961868" W
11-12	339°29'26.11"	8.540	752,930.2347	2,799,699.1254	-1°4'25.608020"	1.00039008	25°17'32.765903" N	108°29'16.927305" W
12-13	332°3'57.29"	20.734	752,927.2425	2,799,707.1245	-1°4'25.574941"	1.00039006	25°17'33.027529" N	108°29'17.028849" W
13-14	313°37'2.91"	5.914	752,917.5295	2,799,725.4428	-1°4'25.455521"	1.00039000	25°17'33.628407" N	108°29'17.363590" W
14-15	256°19'19.40"	4.205	752,913.2476	2,799,729.5229	-1°4'25.396586"	1.00038997	25°17'33.763530" N	108°29'17.513833" W
15-16	215°58'2.60"	4.864	752,909.1622	2,799,728.5286	-1°4'25.332662"	1.00038995	25°17'33.733725" N	108°29'17.660453" W
16-17	253°52'26.27"	4.408	752,906.3057	2,799,724.5922	-1°4'25.282862"	1.00038993	25°17'33.607612" N	108°29'17.765142" W
17-18	307°29'37.77"	4.435	752,902.0715	2,799,723.3680	-1°4'25.216305"	1.00038990	25°17'33.570427" N	108°29'17.917233" W
18-19	325°23'29.26"	4.040	752,898.5530	2,799,726.0672	-1°4'25.166848"	1.00038988	25°17'33.660237" N	108°29'18.041127" W
19-20	23°27'53.78"	3.762	752,896.2585	2,799,729.3921	-1°4'25.137059"	1.00038986	25°17'33.769626" N	108°29'18.120873" W
20-21	60°7'52.69"	22.488	752,897.7567	2,799,732.8435	-1°4'25.165361"	1.00038987	25°17'33.880811" N	108°29'18.065038" W
21-22	121°44'0.00"	41.520	752,917.2574	2,799,744.0427	-1°4'25.480651"	1.00039000	25°17'34.232684" N	108°29'17.360855" W
22-23	107°58'39.32"	18.417	752,952.5703	2,799,722.2047	-1°4'25.985285"	1.00039022	25°17'33.501902" N	108°29'16.113888" W
23-24	49°8'7.23"	9.827	752,970.0884	2,799,716.5203	-1°4'26.243729"	1.00039033	25°17'33.306611" N	108°29'15.491844" W
24-25	40°33'54.47"	11.393	752,977.5203	2,799,722.9500	-1°4'26.367294"	1.00039037	25°17'33.510919" N	108°29'15.222023" W
25-26	359°20'43.98"	14.093	752,984.9296	2,799,731.6053	-1°4'26.494019"	1.00039042	25°17'33.787524" N	108°29'14.951520" W
26-27	347°50'31.64"	9.815	752,984.7687	2,799,745.6971	-1°4'26.513753"	1.00039042	25°17'34.245315" N	108°29'14.947833" W
27-28	303°29'54.89"	11.776	752,982.7015	2,799,755.2924	-1°4'26.497309"	1.00039040	25°17'34.558222" N	108°29'15.015259" W
28-29	289°16'50.64"	17.311	752,972.8812	2,799,761.7920	-1°4'26.357646"	1.00039034	25°17'34.775301" N	108°29'15.361746" W
29-30	59°46'26.57"	57.876	752,956.5407	2,799,767.5082	-1°4'26.117222"	1.00039024	25°17'34.970908" N	108°29'15.941701" W
30-31	53°35'31.48"	64.103	753,006.5481	2,799,796.6435	-1°4'26.926430"	1.00039055	25°17'35.886752" N	108°29'14.135613" W
31-32	128°0'39.55"	7.934	753,058.1386	2,799,834.6903	-1°4'27.773858"	1.00039088	25°17'37.091062" N	108°29'12.266989" W
32-33	120°46'32.28"	10.151	753,064.3893	2,799,829.8047	-1°4'27.861577"	1.00039092	25°17'36.928576" N	108°29'12.046946" W
33-34	106°33'42.90"	11.340	753,073.1110	2,799,824.6106	-1°4'27.986528"	1.00039097	25°17'36.754561" N	108°29'11.738833" W
34-35	52°52'12.22"	5.032	753,083.9804	2,799,821.3781	-1°4'28.147353"	1.00039104	25°17'36.642952" N	108°29'11.352674" W
35-36	00°57'0.65"	7.842	753,087.9922	2,799,824.4155	-1°4'28.213375"	1.00039106	25°17'36.739159" N	108°29'11.207315" W
36-37	326°37'7.55"	5.432	753,088.1222	2,799,832.2565	-1°4'28.227713"	1.00039106	25°17'36.993750" N	108°29'11.197414" W
37-38	310°38'29.71"	8.587	753,085.1337	2,799,836.7920	-1°4'28.189240"	1.00039104	25°17'37.142880" N	108°29'11.301142" W
38-39	324°26'14.77"	4.932	753,078.6179	2,799,842.3849	-1°4'28.098589"	1.00039100	25°17'37.328504" N	108°29'11.530181" W
39-40	49°2'57.78"	49.736	753,075.7497	2,799,846.3967	-1°4'28.061127"	1.00039099	25°17'37.460552" N	108°29'11.629964" W
40-41	48°40'6.29"	35.996	753,113.3137	2,799,878.9938	-1°4'28.685888"	1.00039122	25°17'38.496396" N	108°29'10.266095" W
41-42	79°30'50.33"	8.104	753,140.3428	2,799,902.7659	-1°4'29.135942"	1.00039139	25°17'39.252025" N	108°29'9.284509" W
42-43	106°39'47.50"	12.177	753,148.3112	2,799,904.2407	-1°4'29.259904"	1.00039144	25°17'39.295072" N	108°29'8.998838" W
43-44	80°4'26.97"	5.935	753,159.9767	2,799,900.7491	-1°4'29.432475"	1.00039151	25°17'39.174557" N	108°29'8.584412" W
44-45	23°8'41.28"	4.770	753,165.8229	2,799,901.7721	-1°4'29.523331"	1.00039155	25°17'39.204223" N	108°29'8.374860" W
45-46	327°3'25.48"	4.830	753,167.6980	2,799,906.1586	-1°4'29.558866"	1.00039156	25°17'39.345549" N	108°29'8.304931" W
46-47	11°49'6.26"	18.633	753,165.0713	2,799,910.2122	-1°4'29.525157"	1.00039154	25°17'39.478808" N	108°29'8.396057" W
47-48	34°42'58.86"	9.339	753,168.8874	2,799,928.4500	-1°4'29.612152"	1.00039157	25°17'40.068830" N	108°29'8.247494" W
48-49	67°21'25.46"	55.225	753,174.2060	2,799,936.1263	-1°4'29.705439"	1.00039160	25°17'40.314911" N	108°29'8.052332" W
49-50	77°27'19.75"	55.083	753,225.1744	2,799,957.3872	-1°4'30.516995"	1.00039192	25°17'40.974384" N	108°29'6.217154" W
50-51	87°49'53.80"	44.560	753,278.9424	2,799,969.3511	-1°4'31.356644"	1.00039226	25°17'41.330184" N	108°29'4.288186" W
51-52	44°45'20.31"	129.709	753,323.4704	2,799,971.0371	-1°4'32.039041"	1.00039254	25°17'41.357794" N	108°29'2.696220" W

III.3.2.- Uso que se le dará al suelo

Con el presente proyecto se pretende rehabilitar y operar la infraestructura necesaria para una granja de camarón en estanques de engorda con una superficie de 171-64-26 has. No se requiere desmonte tipo barrido para su incorporación a las actividades propias del proyecto.

MICROLOCALIZACIÓN

Ilustración 59.- Zona de proyecto



Para comprender la forma en que será afectada la vegetación y sea posible identificar los impactos al ambiente, proporcionar la siguiente información:

a) Ubicación, en un plano, de los sitios que se verán afectados

No se afectará vegetación; el sitio ya se encuentra modificado totalmente por la construcción y operación de granjas camaroneras circundantes.

MACROLOCALIZACIÓN DEL ÁREA DEL PROYECTO

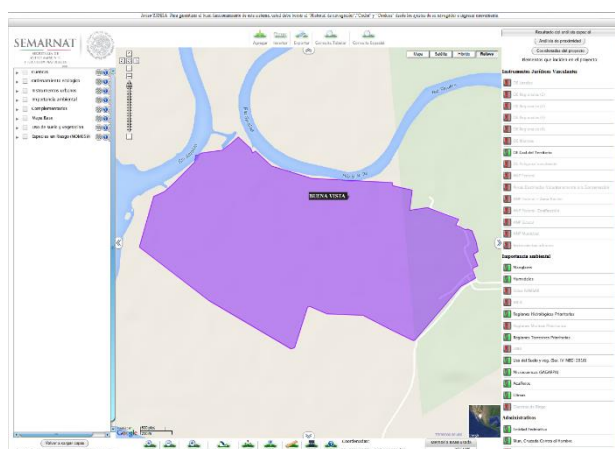


Ilustración 60.- Macrolocalización

Superficie que se afectará (en ha o m²).

Para la operación del presente proyecto se requerirá habilitar y rehabilitar un área de 171-64-26 has, ubicadas dentro del polígono para construcción de estanques.

CONSTRUIDO	HAS	M2	M3
POLÍGONO	175-07-91.276	1,750,791.276	
ESTANQUERIA	157-05-97.786	1,570,597.786	2355896.679
CANAL DE LLAMADA	19-68.876	1,968.876	2953.314
RESERVORIOS 1-3	7-37-56.280	73,756.280	110634.420
RESERVORIOS INTERNOS 1 Y 2	63-61.045	6,361.045	9541.568
CÁRCAMOS DE BOMBEO 1 Y 2	09-20.000	920.000	1380.000
CÁRCAMO DE REBOMBEO	01-68.329	168.329	252.494
CASETA DE VIGILANCIA	00-14.490	14.490	
DRENES 1 Y 2	06-99-66.481	69,966.481	104949.722
TANQUE DIÉSEL	00-21.120	21.120	
CUARTO	00-28.000	28.000	
CUARTO 2 PLANTAS	00-30.000	30.000	
FILTRADO 1 Y 2	04-13.680	413.680	620.520
PILETA	00-24.000	24.000	36.000
PLANTILLA	02-56.000	256.000	

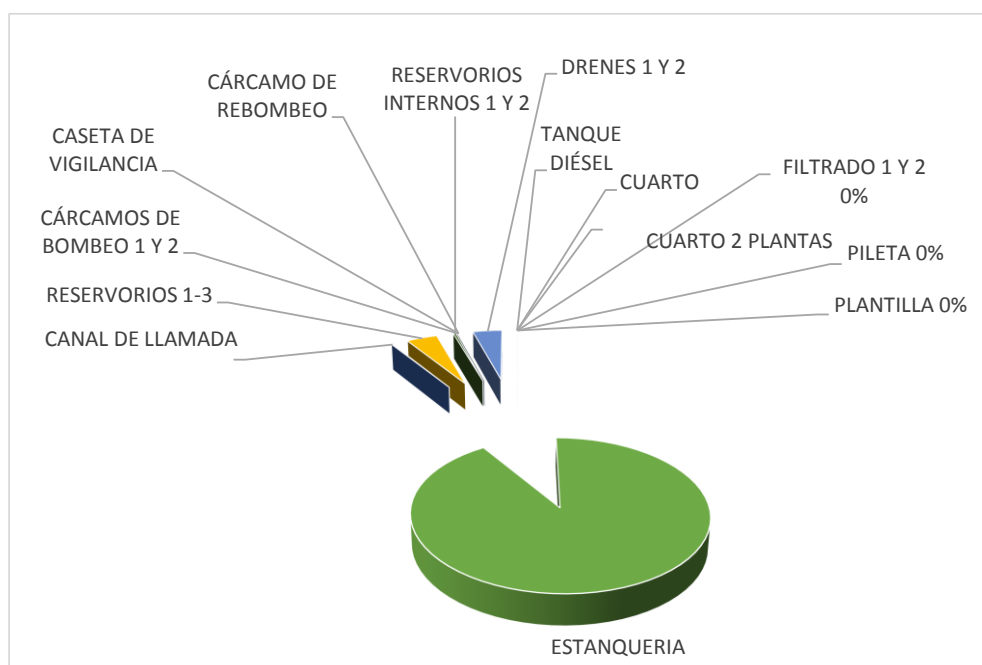


Ilustración 61.- Distribución de áreas

b) Tipos de vegetación (terrestre y/o de zonas inundables) que serían afectados. Especificar la superficie de afectación por cada tipo de vegetación y detallar el número de individuos, las especies que serían eliminadas y los volúmenes que se obtendrían de cada una de éstas.

Especie	No. De Sujetos	Uso
Varas	25	Vara
Vidrillo	100	No aprovechable
Saladillo	65	No aprovechable
Chamizo	25	No aprovechable

Si se afectarían individuos de especies en riesgo incluidas en la NOM-059-ECOL-1994 y el grado de afectación en la población de dichas especies, así como si se pretende efectuar el rescate y reubicación de dichos ejemplares o de alguna otra categoría de afectación.

El proyecto se encuentra en proximidad a una zona donde se ubican tres especies contempladas en la N.O.M.-059-ECOL-1994, estas especies son: *Rhizophora mangle* [R]* (Fam. Ryzophoraceae), *Laguncularia racemosa* [Pr]** (Fam. Cambretaceae) y *Avicennia germinans* [Pr]** (Fam. Verbenaceae). Sin embargo, no se presentan extensiones afectables de mangle; de esta forma, se pretende respetar en la mayor medida posible, la presencia de estas especies en la periferia del proyecto, y aún más, iniciar un plan de siembra alrededor de los canales.

*[R] Reservada **[Pr] Protegida

Técnicas a emplear para la realización de los trabajos de desmonte y despalme (manual, uso de maquinaria, etcétera). Se efectuará un mínimo desmonte ya que el área se encuentra despejada de vegetación.

Especies de fauna silvestre (terrestres y/o acuáticas) que pueden resultar afectadas por las actividades de desmonte y despalme. Enfatizar si existen especies en riesgo incluidas en la NOM-059-ECOL-1994 y describir las medidas que se adoptarían para su protección y, en su caso, para reubicar o ahuyentar a los individuos de dichas especies.

En lugares como el del presente proyecto, diversos factores han afectado el desarrollo del hábitat natural de las especies, así como las prácticas agrícolas de este distrito de riego, por lo que el grado de perturbación es perceptible. Es por esta razón, que se presenta una baja variedad de especies y existe fauna inducida por el mismo cambio del sistema original.

Esta zona se encuentra ubicada dentro de los corredores migratorios de diversas aves, algunas de ellas se califican en la categoría de especies amenazadas o protegidas de acuerdo con el listado emitido por SEDUE (Gaceta Ecológica, 1991), de ahí que se haga especial énfasis en la protección y conservación de las especies de esta índole ante su posible presencia en el área del proyecto. Si bien se trata de estrato arbustivo la vegetación a remover, ésta se realizará de forma gradual, con el objeto de permitir a la fauna silvestre que habite en el sitio se traslade a zonas aledañas.

Métodos que se van a emplear para prevenir la erosión y garantizar la estabilidad de taludes (describir).

De acuerdo con las características del terreno, localización ubicación y niveles así como los planos de mareas que existen en la zona, se realizarán las obras necesarias para la construcción de las obras necesarias para el funcionamiento de la granja; en lo que respecta a bordería y estanquería se buscará al máximo aprovechar las pendientes naturales disponibles así como dirección del viento.

Obras de drenaje pluvial que se instalarían con el propósito de conservar la escorrentía original del terreno

Dado que se aprovechará la pendiente natural del terreno, el agua proveniente de la lluvia de se canalizará directamente hacia los canales y estanquería, para posteriormente pasar a los drenes de descarga y ser canalizados al cuerpo receptor.

Volumen de material por remover.

No se removerá material

IV.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO INVENTARIO AMBIENTAL

Se describen los criterios utilizados para delimitar el área de estudio y área de influencia del proyecto, especificando la información y herramientas utilizadas o generadas para éste fin, mencionando para ello las características generales de dichas áreas.

Los sitios para las actividades acuícolas son áreas que por sus características de proximidad a la costa, superficie plana e inundable son aptas para ser destinadas al desarrollo de actividades acuícolas de especies nativas (camaronicultura, piscicultura, ostricultura, plantas halófitas, etc.).

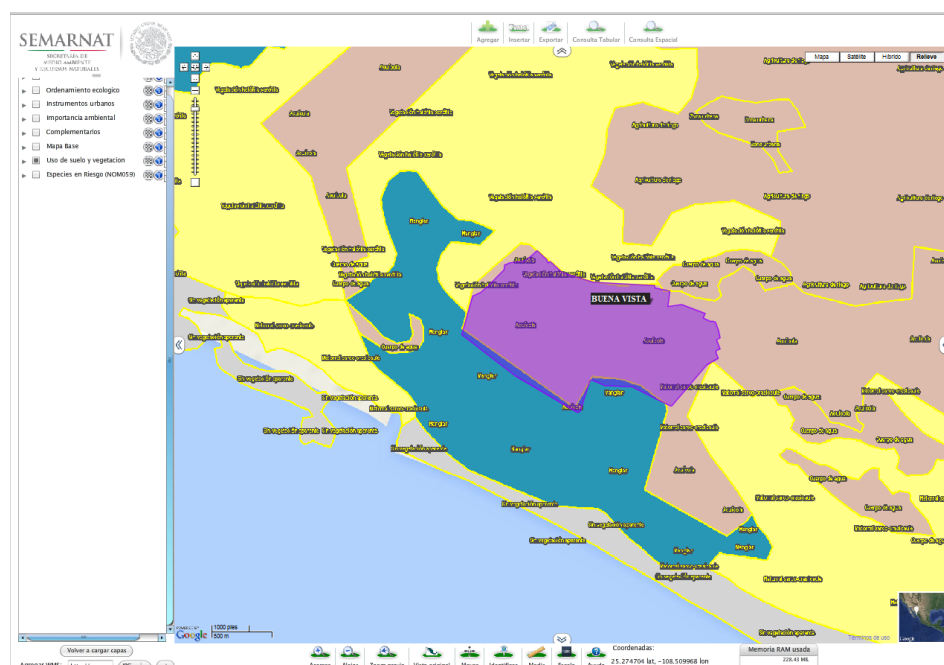


Ilustración 62.- Usos de suelo

IV.1.- Delimitación del área de estudio

El estado de Sinaloa está localizado al noroeste de México, a tan sólo 14 horas por carretera desde la frontera de Estados Unidos. Su ubicación estratégica le otorga una ventaja para la distribución de productos de Estados Unidos con destino a Asia y Centroamérica. El Estado tiene un área total de 59 mil kilómetros cuadrados que representa el 3 % del área total del país. Cuenta con un litoral que se extiende a lo largo de 656 Km y 221 lagunas litorales. La zona de proyecto, forma parte del municipio de Guasave.

CUENCA HIDROLÓGICA.- Clave 10B01 Río Sinaloa, Región Sinaloa



CUENCA HIDROLÓGICA.- Clave 10B01 Cuenca Río Sinaloa, Subregión Río Sinaloa

El SIGEA, ratifica la identificación del proyecto dentro de la influencia de la Cuenca Hidrológica RÍO SINALOA, que cuenta con una superficie de 1, 257,565.5 ha.



Ilustración 63.- Cuenca y Subcuenca 10B01

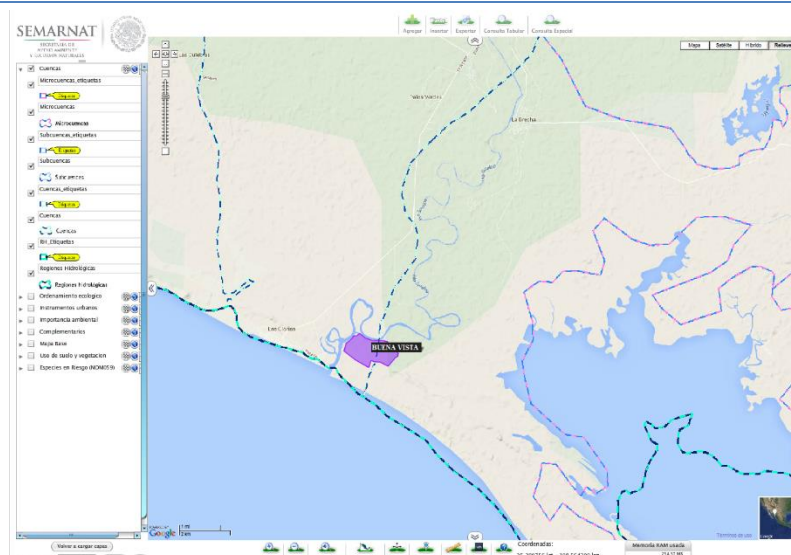


Ilustración 64.- Cuencas (SIMEIA)

Gestión a nivel cuenca: La *gestión de una cuenca* se sustenta en la conjugación de dos grupos de acciones complementarias:

- Un grupo de acciones orientadas a *aprovechar* los recursos naturales (usarlos, transformarlos, consumirlos) presentes en la cuenca para asistir al crecimiento económico,
- Otro grupo de acciones orientadas a *manejarlos* (conservarlos, recuperarlos, protegerlos) con el fin de tratar de asegurar una sustentabilidad del ambiente.

Podría agregarse además que estos dos grupos de acciones deben ejecutarse con la participación de los actores, habitantes o con intereses en la cuenca, con el fin de tender hacia la equidad (Dourojeanni et al., 2002).

LA UNIDAD BÁSICA para la administración del agua es la cuenca hidrográfica. Esta unidad geográfica, en la que prevalecen los límites funcionales (naturales) sobre los administrativos y jurídicos, es fundamental para el manejo de los recursos naturales pues conduce a un enfoque integrado del suelo, el relieve, la vegetación, el aire y el agua con las condiciones socio-económicas.

Siendo la cuenca un sistema complejo y abierto, con interacciones sistémicas hacia el interior de sus límites y hacia el exterior, resulta importante identificar los posibles impactos que las cuencas y su dinámica territorial tienen sobre otros sistemas naturales, en concreto, el mar y particularmente las zonas costeras y los ambientes contiguos a las desembocaduras de las cuencas.

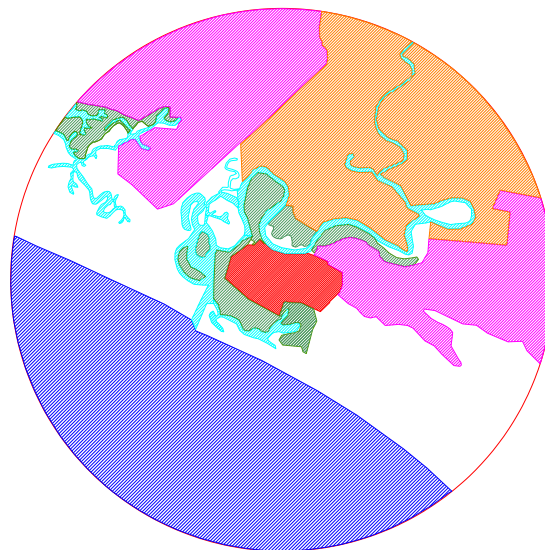
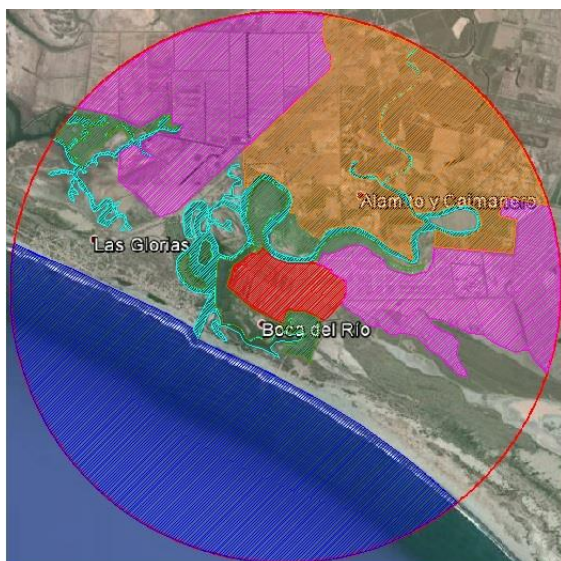
Definición del Sistema Ambiental Regional

Para fines de evaluación de impacto ambiental se considera que el Sistema Ambiental Regional (SAR) objeto de estudio abarca una superficie de 31,416 ha, ya que la operación de la granja utiliza agua estuarina para engorda del camarón y sus eventuales descargas al sistema lagunar costero mar adyacente.

Un aspecto fundamental en los estudios de impacto ambiental es delimitar el área de influencia en la cual se deberán considerar los componentes naturales y sociales, susceptibles de ser modificados. Esta delimitación deberá realizarse con criterios precisos, relativos a las diferentes variables ambientales a ser estudiadas.

El sistema ambiental (SA) del proyecto comprende un área de 31,416 ha, y corresponde a un espacio geográfico descrito e integrado estructural y funcionalmente por el área del proyecto y su zona de influencia, Incluye:

SIMBOLOGIA	M2
 POLIGONO DEL PROYECTO	1,750,791.276
 SECTOR ACUICOLA	15,713,075.816
 SECTOR AGRICOLA	13,297,162.247
 MANGLAR	3,228,096.513
 ESTERO	3,260,546.923
 MAR ADYACENTE	23,832,790.943



Área de proyecto.- 161-64-26 hectáreas de terreno sin vegetación a afectar, con vocación acuícola.

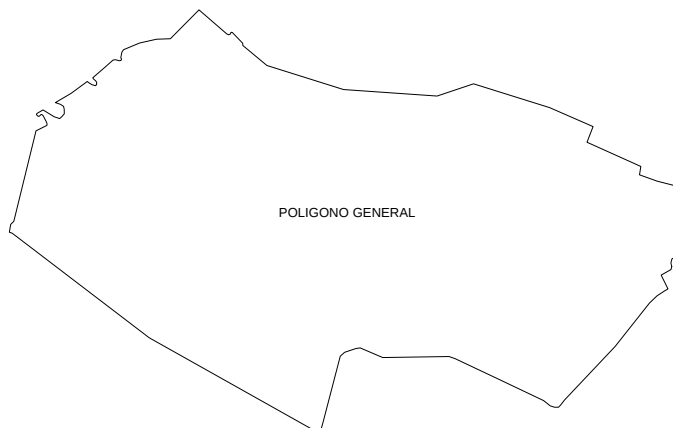


Ilustración 65.- Área del proyecto

❖ Área de influencia

- Zona de influencia directa (ZID). superficie en la que el proyecto genera impactos ambientales de tipo directo (en este caso la zona donde se establecerán las obras del proyecto).

Construcción de Estanquería y Actividad de engorda de camarón

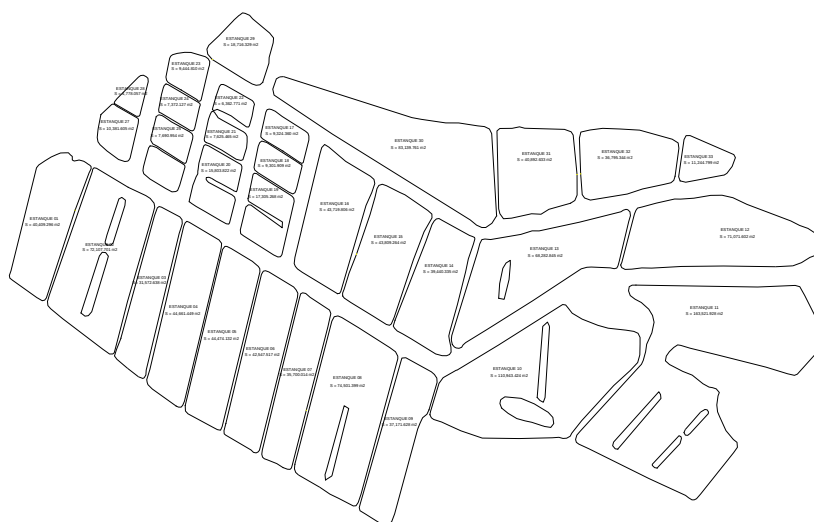


Ilustración 66.- Proyección de Estanquería en Sitio

- Zona de influencia indirecta (ZII) superficie que no es transformada por afectación directa del proyecto, pero que se verá modificada por efectos indirectos del mismo, hacia áreas y/o proyectos vecinos y viceversa.

En este caso corresponde a las zonas que puedan ser afectadas por la suspensión de sedimentos, la generación de humos, olores y, ruido, trabajos de limpieza, eliminación de las descargas de aguas residuales sin tratamiento previo.

- Sistema Lagunar Costero-Mar Adyacente como aportador de agua de cultivo y receptor final de las mismas (la toma y descarga de agua no se conectan entre sí directamente)
- Características del medio natural.

Las condiciones naturales que rodean a la estación son de interés ya que la presencia de vegetación amortiguará la percepción de contaminantes, su dispersión o bien el mismo medio puede sufrir cambios.

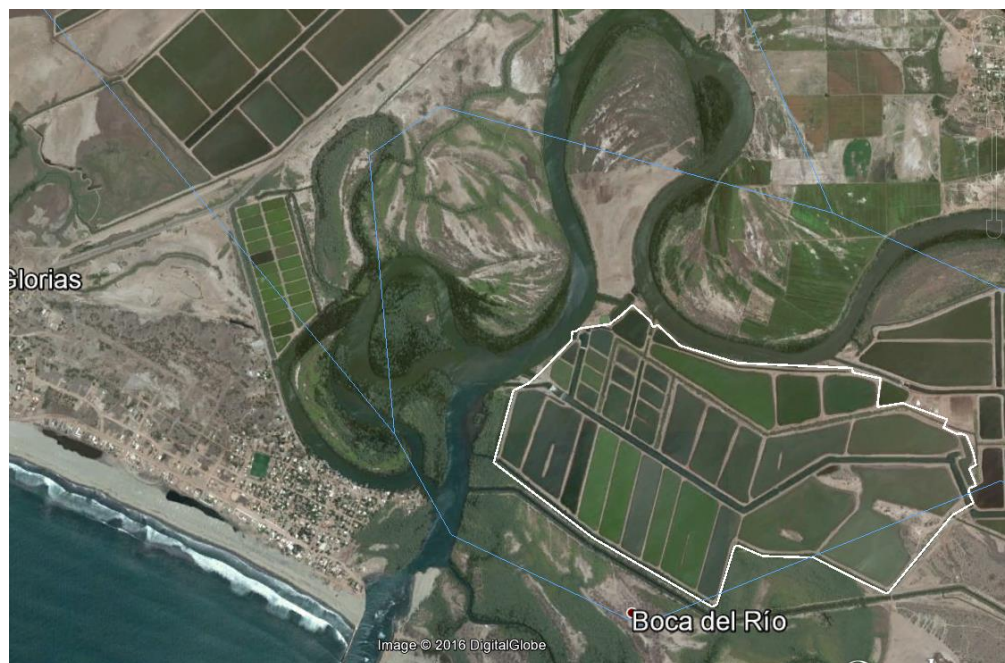


Ilustración 67.- Sistema Lagunar directo.

a) Dimensiones del proyecto

La superficie del proyecto al no ubicarse en las áreas para crecimiento urbano y turístico deberá considerar la construcción e instalación de esta, por lo tanto será necesario rehabilitar la infraestructura para dar inicio a las operaciones del Desarrollo Acuícola, derivado de lo anterior se presenta un listado con los siguientes trabajos que se tendrán que realizar:

- ❖ Rehabilitación de los cárcamos de Bombeo.
- ❖ Mantenimiento al almacén de materiales.
- ❖ Fosas sépticas ecológicas.
- ❖ Mantenimiento a los Sistemas exclusión de fauna acuática.
- ❖ Mantenimiento a motores
- ❖ Reparación de bordería

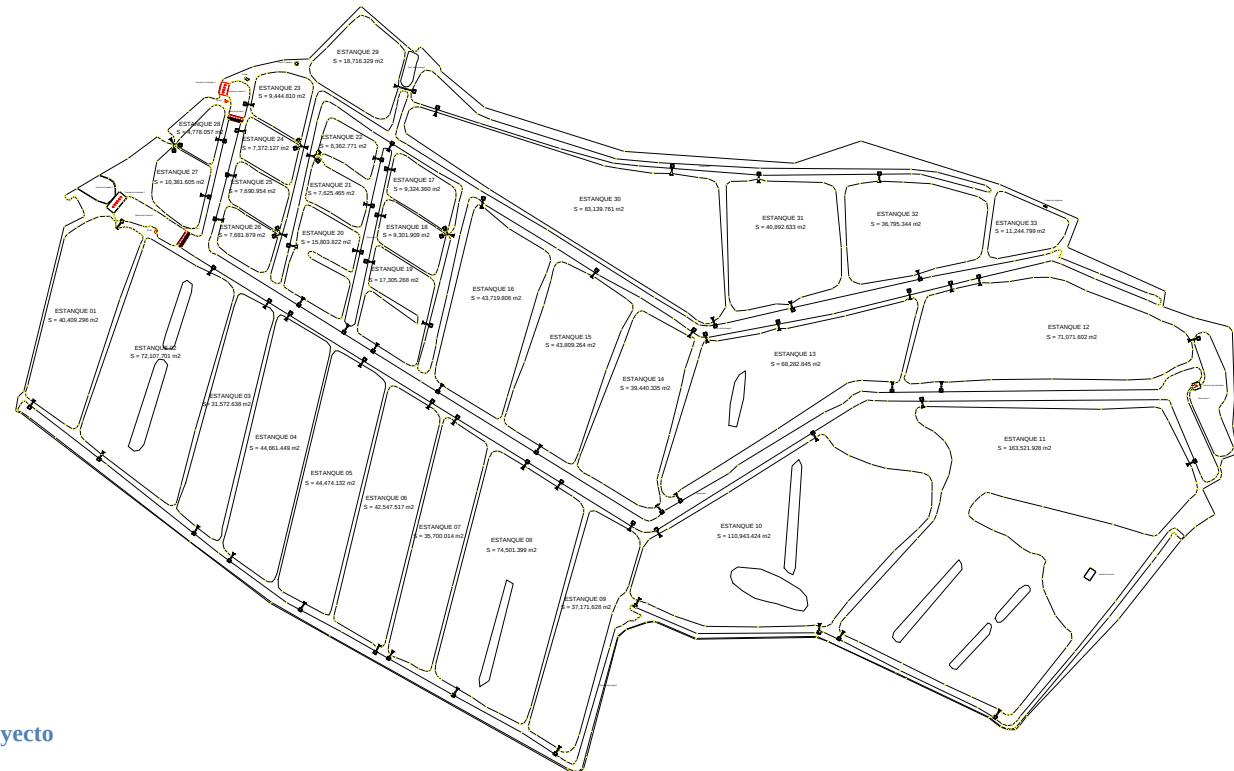


Ilustración 68.- Construcción del proyecto

b) Ubicación y características de las obras y actividades asociadas y provisionales.

Se utilizan las mismas instalaciones ya construidas y en operación: Área de usos múltiples, base con sanitarios y capilla, tanques de combustible, caseta de vigilancia y portales.- Superficie de 790.290 m².

Cimientos de concreto, incluye losa de cimentación, muros de block. Estructura metálica en columnas y trabes, lámina galvanizada en techo, instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, instalaciones especiales, incluye materiales, herramienta y mano de obra.

c) Sitios para la disposición de desechos.

Para la disposición de desechos, estos están clasificados de acuerdo a su origen (puntos de generación) y su peligrosidad. En general se clasifican en residuos sólidos municipales (basura) y residuos peligrosos.

Para el manejo de los residuos peligrosos se realizan procedimientos que indiquen la manera correcta de manejarlos y se entrena al personal encargado de dicha tarea. Dicho entrenamiento menciona el equipo de protección personal (EPP) que el personal debe utilizar para su manejo, así como las precauciones a tomar en los mismos. Además el procedimiento de manejo indica los tipos de contenedores aprobados para almacenar los residuos así como la manera de identificar dichos contenedores.

En todo momento el almacenamiento de los residuos peligrosos dentro del predio se realiza utilizando los criterios de segregación de la normatividad aplicable, en los tiempos que se establecen y el almacén utilizado para tal fin cumple los requerimientos de acuerdo a las disposiciones aplicables.

Asimismo, para el transporte y tratamiento o disposición final de dichos residuos se utiliza en todo momento a una empresa debidamente autorizada por la SEMARNAT. En resumen, todos los residuos peligrosos serán manejados, almacenados, almacenados y dispuestos considerando las normas aplicables así como todos los preceptos de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos. (LGPGIR).

IV.2.- CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL

IV.2.1.- Aspectos abióticos

a) Clima

El clima de la región es del tipo BW (h') w (e), (García, 1973). Es un clima cálido muy seco, con una temperatura media anual de 22° C, y una precipitación media anual de 300 mm.

- **Fenómenos climatológicos.**

Precipitación pluvial.

El municipio percibe una precipitación pluvial anual media su precipitación total anual registra entre 400 mm y 600 mm.

- **Vientos dominantes.**

Los vientos dominantes se desplazan en dirección noroeste a una velocidad aproximada de dos metros por segundo, durante la mayor parte del año, a excepción del mes de agosto en que se combinan con vientos de dirección NE.

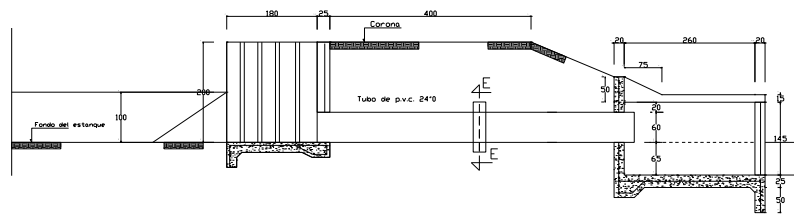
- **CICLONES TROPICALES QUE IMPACTARON EN EL PACIFICO DE 2009 A 2011**

AÑO	OCEÁNO	NOMBRE	Categoría* en Impacto	LUGAR DE ENTRADA A TIERRA en Ó COSTA MAS CERCANA
2011	PACÍFICO	DT 12E	DT	10 km al Oeste de Chahuities, Oax
	PACÍFICO	JOVA	H2	8 km al Sur de La fortuna, Jal.
	PACÍFICO	DT 8E	DT	25 km al Norte de Calla de Campos, Mich
	PACÍFICO	BEATRIZ	H1	20 km al S-SE de La Fortuna, Jal.
2010	PACÍFICO	GEORGETTE	TT (TT)	15km S de Cabo-Sn-Lucas, BCS [15km NW de Guaymas, Son]
	PACÍFICO	DT 11E	DT	35km al NW de Salina Cruz, Oax
	PACÍFICO	AGATHA	TT	30 km al Este de Tapachula, Chis
2009	PACÍFICO	RICK	TT	Mazatlán, Sin
	PACÍFICO	PATRICIA	DT	25 km al Sur de San José del Cabo, BCS

- **Recopilación de los datos: Subgerencia de Pronóstico Meteorológico del SMN Actualización: Mayo de 2012**

La naturaleza misma de construcción de los estanques en donde el material es natural del sitio y el grado de compactación a 95/Proctor garantiza la firmeza de la construcción y el mantenimiento de la bordería, en el caso de un intemperismo de severo.

Así mismo, las compuertas de recambio de agua son de concreto armado y están provistas de una malla protectora para evitar fugas o escape de organismos de cultivo.



CORTE A-A

b) Geología y geomorfología.

Geomorfología

Su orografía está formada por amplias llanuras que integran el valle agrícola del municipio, que van de las estribaciones de la sierra Madre Occidental a la sierra de Navachiste en las proximidades del Golfo de California. En la parte sureste se localiza una zona montañosa que abarca los terrenos ejidales de Juan Aldama “El Tigre”, Colonia Ensenada, en el cerro El Tecomate, cuya elevación alcanza hasta 570 msnm. Por su proximidad con el mar existen, playas, marismas y esteros pantanosos.

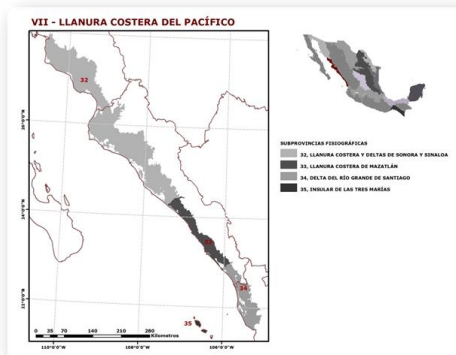


Ilustración 70.- Orografía

Las diferentes formas del terreno juegan un papel importante en el desarrollo de las actividades económicas y sociales de un área, influye en la formación de suelos, la presencia de un tipo de vegetación característico, la distribución faunística y los asentamientos humanos.

El área de estudio se encuentra dentro de la subprovincia llanura del pacífico Sinaloa representada por el número 32, que se distingue por presentar diversas geoformas en su

territorio, como la que se clasifica con la formula fisiográfica 521-4/01, llamada llanura costera salina con ciénegas que es donde se ubica el proyecto, constituida por una faja costera que está sujeta a inundaciones ocasionadas por las mareas, en ella se encuentran esteros y la desembocadura de drenes agrícolas.

La zona nos presenta una llanura costera sin macizos montañosos que modifiquen o desvíen algún factor climático, caracterizando la uniformidad de su clima. El uso del suelo está en función de la topoforma, por lo que en este caso es factible mantener la vegetación natural de manglares y en la zona adyacente poder desarrollar actividades acuícolas, turísticas, silvícolas, mineras, que no afecten o alteren las especies silvestres que habitan en la comunidad del manglar.

SUBPROVINCIA	ESTADO	MUNICIPIOS
FISIOGRAFICA		
32. LLANURA COSTERA Y DELTAS DE SONORA Y SINALOA	Sinaloa	Ahome, Angostura, Culiacán, El Fuerte, Guasave, Mocorito, Navolato, Salvador Alvarado, Sinaloa
	Sonora	Álamos, Benito Juárez, Bacum, Cajeme, Etchojoa, Etchojoa, Guaymas, Huatabampo, Navojoa, Quiriego, San Ignacio Río Muerto

Geología

La llanura costera de Sinaloa se caracteriza como una zona cubierta por rocas sedimentarias de edades que fluctúan entre los periodos Pleistoceno y Reciente, constituidas por arenas, regolitas, depósitos de pie de monte, y depósitos aluviales y eólicos.

En la parte norte, noroeste y central del municipio existen formaciones que datan del período cuaternario actual, a excepción de la sierra de Navachiste que es de período terciario superior básico, compuesta por elevaciones volcánicas, lavas, brechas basálticas y andesitas basálticas.

Periodo	Cuaternario (98.41%), Neógeno (0.60%) y No aplicable (0.99%)
Roca	Suelo: aluvial (81.24%), lacustre (11.58%), litoral (2.34%), eólico (1.18%) Sedimentaria: arenisca conglomerado (1.80%), arenisca (0.27%) Ígnea extrusiva: toba ácida-brecha volcánica intermedia (0.60%) y No aplicable (0.99%)
Sitios de interés	No disponibles

Fisiografía

Provincia	Llanura Costera del Pacífico (100%)
Subprovincia	Llanura Costera y Deltas de Sonora y Sinaloa (100%)
Sistema de topoformas	Llanura costera (53.66%), Llanura deltaica (21.75%), Llanura costera con ciénegas salina (17.13%), Llanura costera con dunas y salina (4.33%), Playa o barra (2.36%), Sierra baja de laderas escarpadas con dunas (0.47%), y No aplicable (0.30%)

Sismos

El sitio próximo mayor en línea recta se encuentra a 80 Km en el Mar de Cortez. INEGI describe este punto con una magnitud sísmica de 6.5.

Zona marina:

Descripción general del área

Es una región prioritaria en función de la presencia de ecosistemas con alta productividad acuática. La fauna asociada a sus manglares es de cocodrilos y aves acuáticas. Presenta vegetación de manglares y vegetación halófitas y su problemática ambiental radica en la desecación de pantanos.

Fisiografía

Geoformas: Marismas, lagunas costeras.

En términos muy generales, podemos decir que la marea observada en mareógrafos de las costas del pacífico y Caribe mexicanos es mixta con predominancia semidiurna (a excepción de la parte central del golfo de California con predominancia diurna), tanto que la marea en el golfo de México es mixta con predominancia diurna. La siguiente figura representa el tipo de marea para cada estación.

La presente gráfica nos indica los valores de altura de marea de los pasados dos meses (octubre y noviembre, 2015).

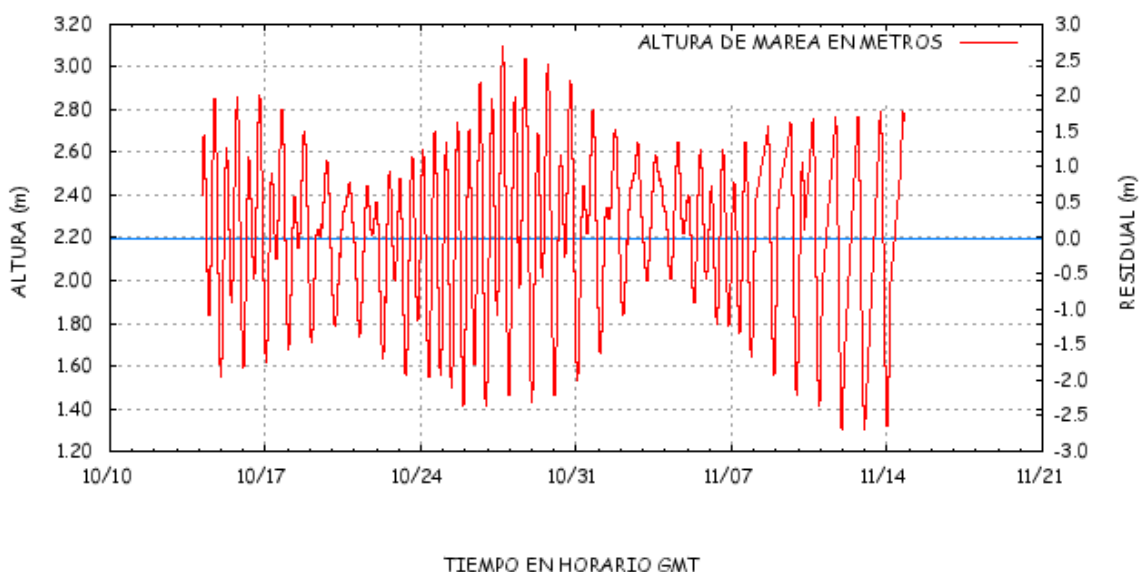
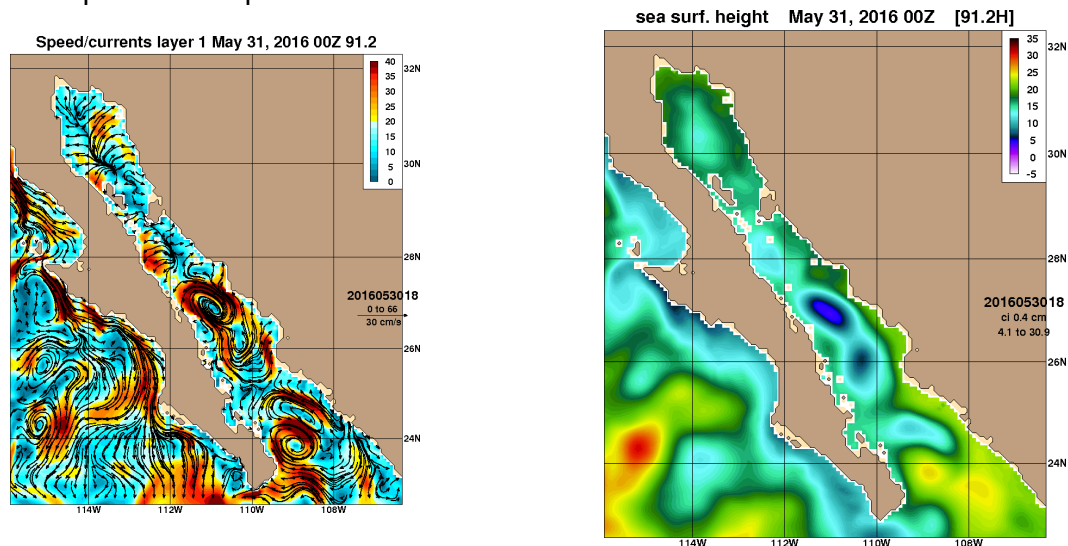


Ilustración 71.- Tipo de Marea

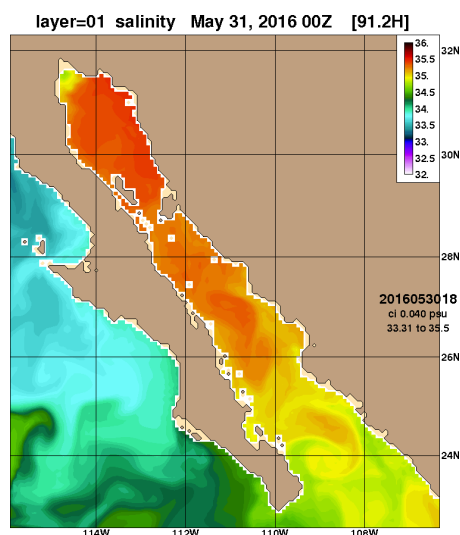
En este apartado se tomó como referencia el Mareógrafo de Topolobampo ya que es el más cercano a la zona de estudio. La marea en la zona costera de Topolobampo es de tipo mixta-semidiurna, presentando un rango de 1.90 m. se registran dos pleamares y dos bajamares al día. La pleamar máxima que se ha registrado es de 1.640 m y la bajamar mínima de -0.530 m, tomando como referencia el nivel de bajamar media inferior (NBMI).

En un ciclo anual, las pleamares máximas se presentan en el verano; mientras que las bajamares mínimas suceden durante el invierno.

Velocidad promedio/capas de la corriente 2016



Temperatura promedio del mar 2016 (mayo)



Salinidad promedio del mar 2015 (verano)

Naval Research Laboratory, HYCOM Consortium for Data-Assimilative Ocean Modeling, GOFS 3.0, Mean fields from the 1/12° Global HYCOM Nowcast/Forecast System.

http://www7320.nrlssc.navy.mil/GLBhycom1-12/navo/arc_list_glfcalssh.html

IV.2.2.- ASPECTOS BIÓTICOS

a).- Vegetación

La parte norte del estado de Sinaloa y sur de Sonora se localiza en la provincia florística llamada Planicie Costera del Noroeste caracterizada por matorral xerófilo y bosque espinoso (Rzedowski, 1980). En la parte meridional de esta provincia aumenta el número de elementos comunes con la provincia Costa del Pacífico. El predio casi en su totalidad se encuentra libre de vegetación y la poca vegetación que se encuentra en él, corresponde a vegetación halófila, en su mayoría arbustos.



b).-Listados florísticos.

Se distinguen en este tipo de vegetación los estratos arbustivo y herbáceo. Destacan las siguientes especies:

VEGETACIÓN HALOFITA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
CHAMIZO CENIZO	<i>LEUCOPHYLLUM SP.</i>
CHAMIZO	<i>SESUVIUM SP.</i>
CHAMIZO	<i>ALLENROLFEA OCCIDENTALIS</i>
VIDRILLO	<i>BATIS MARITIMA</i>
CHAMIZO	<i>ATRIPLEX BARCLAYANA</i>
SALADILLO	<i>SALICORNIA SP.</i>

Vegetación y especies características,

Manglar

Vegetación halófila

c).- Especies con alguna categoría de conservación.

El proyecto se encuentra en proximidad a una zona donde se ubican tres especies contempladas en la NOM.-059-ECOL-1994 que determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y

las sujetas a protección especial así mismo establece especificaciones para su protección.

Estas especies son: *Rhizophora mangle* [R] (Fam. Ryzophoraceae), *Laguncularia racemosa* [Pr] (Fam. Cambretaceae) y *Avicennia germinans*[Pr] (Fam. Verbenaceae).

[R] reservada.

[Pr] protegida.

- ***Laguncularia racemosa***: cuyo uso es para la construcción de terrazas, techos, paredes, cercas y trampas para pescar
- ***Rhizophora mangle***: la leña tiene un uso doméstico, medicinal, contiene taninos que son utilizados para curtir y la madera para realizar utensilios de cocina.
- ***Conocarpus erectus***: se usa principalmente como leña de carácter doméstico.
- ***Avicennia germinans***: de uso doméstico en la construcción de azoteas, techos, paredes y vallas, también se consume como té y medicinal

- a) La estimación del volumen de los productos forestales resultantes del cambio de uso del suelo.

Los volúmenes totales que serán removidos es un total de 00.00 m³, donde predominan las especies no aprovechables, lo cual nos indica las características no comerciales de la vegetación existente en el predio, productos con nulo valor económico y de poco atractivo.

b).- Fauna

Fauna terrestre:

Sinaloa se ubica en la región zoo geográfico Neo tropical; no obstante, su proximidad hacia el Norte con la región Neartica, permite al estado presentar elementos faunísticos de ambas regiones.

En la zona se encuentran elementos componentes de los diferentes niveles tróficos, con lo que se presentan a nivel de herbívoros entre otros, lacertilios y varias especies de mamíferos como roedores, conejos y liebres, así como ardillas y aves, además de quirópteros como el murciélago. Aun cuando todos se consideran herbívoros, sus hábitos alimenticios son muy variados y van desde consumidores de tallos y hojas, de semillas y frutos, hasta nectarívoros.

En el nivel de depredadores se incluye aquellos que se alimentan entre otros, de insectos y de las especies referidas anteriormente, incluyéndose especies carnívoras como ofidios, aves rapaces y ciertas especies de mamíferos como prociénidos, canidos y félidos.

Fauna y especies características

- *Larus atricilla* (gaviota reidora)
- *Sterna maxima* (golondrina marina rea)
- *Haematopus palliatus* (ostero americano)
- *Litopenaeus stylirostris* (camarón azul)
- *Litopenaeus vannamei* (camarón blanco)

En el sistema ambiental regional y sitio del proyecto Granja, en la parte terrestre, no se encuentran sitios relevantes de reposo, alimentación y refugio para fauna silvestre, dada la amplia extensión de tierra que ocupa la agricultura y terrenos acuícolas que colindan con la Granja y que ha llevado a la vegetación a ser prácticamente inexistente en el área delimitada de estudio; por otro lado, sólo el área sur del proyecto se encuentra vegetación de manglar que constituyen como los únicos sitios relevantes de reposo, alimentación y refugio para fauna silvestre; además, está la fauna acuática que tiene su hábitat en las aguas del golfo de California. Por tanto, la presencia de fauna es relativamente escasa en la zona terrestre del área delimitada de estudio, remitiéndose a la zona de humedal y cuerpos de agua.

Listado de insectos y arácnidos

NOMBRE COMÚN	TAXA
Arañas	Arácnidos
Escarabajos	Coleóptera
Escorpiones	Escorpiónidos
Hormigas	Dermóptera
Libélulas	Odonata
Moscas, mosquitos y jejenes	Díptera
Palomillas y mariposas	Lepidóptera
Saltamontes	Ortóptera
Tijerillas	Dermóptera

Listado de Reptiles

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Cachora	<i>Urosaurus sp.</i>
Cachorón o iguana	<i>Ctenosaura sp.</i>
Guico	<i>Scelophorus sp.</i>
Coralillos	<i>Micruroides sp.</i>

Listado de Aves

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Chanate	<i>Cassidix mexicanus</i>
Paloma morada	<i>Columba flavirostris</i>
Paloma blanca	<i>Zenaida asiatica</i>
Tortolita (huilota)	<i>Zenaida macroura</i>
Zopilote	<i>Cathartes aura</i>
Tapacaminos	<i>Nyctidromus albicollis</i>
Gorrión común	<i>Passer domésticos</i>
Tecolotillo	<i>Glaucidium monotissimum</i>
Colibrí	<i>Amazilia occidentales</i>
Choli ó Codorniz	<i>Callipepla douglosii</i>
Cardenal	<i>Cardinalis cardenales</i>

Listado Aves Marinas

Familia	Especies	Nombre común	NOTAS
Ardeidae.	<i>Ardea herodias.</i>	Garza gris.	Dentro de granja
Columbidae.	<i>Zenaida asiática.</i>	Paloma de ala blanca.	Dentro de granja
Icteridae.	<i>Quiscalus</i>	Chanate.	Dentro de granja
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	Ostrero	Dentro de granja
Laridae	<i>Larus sp.</i>	Gaviota	Dentro de granja
Threskiornithida	<i>Eudocimus albus</i>	Ibis blanco	Dentro de granja

Listado Anfibios

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Rana pinta	<i>Rana pipiens</i>
Rana verde	<i>Rana catesbiana</i>
Sapo	<i>Bufo sp.</i>

Listado Mamíferos Terrestres

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Liebre	<i>Lepus callotis</i>
Conejo	<i>Sylvilagus audubonii</i>
Ratón	<i>Peromyscus sp.</i>
Rata	<i>Rattus sp.</i>
Ardilla	<i>Tamias sp.</i>
Tlacuache	<i>Didilphis virginiana</i>
	<i>Leptonyctec's sp.</i>
Murciélago	<i>Choeronycten's sp.</i>
	<i>Clossophaga soricina</i>
Ratón de campo	<i>Liomys sp.</i>

Fauna acuática:

En este proyecto existen diferentes especies como plancton bentos y necton, y también de la avifauna, en virtud de que las ves viven en ambientes acuáticos se alimentan de una diversidad de organismos como peces, crustáceos, gusanos y moluscos.

Zooplankton:

Las comunidades zoo planctónicas representativas para los sistemas de lagunas costeras del norte de Sinaloa están formadas principalmente por copépodos: Centropage shamatos; Paracalanus sp; Acartiatonsa, Drepanopsis sp; Candancia sp; Temoradis caudata, Metridia sp; Euchaeta sp; cladóceros: Pennilia sp.

Otros elementos comunes dentro del zooplankton son las larvas de diversos organismos entre las cuales dominan aquellas de hidrozoarios, decápodos, cirrípedos, poliquetos, foraminíferos, moluscos y peces.

c).- Flora

De la flora que reviste especial importancia por el elevado número de endemismos reportados para México se menciona a las cactáceas; de éstas, algunas especies se catalogan como endémicas para Sinaloa, mismas que tienen una importancia ecológica, y particularmente tienen el atributo de ser usadas como ornato.

En este contexto, se hace especial énfasis en la atención que debe brindarse a estas especies mediante la alternativa de que sean rescatados y trasplantados algunos de los representantes de este grupo en el área del proyecto.

IV.2.3.- Paisaje

La alteración al paisaje será poca, ya que actualmente el área se encuentra ya alterada por la construcción colindante existente.

El paisaje del área del proyecto se analiza en función de tres variables:

- visibilidad
- calidad paisajística
- fragilidad.

a) Visibilidad: el área donde se ubica el proyecto está desprovista de vegetación debido a que hace más de 10 años se han realizado agricultura, actividad acuícola y deforestación por parte de los integrantes de las comunidades aledañas a la zona del presente estudio de la Granja, por lo que no hay elementos que interfieran con la visibilidad; con las obras de construcción previstas por la Granja y relacionándoles con la altura de los bordos de estanques, se puede asegurar que no se crean barreras que limiten la visibilidad del área.

b) Calidad paisajística: el paisaje de la zona donde se establece la Granja no tiene un uso potencial sustentado en su calidad, como podría ser el que derive de la actividad turística, por ejemplo; por ello, si bien se altera de manera negativa la calidad paisajística del predio, al introducir el escenario de un espejo de agua para el cultivo de camarón, no se considera que esa condición afecte la zona de influencia, la cual se observa con estanquería similar a la existente, y así como amplias áreas de tierra que se han venido dedicando a la agricultura y no se observan afectaciones en la zona de manglar; además, el escenario paisajístico del sitio del proyecto ha existido desde hace poco más de 10 años.

c) Fragilidad: dado que el sitio del proyecto no se trata de una zona de alto valor paisajístico debido a la ausencia de singularidades o elementos sobresalientes de carácter natural, no se considera al área como paisajísticamente frágil, además la zona es muy frecuentada dada la actividad acuícola y agrícola que se lleva a cabo en la zona y pesca ribereña.

Por lo antes expuesto, del análisis del paisaje se resume que éste corresponde a un área adecuada para la infraestructura acuícola, la cual absorbe el área del proyecto.

IV.2.4.-Diagnóstico ambiental.

La tendencia del comportamiento de los procesos de deterioro ambiental en la zona donde se ubica el proyecto ACUICOLA BUENA VISTA S.A. DE C-V. se orientan hacia un uso del suelo acuícola.

La zona es considerada como un área adecuada para la acuicultura, dado la factibilidad de la actividad por la zona en la que se encuentra.

El proyecto ACUICOLA BUENA VISTA S.A. DE C.V., Consiste en la operación y mantenimiento de una granja acuícola de 171-64-26 Has, repartidas en 33 estanques de dimensiones variables.

Los recursos naturales que se verán afectados por este proyecto serán principalmente el paisaje, el suelo, la topografía y el volumen de agua (en el Río Sinaloa), así como el sitio de descarga de agua; se tendrá impacto mínimo en vegetación y fauna en la zona de operaciones y para la ruta de acceso.

El sitio donde se ubicará la Granja se caracteriza por condiciones climáticas de alta temperatura, evaporación y humedad ambiental relativamente altas principalmente en verano así como alta salinidad en el suelo, lo que da por consecuencia una baja cobertura de vegetación y biodiversidad.

Por otro lado, la ejecución de este proyecto, trae consigo un impacto social y económico benéfico, tanto para los propietarios de la Granja como para las comunidades cercanas y proveedores de servicios, al generar empleos directos e indirectos y salarios, que permitan mejorar el nivel de vida de los involucrados.

El proyecto no se percibe como un alto generador de incrementos demográficos, ya que sólo en el campamento de operaciones se tiene los servicios para el bienestar del personal bajo un gasto operativo fuerte y, para que se establezca una familia en la zona inmediata, esto representa un alto costo dada la falta de servicios públicos.

Por otro lado, la granja sólo operará del mes de marzo a finales del mes de noviembre, siendo los demás meses muy escaso el personal, por lo tanto, no hay factores que

permitan y faciliten un incremento demográfico. Por ello, los trabajadores serán contratados de los poblados cercanos ya establecidos donde se puede tener acceso a servicios públicos de un modo rural.

Integración e interpretación del inventario ambiental

Para la determinación del grado de alteración ambiental en la zona se ha realizado una valoración semi cuantitativa de los aspectos ambientales y socioeconómicos.

Para tal determinación las unidades de grado de alteración se han clasificado como alto, medio y bajo.

FACTORES AMBIENTALES	COMPONENTES AMBIENTALES	ESTADO AMBIENTAL	GRADO DE AFECTACION
CLIMA	MICROCLIMA	SIN CAMBIO	BAJO
	CARACTERÍSTICAS ATMOSFÉRICAS	AFECTACIÓN DE VISIBILIDAD, EMISIONES DE POLVO, RUIDO	BAJO
GEOLOGÍA Y MORFOLOGÍA	ESTRUCTURA	AFECTACIÓN DE CONTINUIDAD LITOLÓGICA	NULO
	RELIEVE	CAMBIOS TOPOGÁFICOS	BAJO
		PAISAJE	MEDIO
SUELOS	PROPIEDADES	PERDIDA DE SUSTRATO	BAJO
	INFILTRACIÓN	PÉRDIDA DE CAPACIDAD DE INFILTRACIÓN	MEDIO
HIDROLOGÍA	AGUA SUBTERRANEA	AFECTACIÓN DE MANTOS	NULO
	CORRIENTES SUPERFICIALES	CORRIENTES SUPERFICIALES	MEDIO
VEGETACION	DIVERSIDAD	SIN AFECTACIÓN	NULO
	COBERTURA	PERDIDA DE DENSIDAD DE POBLACIONES	MEDIO
FAUNA	HABITAT	AFECTACIÓN DE NICHOS	BAJO
	POBLACIÓN	REDUCCIÓN POR DESPLAZAMIENTO	MEDIO
POBLACIÓN	CALIDAD DE VIDA	REDUCCIÓN DE ACTIVIDAD PECUARIA	NULO
	ALTERNATIVAS EXONÓMICAS	GENERACIÓN DE EMPLEO	MEDIO

Estos indicadores expresados en la tabla anterior indican los resultados de integración e interpretación de los componentes del inventario ambiental; se fundamentaron en el análisis de los factores ambientales de mayor relevancia. De esta forma, se analizan siete factores ambientales, 14 componentes y 15 posibles elementos impactables; identificándose 6 afectaciones con grado de afectación media, 5 afectaciones bajas y 4 elementos sin afectación.

De esta interpretación se derivan o se reconocieron los impactos críticos, que obtuvieron la calificación más alta y que merecen la mayor atención en el sitio del proyecto, a efecto de evitar la sinergia de los mismos, debiéndose recordar que las Granjas existentes en el área delimitada de estudio fueron autorizadas con anterioridad y que ha contribuido en cierta forma a la afectación del ecosistema donde se ubica el presente proyecto.

Análisis de Puntos Críticos

- **Afectación del paisaje**

El sitio del proyecto no presenta afectación seria en el paisaje, observando una zona de estanquería delimitada por bordos de suelo similar a la del área de influencia inmediata. Por otro lado, en la zona delimitada de estudio el paisaje presenta vegetación halófito y matorral desértico, por lo tanto, se cataloga el área con un grado de alteración medio.

La afectación al paisaje es puntual, pero se compensa con la retribución económica a diferentes sectores de la sociedad.

- **Geología y morfología**

Los cambios en la topografía de la zona son pocos, ya que en general se trata de un área semi-plana, donde los cambios topográficos que pudieran ocasionarse por la infraestructura acuícola son ligeros, sobresaliendo en algunos sectores los bordos de las obras acuícolas, sin embargo, se considera que tiene un grado de afectación baja.

- **Vegetación**

El desarrollo de actividades económicas en la zona (acuacultura) provocará modificación de una parte de la vegetación halófito. Aun cuando la eliminación de vegetación es muy puntual, es decir, en el área externa específica del proyecto, se presentan áreas con vegetación, pero con muy baja densidad por lo que también predominan las áreas sin cubierta vegetal. En el sitio de la Granja, es considerada como baja. De acuerdo al mapa de Uso del Suelo y Vegetación, el sitio del predio se caracteriza por presentar una amplia área sin vegetación aparente y una parte con vegetación externa del tipo halófito. Las zonas con vegetación en el resto del área delimitada de estudio tienen un grado de alteración bajo o nulo.

- Fauna silvestre

La fragmentación y reducción del hábitat debido al proyecto por desmonte de suelo podrá ocasionar el desplazamiento de varias especies citadas en el apartado de fauna, principalmente de hábitos terrestres, podría modificarse dicha distribución por las actividades de acuacultura y por el tránsito de vehículos por el acceso a la granja.

El impacto se considera bajo ya que la fauna podría migrar hacia mejores condiciones de hábitat a las zonas cercanas que circundan el proyecto, ya que no existen otras actividades antropogénicas cerca del mismo.

- Hidrología

En la región se presentan arroyos de temporal, los cuales se dirigen a cauces naturales hacia el mar y a depósitos naturales de la zona y se mantienen sin afectación.

- Suelos

En el sitio del proyecto la erosión del suelo por el viento es mínima dada la humedad que presenta el suelo, lo que minimiza la acción erosiva. En general, el grado de afectación en este aspecto se considera bajo. Por otro lado, sólo en el área de construcción de la infraestructura acuícola, ocurre pérdida de la capacidad de infiltración, ya que la compactación realizada es necesaria para evitar la pérdida de agua por infiltración y gastos excesivos en la operación de bombeo de las Granjas, lo cual no haría rentable este tipo de acuacultura, estas afectaciones son locales y se considera con grado de afectación medio.

- Población

Particularmente las poblaciones cercanas al sitio del proyecto, nacieron con expectativas de explotación agropecuaria, sin embargo, las condiciones climáticas y la escasez de agua para la agricultura han frenado paulatinamente dicha actividad, teniendo que buscar otras alternativas económicas, que permitan el aprovechamiento de la tierra y que frenen la migración de la población a las ciudades, siendo la acuacultura una de las actividades propicias y congruentes al tipo de suelos de la región, rindiendo frutos en lo económico y en la retención de la gente en su comunidad, mejorando en cierta forma su calidad de vida y teniendo una alternativa de fuente de empleo. Por lo tanto, el grado de afectación en este rubro se considera medio y muy significativo.

Síntesis del inventario

En general el diagnóstico ambiental para la zona se traduce en una afectación media del ecosistema, resultando este cambio por las actividades antropogénicas más que por los procesos naturales. Por lo anterior, es necesario actuar sobre las causas de deterioro no naturales, previniendo y mitigando las afectaciones de las actividades que en la zona se lleven a cabo, para el mantenimiento de los servicios ambientales que proporciona el ecosistema.

IV.2.5 Diagnóstico ambiental regional

El análisis indica que actualmente la región guarda un equilibrio dinámico acorde con las características ecológicas reportadas en la literatura. Los ecosistemas están fuertemente entrelazados y los elementos que determinan las condiciones de conservación del ambiente natural son evidentemente relacionados con el poco desarrollo de infraestructura y de actividades antropogénicas.

La región tiene características que permiten ciertos desarrollos económicos, pero que deben de instrumentarse mecanismos que permitan su fortalecimiento bien planeado para que no desequilibre el sistema ecológico. Debido a la poca actividad humana en la zona, las dinámicas que determinan el flujo de materia y energía, las dinámicas tróficas y reproductivas y en general del equilibrio dinámico ecológico, aún conserva su comportamiento natural; sin embargo, al incrementarse la actividad acuícola deberá ponerse especial atención para que no se vean alteradas significativamente.

En términos generales, puede definirse el ecosistema regional en un buen estado de conservación que ha tolerado los efectos de las actividades humanas, sin efectos relevantes y se estima que su capacidad homeostática, tolera por lo menos un desarrollo acuícola bien planeado y restringido al distrito acuícola.

IV.2.6 Identificación y análisis de los procesos de cambio en el sistema ambiental

Los procesos de cambio en el sistema ambiental regional, están directamente vinculados con la actividad productiva de la pesca dentro de la mayor parte del Golfo de California, con muy poca influencia por parte del comercio y otras actividades menores. Otro proceso de cambio podría ocurrir en el mar, con la descarga de agua residual del proyecto, sin embargo, se espera que dado el constante movimiento de los sistemas de corrientes marinas, se dé una auto depuración que aunque a simple vista no se vean afectaciones,

será necesario monitorear el aguapara determinar su calidad y posibles afectaciones a las especies marinas y establecer acciones correctivas y preventivas dentro de las buenas prácticas de manejo.

También otro proceso de cambio lo constituye el medio socioeconómico, el cual habrá de encontrar en esta zona una oportunidad de crecimiento con la práctica acuícola, la cual además de requerir la compra de insumos, generará empleos directos e indirectos y la demanda de servicios como suministro de combustibles, recolección de residuos por empresas particulares y servicios sanitarios, entre otros.

IV.2.7 Construcción de escenarios futuros

En este escenario acuícola, destaca el flujo y descarga de aguas residuales de recambio con descarga al ambiente marino del Océano Pacífico con posible afectación a la calidad del agua, sin embargo, de acuerdo al programa de manejo de este proyecto de granja acuícola y a la participación del Comité de Sanidad Acuícola para el desarrollo a largo plazo de esta actividad;

El agua es monitoreada constantemente, a fin de prevenir situaciones adversas tales como enfermedades que impidan la comercialización del camarón cultivado, las pérdidas económicas y endeudamientos por la inversión realizada, por lo que se visualiza que a lo largo de la vida útil del proyecto, el mar mantendrá sus características fisicoquímicas.

Por otro lado, este proyecto en conjunto con el Comité de Sanidad Acuícola establecerán la medida correctiva inmediata a fin de mantener la dinámica marina en general, llevando a los parámetros del agua a niveles considerados adecuados con forme a la NOM-001-SEMARNAT-1996.

V.- IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES, ACUMULATIVOS, SINÉRGICOS DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL.-

V.1.- Metodología para evaluar impactos ambientales.

El objetivo fundamental de la evaluación de impactos ambientales para los proyectos acuícolas, es el de orientar la toma de decisiones con respecto a las medidas de protección ambiental en el diseño y desarrollo de proyectos que puedan producir efectos significativos en su entorno.

Los proponentes de la granja camaronera “ACUÍCOLA BUENA VISTA S.A. DE C.V.” comprenden que la introducción de la perspectiva ambiental en el proceso de desarrollo de su proyecto, significa reconocer que existe una relación en dos direcciones entre cada una de las acciones de las cuatro etapas del proyecto (preparación del sitio, construcción, operación y fin de proyecto) y cada atributo de los factores del medio ambiente: físicoquímico, biológico, estético, y socioeconómico, tanto a nivel puntual como regional y nacional.

V.1.1.- Indicadores de impacto.

Los indicadores de impacto son elementos del medio ambiente afectado, o potencialmente afectado, por un agente de cambio (Ramos, 1987) y se considera a los indicadores como índices cuantitativos o cualitativos que permiten evaluar la dimensión de las alteraciones que podrán producirse como consecuencia del establecimiento del proyecto o del desarrollo de determinada actividad. A continuación se muestra la lista de indicadores de impacto para este proyecto.

V.1.2.- Relación general de algunos indicadores de impacto.

Suelo

- Estructura
- Geomorfología

Hidrología

- Superficial
- Subterránea

Medio marino

- Transporte litoral
- Columna de agua

Atmósfera

- Composición
- Estado acústico natural

Flora

- Arbusto y/o árboles
- Manglares
- Macro algas
- Fitoplancton
- Especies en estatus

Fauna

- Necton

V.2.- Criterios y metodologías de evaluación.

A fin de identificar y evaluar la interacción de los impactos del presente estudio, se procedieron en forma inicial a modelar por matrices de cribado ambiental, los posibles efectos del proyecto sobre el medio y viceversa. Una vez definidos se procedió a calificar los impactos derivados de cada una de las actividades que conforman el proyecto, preparación del sitio, construcción, operación, y mantenimiento. Sobre los efectos y atributos del medio ambiente. Posteriormente se procedió a modelar en diagramas de interacción los componentes principales citados, para posteriormente calificar los impactos derivados de cada acción del proyecto y la descripción correspondiente a cada interacción.

V.2.1.- Criterios

Los indicadores de impacto para asignar los niveles de efecto fueron considerados implícitamente durante el análisis individual de actividades y elementos naturales, considerando para estos los siguientes:

- ❖ Amplitud. Tiene que ver con el área de afectación o influencia del impacto.

Regional: Si el impacto alcanzará al conjunto de la comunidad del área de influencia o una parte importante de la misma.

Local: Si el impacto llegará a una parte limitada de la comunidad.

Puntual: Si el impacto alcanzará a un pequeño grupo de individuos.

- ❖ Tipo de impacto. Indica si la acción implica impacto positivo, negativo o nulo, sobre los elementos ambientales.

Positivo: Si el impacto es benéfico.

Negativo: Si el impacto perjudica a los elementos ambientales.

Sin impacto: Si no hay impacto sobre el ambiente.

- ❖ Magnitud. Definida como la severidad de la perturbación de cada impacto potencial.

Alta: Si el impacto pone en peligro la integridad del elemento natural en cuestión, modifica sustancialmente su calidad o impide su funcionamiento de forma importante.

Media: Si el impacto disminuye el uso potencial del elemento natural, su calidad o su integridad.

Baja: Si el impacto no supone un cambio perceptible en la integridad o calidad del elemento natural.

- ❖ Permanencia o duración. Periodo durante el cual el impacto puede actuar sobre el elemento natural.

Temporal: Si el impacto dura mientras dura la fuente generadora.

Permanente: Si el impacto persiste después de que la fuente generadora ha cesado.

- ❖ Mitigación. Existencia de soluciones factibles a los impactos, o posibilidad de disminuir la magnitud, importancia o su duración.

Sí: Si existen soluciones factibles a los impactos, o posibilidad de disminuir la magnitud, importancia o su duración.

No: Si no existen soluciones factibles a los impactos, o la posibilidad de disminuir la magnitud, importancia o su duración.

V.2.2.- Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.

Descripción del método

Las metodologías actuales y que evalúan los impactos de cada proyecto son en realidad una variante enriquecida de las ya utilizadas para su identificación en: Las Evaluaciones de Impacto Ambiental, Conceptos y Metodología (Luis Antonio Bojórquez Tapia y Alfredo Ortega Rubio, 1988).

En el método de la matriz de cribado, la matriz de interacciones se integra identificando y marcando cada acción propuesta y su correspondiente efecto. El procedimiento consiste en recorrer la hilera correspondiente a cada acción, con el fin de marcar cada una de las celdas de interacción con los elementos de deterioro del medio que recibirán el impacto de esas acciones.

En realidad, ningún elemento ambiental queda sin interacción, sin embargo, algunas de las actividades no evidencian este hecho, razón por la que los cuadros correspondientes aparecen en blanco.

En una primera etapa, correspondiente a la identificación de los impactos, la matriz se utiliza como lista, señalando las interacciones detectadas.

Posteriormente esta matriz es utilizada para evaluar los impactos identificados, procediendo a diferenciar a los clasificados como significativos, no significativos, adverso, benéficos, agrupándolos en otra matriz, en donde se enfatizan tanto las acciones

operadoras, como los factores ambientales que serían impactados, para después diseñar las medidas de mitigación pertinentes (Identificación de impactos ambientales mediante la matriz de cribado).

La identificación de los impactos ambientales se logra con el análisis de la interacción entre los componentes del proyecto y los factores ambientales de su entorno. En este proceso se van estableciendo las modificaciones del medio natural que pueden ser imputables a la realización del proyecto. A fin de realizar una evaluación uniforme de la valoración de cada impacto, se utilizaron los siguientes criterios:

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
A	Adverso significativo
a	Adverso no significativo
B	Benéfico significativo
b	Benéfico no significativo
---	No existen efectos adversos

Asimismo se presentan los impactos identificados, considerando su relevancia en cuanto a sus características de: tipo, magnitud, duración, área de afectación, y susceptibilidad de mitigación.

En este método, la identificación con la Matriz de Cribado de las etapas del proyecto contra los elementos ambientales se apoya en las razones siguientes:

- Constituye un método práctico y ampliamente utilizado para la evaluación de impactos.
- Se han empleado ampliamente en México para la evaluación de impactos.
- Presenta la posibilidad de expandirse o reducirse, dependiendo del nivel de detalle deseado, aumentando o disminuyendo el número de elementos naturales o acciones.
- Es útil para un análisis rápido y relativamente sencillo de los impactos generados, permitiendo determinar qué elementos son los más afectados y qué acciones son las que generan impactos más severos.
- Es un elemento útil en la comunicación de ideas, ya que representan una ayuda visual, fácilmente comprensible.

En este análisis se utilizó una modificación de la matriz propuesta por Leopold *et al.* (1971) quien la diseñó con el fin de evaluar impactos asociados con cualquier tipo de proyecto de construcción.

En el método original, los impactos esperados se catalogan en cada celda por medio de valores de magnitud (propagación del impacto) y de significancia (grado de importancia) dentro de una escala arbitraria de 1 al 10, con su respectivo signo positivo, si se considera que el impacto será benéfico o negativo, si se piensa que será perjudicial. La matriz de cribado no utiliza valores numéricos de magnitud e importancia como las de Leopold; en cambio, los impactos se identifican de acuerdo un código (SEDUE, 1983).

Esto es una importante mejoría porque la asignación de valores a los impactos en la escala arbitraria es difícil en relación con la calidad predictiva de la técnica, y por otro lado, puede conducir a conclusiones erróneas (Bojórquez Tapia, 1998).

Este método de Matriz de Cribado confronta las etapas del proyecto contra los factores ambientales, de tal forma, para este estudio se planteó la necesidad de desarrollar una matriz de impacto, con el fin de identificar los impactos ambientales que pudiesen ser generados por la instalación y operación del cultivo.

Tras la elaboración de la matriz de impacto se presenta su descripción y posteriormente, se presenta la evaluación de impacto correspondiente, desde un punto de vista general cuyo objeto es integrar las características, estructura y función del entorno con relación a las acciones requeridas para el desarrollo y operación del proyecto.

MATRIZ DE EVALUACION DE IMPACTOS

PROYECTO: GRANJA ACUICOLA.																														
FASE DEL PROYECTO: Localización y Preparación del Sitio																														
	FACTORES AMBIENTALES																													
	EFECTOS FISICOQUIMICOS																						EFECTOS ECOLOGICOS							
	AGUA								*	SUELO								ATMOSFERA		ESP. Y POBL. TERRESTRES		ESP. Y POBL. ACUATICAS		HABITAT Y COMUN. TERREST.						
	Superficial		Subterránea		Marina																									
ACTIVIDADES DEL PROYECTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30
Análisis y selección del sitio													1	1																
Pruebas de fondo e Hidrológicas								1																						
Caminos de acceso																														
Generación de mano de obra																														
Totales (+)								1					1	1																
Totales (-)																														

AGUA

- 1.- Características del fondo
- 2.- Características del drenaje
- 3.- Variación del flujo
- 4.- Calidad del agua superficial
- 5.- Alteraciones del flujo
- 6.- Interacciones con la superficie
- 7.- Calidad de agua subterránea
- 8.- Fondo Marino
- 9.- Calidad de agua marina

*** AMBIENTE SONORO**

- 10.- Ruido

SUELO

- 11.- Erosión
- 12.- Uso de área inundable
- 13.- Uso potencial del suelo
- 14.- Compatibilidad de uso de suelo
- 15.- Características Físicoquímicas
- 16.- Asentamiento y compactación
- 17.- Estabilidad
- 18.- Sismicidad
- 19.- Características geomorfológicas

ATMOSFERA

- 20.- Calidad del aire
- 21.- Clima
- 22.- Visibilidad

ECOLOGIA

- 23.- Vegetación y flora terrestre
- 24.- Fauna de interés ecológico
- 25.- Fauna de interés comercial
- 26.- Vegetación y flora acuática
- 27.- Fauna de interés ecológico
- 28.- Fauna de interés comercial
- 29.- Hábitat terrestres
- 30.- Comunidades terrestres
- 31.- Hábitat acuáticos
- 32.- Comunidades acuáticas

ESTETICA

- 33.- Relieve y características topográficas
- 34.- Apariencia del agua
- 35.- Interfase tierra-agua
- 36.- Apariencia del aire
- 37.- Olor
- 38.- Elementos de la composición
- 39.- Composición única

SOCIOECONOMICA

- 40.- Tenencia de la tierra
- 41.- Economía regional
- 42.- Empleo y mano de obra
- 43.- Infraestructura y servicios regionales
- 44.- Salud pública
- 45.- Educación
- 46.- Estilo de vida
- 47.- Recreación
- 48.- Áreas de interés científico, cultural.

ESCALA DE PONDERACION

- POSITIVOS 1 = BAJO (1) 2 MODERADO (2) 3 = ALTO (3)
 NEGATIVOS -1 = BAJO (A) -2 MODERADO (B) -3 = ALTO (B)

PROYECTO: GRANJA ACUICOLA
FASE DEL PROYECTO: Construcción

	FACTORES AMBIENTALES																														
	EFECTOS FISICOQUIMICOS																						EFECTOS ECOLOGICOS								
	AGUA								*	SUELO								ATMOSFERA	ESP. Y POBL. TERRESTRES		ESP. Y POBL. ACUATICAS		HABITAT Y COMUN. TERREST.								
	Superficial		Subterránea		Marina																										
ACTIVIDADES DEL PROYECTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Operación de maquinaria y equipo de construcción								-1		-1										-1		-1				-1					
Dragado								-1		-1																					
Relleno								-1																							
Banco de material																															
Disposición de residuos																															
Generación de mano de obra																												2			
Totales (+)																				1		1						1		1	
Totales (-)								3		1										1		1				1					

AGUA

- 1.- Características del fondo
- 2.- Características del drenaje
- 3.- Variación del flujo
- 4.- Calidad del agua superficial
- 5.- Alteraciones del flujo
- 6.- Interacciones con la superficie
- 7.- Calidad de agua subterránea
- 8.- Fondo Marino
- 9.- Calidad de agua marina

*** AMBIENTE SONORO**

- 10.- Ruido

SUELO

- 11.- Erosión
- 12.- Uso de área inundable
- 13.- Uso potencial del suelo
- 14.- Compatibilidad de uso de suelo
- 15.- Características Fisicoquímicas
- 16.- Asentamiento y compactación
- 17.- Estabilidad
- 18.- Sismicidad
- 19.- Características geomorfológicas

ATMOSFERA

- 20.- Calidad del aire
- 21.- Clima
- 22.- Visibilidad

ESCALA DE PONDERACION

POSITIVOS 1 = BAJO (1) 2 MODERADO (2) 3 = ALTO (3)
 NEGATIVOS -1 = BAJO (A) -2MODERADO (B) -3 = ALTO (B)

PROYECTO: GRANJA ACUICOLA																														
FASE DEL PROYECTO: Operación y Mantenimiento																														
	FACTORES AMBIENTALES																													
	EFECTOS FISICOQUIMICOS																			EFECTOS ECOLOGICOS										
	AGUA									*	SUELO						ATMOSFERA	ESP. Y POBL. TERRESTRES	ESP. Y POBL. ACUATICAS	HABITAT Y COMUN. TERREST.										
	Superficial	Subterránea	Marina																											
ACTIVIDADES DEL PROYECTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30
Arribo y retiro de transportes																				-1										
Servicios																														
Dragado de mantenimiento																														
Generación de residuos															-1								-1	-1	-1					
Mantenimiento de la infraestructura	1											1								-1			-1						-1	
Generación de mano de obra	1											1																2		
Totales (+)	2											2																1		
Totales (-)														1						2			2	1	1				1	

AGUA

- 1.- Características del fondo
- 2.- Características del drenaje
- 3.- Variación del flujo
- 4.- Calidad del agua superficial
- 5.- Alteraciones del flujo
- 6.- Interacciones con la superficie
- 7.- Calidad de agua subterránea
- 8.- Fondo Marino
- 9.- Calidad de agua marina

* AMBIENTE SONORO

- 10.- Ruido

SUELO

- 11.- Erosión
- 12.- Uso de área inundable
- 13.- Uso potencial del suelo
- 14.- Compatibilidad de uso de suelo
- 15.- Características Físicoquímicas
- 16.- Asentamiento y compactación
- 17.- Estabilidad
- 18.- Sismicidad
- 19.- Características geomorfológicas

ATMOSFERA

- 20.- Calidad del aire
- 21.- Clima
- 22.- Visibilidad

ECOLOGIA

- 23.- Vegetación y flora terrestre
- 24.- Fauna de interés ecológico
- 25.- Fauna de interés comercial
- 26.- Vegetación y flora acuática
- 27.- Fauna de interés ecológico
- 28.- Fauna de interés comercial
- 29.- Hábitat terrestres
- 30.- Comunidades terrestres
- 31.- Hábitat acuáticos
- 32.- Comunidades acuáticas

ESTETICA

- 33.-Relieve y características topográficas
- 34.- Apariencia del agua
- 35.- Interfase tierra-agua
- 36.- Apariencia del aire
- 37.- Olor
- 38.- Elementos de la composición
- 39.- Composición única

SOCIOECONOMICA

- 40.- Tenencia de la tierra
- 41.- Economía regional
- 42.- Empleo y mano de obra
- 43.- Infraestructura y servicios regional
- 44.- Salud pública
- 45.- Educación
- 46.- Estilo de vida
- 47.- Recreación
- 48.- Áreas de interés científico, cultural.

ESCALA DE PONDERACION

- POSITIVOS 1= BAJO (1) 2 MODERADO (2) 3 = ALTO (3)
- NEGATIVOS -1= BAJO (A) -2MODERADO (B) -3 = ALTO (B)

PROYECTO: GRANJA ACUICOLA																														
FASE DEL PROYECTO: Actividades Futuras y Relacionadas																														
	FACTORES AMBIENTALES																													
	EFECTOS FISICOQUIMICOS																					EFECTOS ECOLOGICOS								
	AGUA								*	SUELO						ATMOSFERA	ESP. Y POBL. TERRESTRES	ESP. Y POBL. ACUATICAS	HABITAT Y COMUN. TERREST.											
	Superficial	Subterránea		Marina																										
ACTIVIDADES DEL PROYECTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30
Abandono de la infraestructura																														
Desarrollo industrial																		-2	-2	-1							-2	-2		
Desarrollo urbano																		-2	-1											
Tráfico terrestre																		-1	-1											
Totales (+)																														
Totales (-)																		3	3	1							1	1		

- AGUA

1.- Características del fondo
2.- Características del drenaje
3.- Variación del flujo
4.- Calidad del agua superficial
5.- Alteraciones del flujo
6.- Interacciones con la superficie
7.- Calidad de agua subterránea
8.- Fondo Marino
9.- Calidad de agua marina
- * AMBIENTE SONORO

10.- Ruido
- SUELO

11.- Erosión
12.- Uso de área inundable
13.- Uso potencial del suelo
14.- Compatibilidad de uso de suelo
15.- Características Físicoquímicas
16.- Asentamiento y compactación
17.- Estabilidad
18.- Sismicidad
19.- Características geomorfológicas
- ATMOSFERA

20.- Calidad del aire
21.- Clima
22.- Visibilidad
- ECOLOGIA

23.- Vegetación y flora terrestre
24.- Fauna de interés ecológico
25.- Fauna de interés comercial
26.- Vegetación y flora acuática
27.- Fauna de interés ecológico
28.- Fauna de interés comercial
29.- Hábitat terrestres
30.- Comunidades terrestres
31.- Hábitat acuáticos
32.- Comunidades acuáticas
- ESTETICA

33.-Relieve y características topográficas
34.- Apariencia del agua
35.- Interfase tierra-agua
36.- Apariencia del aire
37.- Olor
38.- Elementos de la composición
39.- Composición única
- SOCIOECONOMICA

40.- Tenencia de la tierra
41.- Economía regional
42.- Empleo y mano de obra
43.- Infraestructura y servicios regional
44.- Salud pública
45.- Educación
46.- Estilo de vida
47.- Recreación
48.- Áreas de interés científico, cultural.
- ESCALA DE PONDERACION

POSITIVOS 1 = BAJO (1) 2 MODERADO (2) 3 = ALTO (3)
NEGATIVOS -1 = BAJO (A) -2MODERADO (B) -3 = ALTO (B)

V.3 Impactos ambientales generados

V.3.1 Identificación de impactos

Una vez concluida la identificación y evaluación de los posibles impactos ambientales, se procede a su descripción para cada etapa del proyecto, utilizando la información generada en los capítulos e incisos anteriores.

❖ ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN (REHABILITACIÓN) Y OPERACIÓN.

ELEMENTO IMPACTADO: AIRE

La calidad del aire se verá afectada por la emisión de polvo por el movimiento de vehículos (traslado de personal, transporte de combustible, etc.) dentro del parque por lo que se generará emisión de polvo y gases producto de combustión. Así mismo la operación de motores de bombas, planta de luz y motores de lanchas provocará emisiones a la atmósfera, las cuales pudieran ocasionar el deterioro de la calidad del aire por un mal funcionamiento de estos equipos, sin embargo, esto conduce a gastos excesivos de combustibles y vida útil del mismo equipo, por lo anterior, es conveniente tenerlos en adecuado estado de funcionamiento.

Así mismo la operación de los equipos de bombeo ocasiona cambios en la calidad del aire por la alteración de los niveles de ruido, aunque no serán mayores a los establecidos a los de la Norma correspondiente, ya que solo se provocará ruido de las bombas de llenado al canal reservorio. Ante esto el impacto a la atmósfera se considera que será adverso, no significativo.

METODO PARA REDUCIR IMPACTO:

Podría verse repetitivo pero las medidas de mitigación, siendo el mismo elemento impactado, se utilizan los mismos o similares métodos para evitar el impacto adverso. Su impacto es puntual y no permanente; el adecuado mantenimiento y control de emisiones permite mantener los niveles de acuerdo a la norma oficial mexicana aplicable en materia de ruido (NOM-081-SEMARNAT-1994) para cumplir en cuanto los límites permisibles.

Si los límites mencionados en la citada norma, son superados, se realizará proyecto ejecutivo de minimización del ruido que contemple silenciadores para los equipos y barreras acústicas. Existen en el mercado varias empresas cuyo rubro es proporcionar

soluciones para problemática de acústica, de las cuales ya se tienen los datos y contactos para el caso de ser requerido.

Por otro lado, los residuos sólidos pueden impactar la calidad del aire, si se crean depósitos de residuos sólidos al aire libre y ocurre la emisión de olores este impacto se considera adverso no significativo, dado que se tendrá un control y manejo de los residuos sólidos generados transportándolos al basurero municipal más cercano y en forma periódica.

Para evitar la acumulación excesiva de basura los servicios se encontrarán calendarizados inicialmente al menos de manera semanal. Se llevará un control de los residuos en cuestión y los servicios podrán realizarse a intervalos más cortos en caso de requerirse.

ELEMENTO IMPACTADO: SUELO

Durante el proceso de fertilización y alimentación en el área de cultivo podrá ocasionar el depósito de algunos residuos en el fondo de los estanques afectando la calidad del suelo tal como el pH y favoreciendo el crecimiento de microorganismos indeseables para la salud del camarón, el impacto en este aspecto se considera poco significativo, ya que los suelos después de cada cosecha se dejarán descansar, se removerán y serán tratados para tener un pH adecuado para el siguiente cultivo, además se harán recambios de agua, para reducir el depósito de residuos suspendidos, en el piso de la estanquería, se considera el impacto adverso no significativo.

Una administración deficiente en el manejo de los materiales y residuos peligrosos durante su manejo en la granja (almacenamiento temporal), podría ocasionar derrames accidentales que afectarían las características fisicoquímicas-biológicas del suelo. El impacto se califica como adverso no significativo.

Por otro lado, los residuos sólidos pueden impactar las características fisicoquímicas del suelo, si se crean depósitos de residuos sólidos al aire libre y ocurre la emisión de olores y la penetración de lixiviados en el suelo contaminándolo, este impacto se considera adverso significativo, dado que se tendrá un control y manejo de los residuos sólidos generados transportándolos al basurero municipal más cercano y en forma periódica.

Para evitar la acumulación excesiva de basura los servicios se encontrarán calendarizados inicialmente al menos de manera semanal. Se llevará un control de los residuos en cuestión y los servicios podrán realizarse a intervalos más cortos en caso de requerirse.

Las aguas residuales que se generen en esta etapa serán aquellas propias a las de uso humano, como los baños portátiles. Las aguas residuales producto de estas actividades serán manejadas por una empresa autorizada.

Estas posibles cantidades serían mínimas y temporales, por lo que el impacto se califica como adverso no significativo.

ELEMENTO IMPACTADO: AGUA

El abastecimiento de agua para el cultivo de camarón afectará el volumen de agua en el estero, sin embargo, el impacto se considera adverso poco significativo ya que el volumen a utilizar para llenar la estanquería se tomará de los vertientes del Alto Golfo de California, se llevarán a cabo recambios del 10 al 15 % diarios, lo cual se considera como impacto adverso no significativo para el volumen del Golfo de California, dado que se recupera durante los recambios de agua.

El sitio específico de la granja comprende un área total de 171-04-62.578 ha, correspondiendo a 23 Semanas de Cultivo (161 días) / $53,270,773.5 \text{ m}^3 = 330,874.4 \text{ m}^3/\text{d}$ totales por cultivo; la superficie del cuerpo costero aportador a través de su boca de interconexión con el mar es de 155ha, lo que es viable y no se contrapone con la Norma oficial mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar, en particular con el numeral 4.21 que prohíbe la instalación de granjas camaronícolas industriales intensivas o semintensivas en zonas de manglar y lagunas costeras, y queda limitado a zonas de marismas y a terrenos más elevados sin vegetación primaria en los que la superficie del proyecto no exceda el equivalente de 10 % de la superficie de la laguna costera receptora de sus efluentes en lo que se determina la capacidad de carga de la unidad hidrológica.

Esta medida responde a la afectación que tienen las aguas residuales de las granjas camaronícolas en la calidad del agua, así como su tiempo de residencia en el humedal costero y el ecosistema.

El proceso de alimentación y fertilización al agua de cultivo, afecta la calidad del agua ya que se requiere provocar el crecimiento de fitoplancton y zooplancton, para la alimentación del camarón en las primeras semanas, sin embargo, el crecimiento del plancton será controlado en forma biológica al ser consumido por el camarón asegurando mínimas cantidades de fitoplancton y zooplancton en las aguas de descarga.

La fertilización se aplica sólo en los momentos en que se requiera a fin de prevenir problemas de contaminación del agua. Respecto al alimento peletizado y excretas del camarón, estos en su mayor parte son degradados y remineralizados al interior de los estanques, por lo que las descargas de agua llevarán principalmente iones inorgánicos.

En caso de llevarse a cabo una excesiva alimentación y /o fertilización se puede ocasionar la eutrofización y falta de oxígeno tanto en la estanquería como en el sitio de descarga, afectando negativamente a la biodiversidad acuática del sitio de descarga y al cultivo de camarón. Además con la aireación a aplicar y los recambios de agua se previene que ocurra eutrofización del agua, no obstante como se mencionó habrá un impacto adverso poco significativo. Estos procesos tendrán un efecto adverso no significativo en la calidad del a agua.

El agua producto de los recambios de agua del cultivo de camarón será descargada en un área específica de humedales para segregar las partículas suspendidas sedimentables y posteriormente una vez depurada la calidad de la misma continuará de nuevo al golfo de California y podrá tener como componentes residuos productos del metabolismo del camarón, residuos de alimento, algunos compuestos nitrogenados y fosforados, pero con un monitoreo de la calidad de agua a base de la normatividad ambiental aplicable (NOM-001-SEMARNAT-1996) y con un control en la aplicación de los insumos, se estima que no se tendrá un efecto contaminante y perturbador del cuerpo receptor por lo que el impacto será adverso significativo, ya que se tendrán las descargas de en las inmediaciones del Océano Pacífico.

Considerando que se regule la aplicación del alimento en los estanques, más la dinámica de las corrientes marinas, el contenido de las aguas residuales del dren en general se puede disipar rápidamente en el mar previniendo la eutrofización y quedando como una fuente alimenticia para otras especies.

Como se ha multicitado el método bondadoso para reducción de impacto de la contaminación del agua, que consiste en usar medios biológicos para crear una cadena cíclica de aprovechamiento de los nutrientes y por ende disminución de la materia orgánica y de los elementos contaminantes citados en el punto anterior.

Por último, el uso de antibióticos para el control de enfermedades y plagas, pudieran causar daños al ambiente, sin embargo, se utilizarán sólo cuando sean necesarios y serán aquellos que sean amigables al ambiente.

En el momento de la cosecha final, cuando se vacíen los estanques, el volumen de agua desalojado, no ocasionará la formación de lagunas ya que el dren tendrá la capacidad de conducir el volumen de agua a desalojar, lo cual será en forma gradual para llevarlo de regreso al golfo de California, por lo tanto el impacto se considera adverso no significativo.

ELEMENTO IMPACTADO: MEDIO SOCIOECONÓMICO

En la etapa de operación y mantenimiento, se contratarán los servicios de mano de obra no calificada y en algunos casos mano de obra calificada, para el mantenimiento de la estanquería, mantenimiento de vehículos, operación de equipo de bombeo, así como para la etapa de cosecha, lo que beneficiará algunas personas de las localidades cercanas. El impacto se califica como benéfico no significativo.

V.4 Delimitación del área de influencia

Los impactos ambientales identificados son en su mayoría de alcance local.

Los vientos predominantes, de oeste a este en la región, permitirá la dispersión de las emisiones emitidas por los equipos de combustión, las cuales se espera sean mínimas y con poco efecto en las áreas circundantes.

Durante la operación, el suelo del piso de los estanques (efecto local) se afecta en sus condiciones físico químicas por el depósito de materia orgánica por el alimento suministrado no consumido y por los desechos orgánicos de los camarones, generándose condiciones que pudieran propiciar enfermedades y eutrofización en los ciclos posteriores, por lo que es necesario el mantenimiento al piso de estanques después del ciclo de cultivo y su exposición al sol y su tratamiento de ser necesario con cal, para reducir la acidez del suelo, destruir la materia orgánica y eliminar posibles patógenos, este efecto también será de influencia local y dentro del área del predio, mientras se cuida la calidad de implementación de los programas para operar el proyecto.

Respecto al impacto ambiental de mayor relevancia que es la descarga de agua residual de los estanques, ésta impacta en el Golfo de California, sin embargo se espera que los efectos en el cuerpo de agua sean mínimos, de acuerdo al control que se tiene en la aplicación de los insumos que se adicionarán al agua para el cultivo y por el monitoreo que se tiene de la calidad de agua que se descarga, además, se espera que la biodiversidad del medio acuático sea favorecida por las pequeñas cantidades de materia orgánica que irán en el agua de descarga, este impacto, tiene un área de influencia local de tipo parcial, al incidir en las inmediaciones del predio, directamente en el sitio de descarga, y no llega a ser extenso, porque el contenido del agua residual se diluye inmediatamente en el sitio de descarga, con la dinámica de las corrientes marinas. Con la ejecución del proyecto, el paisaje del predio cambiará radicalmente, de manera local.

VI.- ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES ACUMULATIVOS Y RESIDUALES DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL.

Medidas de prevención y mitigación de los impactos identificados:

A continuación se describen en forma detallada las medidas de prevención y de mitigación, específicas para los impactos ambientales adversos identificados, por el desarrollo de cada una de las etapas del proyecto.

Aire:

Al equipo de motores y bombas se le da mantenimiento cada 200 horas de funcionamiento, o antes en caso de ser requerido, para que no se vea afectada la calidad del aire, así como la vida útil del equipo y maquinaria, como lo establece el artículo 28 del reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y la protección al ambiente en materia de prevención y control de contaminación de la atmósfera.

Por otro lado, los motores de lanchas serán revisados previamente a su uso y se les da mantenimiento en el momento en que se requiere. Todo mantenimiento efectuado al equipo, se registra en una bitácora para su seguimiento.

En cuanto a la contaminación por ruido se tiene lo siguiente: los niveles de ruido generados por la maquinaria y equipo, serán mínimos y para no sobrepasar los niveles máximos normados, deberán observar lo especificado en el reglamento para la prevención y control de la contaminación atmosférica, y la norma oficial mexicana NOM-081-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores en circulación, y su método de medición, con el fin de proteger a los trabajadores y a la fauna silvestre, aunque esta al haber algún tipo de perturbación de este tipo, la fauna tiende a buscar sitios más tranquilos.

En la etapa de rehabilitación se recomienda que la circulación de los vehículos y camiones transportistas de materiales circulen con los escapes cerrados y a velocidad moderada (< 20 km/h), en los caminos de acceso, ya que el ruido por contacto con el suelo supera al del motor cuando las velocidades son mayores de 60 km/h.

Con el fin de prevenir la emisión de polvos se realizarán riegos periódicos en la superficie de trabajo, susceptibles de formar tolveneras, y así evitar la dispersión de partículas suspendidas hacia las zonas aledañas.

Debido a los registros del INEGI, la vegetación es escasa o nula en la zona de proyecto pero aun cuando exista desmonte, por ningún motivo se llevará a cabo la quema de la vegetación desmontada.

Se utilizarán señalamientos en el frente de trabajo donde se establezca el límite de velocidad de los vehículos de carga y de personal (< 20 Km/h).

En cuanto a los niveles de ruido generados por la maquinaria y equipo, no deberán sobrepasar los niveles máximos normados, de acuerdo a lo especificado por el reglamento para la prevención y control de la contaminación atmosférica, y los vehículos automotores cumplirán con la norma oficial mexicana NOM-081- SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores en circulación, y su método de medición.

Suelo:

Para evitar la contaminación del suelo por hidrocarburos se efectuará el mantenimiento a equipo y maquinaria en los talleres antes de efectuar las actividades, para evitar el manejo de grasas y aceites.

Se tendrán contenedores apropiados para depositar los residuos peligrosos, tales como estopas, filtros, baterías, con los señalamientos que indiquen el tipo de residuo. Se llevará a cabo un programa de recolecta de residuos peligrosos en conjunto con la empresa responsable de llevar a cabo el manejo para su disposición final en los sitios que determine la Autoridad responsable.

Referente a los residuos de los materiales a utilizar, que serán generados durante la ejecución de las obras del Proyecto y que por sus propiedades físico- químicas y toxicidad al ambiente lo convierten en un residuo peligroso, es el lubricante que le será repuesto a los motores de la maquinaria en el sitio de la obra, con una periodicidad recomendada por especificaciones del fabricante de cada 250 horas de operación, mismos que serán

recolectados y-almacenados temporalmente en tambores sellados de 200 litros hasta ser entregados y trasladados por el contratista a una empresa autorizada para su disposición final, ya sea para su destrucción térmica ó reciclaje.

Para la disposición de los residuos peligrosos se contratará a una empresa autorizada por SEMARNAT para el manejo y disposición de los residuos peligrosos, como posible candidato para la prestación de este servicio.

Se colocarán contenedores para la disposición de residuos sólidos municipales (basura doméstica) en diferentes áreas del proyecto, con el fin de evitar su dispersión, estos deberán contar con tapa adecuada y su señalamiento respectivo. Además se contará con un remolque para trasladar de forma periódica los residuos sólidos hacia el relleno sanitario más cercano o se contratarán los servicios de una empresa debidamente autorizada por Dirección de Ecología del Municipio. Con esto evitaremos en lo posible la dispersión de basura en las áreas colindantes al proyecto, así como la generación de malos olores y fauna nociva.

Para revertir la acidificación del suelo, después de cada cosecha, se aplicará cal de acuerdo a las condiciones de acidez que se presenten y se removerá el suelo, preparando así los estanques para el siguiente ciclo de cultivo.

Agua:

Para evitar vertimientos y posibles infiltraciones se deberá realizar lo siguiente:

Procurar efectuar el mantenimiento de los equipos y maquinaria en los talleres antes de efectuar las actividades, para evitar el manejo de grasas y aceites, en superficies permeables.

Disponer de los contenedores apropiados, con los señalamientos que indiquen el tipo de residuo. Definir el programa de recolecta con la compañía encargada de la disposición final de los residuos. Verificar el cumplimiento normativo de la compañía encargada de la recolecta y disposición final de los residuos peligrosos.

Disponer de número apropiado de sanitarios portátiles, verificar la capacidad de almacenamiento de aguas residuales y su programa de sustitución.

Durante la etapa de operación, sólo se realizarán recambios de agua en la estanquería del 10 al 15 o 20 %, no ocurriendo un abatimiento en el volumen de agua del cuerpo abastecedor, el Golfo de California, que soporta la extracción del volumen de agua que se requiere.

Deberá promover el uso y manejo de salas tipo Raceways que optimicen el uso del agua en los primeros estadios de cultivo, permitiendo controlar la incidencia de enfermedades, uso eficiente de alimento con una menor carga orgánica de vertido, así como controlar o evitar cosechas de pánico o no programadas.

Durante el día se procurará no bombear agua a la estanquería para minimizar el efecto de la evaporación del agua, por lo que esto, se pretende realizarlo de preferencia durante las horas de la noche, alargando también la vida útil del equipo. Sin embargo, de requerirse antes el bombeo de agua para renovar las características físico-químicas del agua en cultivo, este se tendrá que realizar.

Se llevará a cabo monitoreo del agua que se descarga producto del proceso de cultivo, aplicando la norma NOM-001-SEMARNAT-1996. Según los resultados que arroje el análisis de la calidad de agua en el dren y de requerir minimizar los contaminantes del agua, se aplicarán las acciones que conduzcan a que dicho componente esté dentro de la concentración permitida por la norma, a fin de descargar un agua de buena calidad. Por otro lado, con los aireadores que se coloquen en los estanques, se asegurará que el agua que se descargue no vaya deficiente en oxígeno y se oxide la materia orgánica.

Es muy importante mencionar que aun cuando las aguas que vayan a ser descargadas, tanto las aguas de recambio así como las aguas al cierre de la temporada de cultivo, antes de ser descargadas, se pasarán a través de un área natural de humedales orientados a funcionar como sedimentación para asegurarse de que todas las partículas sedimentables queden retenidas en este y el agua de vertido contenga la mínima cantidad posible de residuos.

Asimismo con el uso de áreas naturales de sedimentación se prevé una disminución considerable de la materia orgánica a la vez que en estos se favorecerán los procesos de mineralización de componentes orgánicos en los

efluentes. La estabilización se consigue por medio de precipitación y conversión anaerobia de los residuos orgánicos en CO₂, CH₄, productos gaseosos finales como ácidos orgánicos y tejidos celulares. La remoción de DBO que se obtiene es de 70 % a 85 %.

El vaciado de estanques al momento de las cosechas será gradual para no desalojar grandes volúmenes de agua en un sólo momento, por ello las cosechas se realizarán drenando de 2 a 3 estanques por día.

La fertilización se aplicará al inicio del cultivo y cuando sólo sea necesario, la dosis se aplicará con base a la productividad primaria que presente en ese momento el agua proveniente del canal de llamada, a fin de evitar problemas de eutrofización en la zona donde se descargue el agua. Asimismo, la dosis de alimento también será controlada para evitar que partículas de alimento floten en el agua, no se aprovechen y se descarguen como materia orgánica y sólidos en suspensión.

Al igual que en otros medios impactados, como bien se hace referencia en el capítulo anterior, se cuenta con un co-proyecto de gran innovación y ecoeficiencia, que consiste en utilizar métodos biológicos para crear un ciclo de los nutrientes y por lo tanto el máximo aprovechamiento de los recursos obteniendo la minimización de la carga orgánica y otros compuestos de desecho. Por lo tanto, resulta muy interesante incluir el proceso de soporte para la alimentación del camarón.

Finalmente, se recomienda de manera enfática en concordancia con la Norma oficial mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, no realizar más construcciones en este punto que rebasen el equivalente al 10 % de la superficie de la laguna costera receptora de sus efluentes en lo que se determina la capacidad de carga de la unidad hidrológica, en este caso, estanquería mayor a las 393 hectáreas.

Esta medida responde a la afectación que tienen las aguas residuales de las granjas camaronícolas en la calidad del agua, así como su tiempo de residencia en el humedal costero y el ecosistema.

Vegetación terrestre:

Para evitar la afectación de la vegetación en lo mayor posible, es necesario trabajar solamente sobre los límites del predio, evitando la ejecución de actividades fuera de este.

No se llevará a cabo la introducción de especies de flora ajenas al lugar que afecten las condiciones naturales de la zona.

VI.1.- Agrupación de los impactos de acuerdo a las medidas de mitigación propuestas.

De acuerdo con la legislación ambiental, las medidas de prevención y mitigación son el conjunto de disposiciones y acciones anticipadas que tienen por objeto evitar o reducir los impactos ambientales que pudieran ocurrir en cualquier etapa de desarrollo de una obra o actividad. Asimismo, incluye la aplicación de cualquier política, estrategia, obra o acción tendiente a eliminar o minimizar los impactos adversos que pueden presentarse durante las diversas etapas de un proyecto (diseño, construcción, operación y mantenimiento y abandono del sitio).

- Las medidas de mitigación pueden incluir una o varias de las acciones alternativas:
- Evitar el impacto total al no desarrollar todo o parte de un proyecto.
- Minimizar los impactos al limitar la magnitud del proyecto.
- Rectificar el impacto reparando, rehabilitando o restaurando el ambiente afectado.
- Reducir o eliminar el impacto a través del tiempo por la implementación de operaciones de preservación y mantenimiento durante la vida útil del proyecto.
- Compensar el impacto producido por el reemplazo o sustitución de los recursos afectados.

Asimismo, las medidas de mitigación pueden ser clasificadas de la siguiente forma, mostrando el grado en que será abatido cada impacto adverso:

- A) Medidas de manejo (m).
- B) Medidas de prevención (p).
- C) Medidas de minimización o mitigación (min).
- D) Medidas de restauración (r).
- E) Medidas de compensación (c).

Medidas de manejo.

Aplicación obligatoria de las normas oficiales mexicanas, leyes y reglamentos aplicables en la materia, así como criterios de protección descritos en planes de ordenamientos y áreas naturales protegidas existentes en el área. Esta medida aplica en los siguientes casos:

- Protección ambiental.
- Generación de residuos peligrosos.
- Manejo de residuos sólidos no peligrosos.
- Generación de contaminantes a la atmósfera.

A) gases contaminantes.

B) ruido.

C) partículas suspendidas.

- Seguridad e higiene.
- Descargas de aguas residuales.
- Cumplimiento con las siguientes leyes:

A) Ley general del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.

B) Ley general de vida silvestre.

Medidas de prevención.

Son aquellas encaminadas a impedir que un impacto ambiental se presente. Esta medida aplica en los siguientes casos:

- Actividades de mantenimiento.
- Planes y programas de emergencia.
- Colocación de señalamientos de obras.
- Difusión de educación ambiental para la conservación de la vegetación y fauna silvestre.

Medidas de minimización o mitigación.

Cuando el efecto adverso se presenta en el ambiente sin posibilidad de eliminarlo, se implementan medidas que tiendan a disminuir sus efectos; tales medidas se diferencian de las de manejo, en que éstas siempre tienden a disminuir el efecto en el ambiente cuando se aplican, mientras que las de manejo sólo lo regulan para que no aumente el impacto en el ambiente. Entre las medidas de mitigación más comunes se encuentran la

toma de decisión sobre un proyecto o de una actividad del proyecto, a partir de la posibilidad de emplear diversas alternativas.

Medidas de compensación.

Un impacto ambiental puede provocar daños al ecosistema que hacen necesarios aplicar medidas que compensen sus efectos. Por lo general estos impactos ambientales que requieren compensación, en su gran mayoría son irreversibles.

Impacto	Medidas de Manejo
Emisión de partículas a la atmósfera por operación de bombas y equipo de mantenimiento.	• Mantenimiento preventivo a maquinaria y equipo • Registro en bitácora de mantenimiento a equipo. • Inicialmente se realizará un monitoreo a las emisiones de acuerdo a los requerimientos de la norma NOM-085-SEMARNAT-1994, y posteriormente de manera periódica de acuerdo a lo requerido por la Secretaría.
Generación de ruido por equipo de bombeo y maquinaria.	• Mantenimiento a equipo para detectar fallas y prevenir la emisión de ruidos cumpliendo con la norma NOM-081-SEMARNAT-1994.
Generación de ruido por vehículos y camiones transportistas.	• En caso de que el mantenimiento no sea suficiente para cumplir con la norma se instalara material acústico hasta operar dentro de los límites de ruido permisibles. • Como se vio en capítulo anterior, en caso remoto de requerirse, se realizará proyecto ejecutivo para la reducción de ruido mediante el empleo de materiales acústicos utilizados como barreras o bien como enchaquetados. • Reducción de velocidad a 60Km/hr • Será obligación de los transportistas mantener cerrados los escapes cuando circulen por poblaciones aledañas.

Contaminación al suelo por
residuos peligrosos
generados por
mantenimiento a
maquinaria y equipo.
Contaminación del agua
por mal manejo de
residuos peligrosos.

- Construcción de almacén temporal de residuos peligrosos.
- Colocación de contenedores secundarios para colección de posibles derrames.
- Mantenimiento a equipo y maquinaria.
- Colocar contenedores debidamente identificados para depositar los residuos peligrosos como estopas, filtros, baterías, etc.
- Contratación de una empresa autorizada por SEMARNAT para dar el manejo y disposición final de los residuos generados en el proyecto.
- Entrenar a todo el personal que genere o maneje residuos peligrosos en la manera más adecuada de utilizarlos, almacenarlos, clasificarlos, identificarlos, etc.
- Para el caso del transporte y disposición final se tiene como fuerte candidato, PASSA, S.A. de C.V.

Espacialmente la medida no es aplicable en el sitio, sino en áreas equivalentes o similares a las afectadas. Esta medida aplica en los siguientes casos:

- Repoblación vegetal.
- Pago o indemnizaciones.
- Reforestación en sitios seleccionados por la autoridad.
- Inversión en obras de beneficio al ambiente y a la sociedad.

Medidas de Manejo:

Si bien en el capítulo anterior se mencionan las de manera específica de tratar cada uno de los impactos de acuerdo a la etapa de que se trate, en el presente se volverán a mencionar en caso de ser necesario.

Impacto	Medidas de Prevención
Emisión de polvos por trabajos de construcción de estanquería y ruta de acceso.	• Establecimiento de límites de velocidad para evitar la generación de polvos. • Se tiene un bosquejo de proyecto para disminuir los polvos generados por tránsito, que a grandes rasgos consiste en la aplicación de lignosulfonato de calcio (o similar), un derivado biodegradable de la lignina, compuesto de la celulosa, el cual no tiene ningún riesgo. Este proyecto será debidamente evaluado ante la SEMARNAT cuando se pretenda utilizar.
Emisión de Humo por quema de vegetación producto de desmonte.	• No se llevará a cabo este tipo de actividad, la vegetación se reubicará o se triturará, según aplique.

Impacto	Medidas de Manejo
Generación de residuos sólidos	• Colocación de contenedores debidamente etiquetados y colocados en sitios estratégicos en el área del proyecto. Deberán contar con tapa adecuada y de fácil manejo. • Para mayor detalle en este rubro se podrá revisar el capítulo anterior.

Impacto	Medidas de Mitigación
Emisión de polvos por trabajos de construcción de estanquería y ruta de acceso.	• Realización de riegos periódicos
Residuos de Vegetación	• Los residuos de vegetación, producto del desmonte se triturarán y esparcirán y se esparcirán en sitios aledaños para su reincorporación al suelo como materia orgánica.
Acidificación del suelo por adición de alimentos	• Aplicación de cal después de cada cosecha para estabilizar el pH.
Abatimiento del volumen de agua producto del recambio	• Llevar a cabo recambios diarios de aproximadamente del 10 al 20 % máximo • Realizar los recambios durante la noche para minimizar el proceso de evaporación.
Agua residual producto de recambios	• Monitoreo de calidad de agua de forma periódica. • Fertilización de estanque en caso de ser necesario, así como alimentación controlada para evitar eutrofización de los estanques. • Como se ha mencionado de manera recurrente, parte muy importante en este rubro son: ○ 1. Operación de un estanque de sedimentación. ○ 2. Utilización de elementos bióticos para minimización de la carga contaminante en el agua. (ambos se explican en otros capítulos/anexos)

VI.1.1.- Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación por componente ambiental.

Debe considerarse el establecimiento de políticas y estrategias ambientales; la aplicación de equipos, sistemas y acciones, así como de cualquier otro tipo de medidas encaminadas a minimizar o atenuar los impactos adversos detectados en esta alternativa de proyecto, dando prioridad a aquellos particularmente significativos.

1.- Planeación y diseño.

Selección del sitio

Para la planeación y diseño del presente proyecto se hizo hincapié en una selección del sitio, considerada básicamente la menor afectación a los recursos naturales que inciden directamente en las etapas de mayor uso y aprovechamiento de estos: la construcción y operación.

Esto permitió de manera directa prevenir, reducir los impactos adversos en primera instancia a la cubierta vegetal existente en el área, así como la fauna silvestre que de manera temporal o permanente se desarrollaría en esta zona.

2.- Localización y preparación del sitio.

Entre las opciones para minimizar o evitar los impactos adversos y rescatar los beneficios se debe considerar la posibilidad de:

- a) Promover, fomentar y apoyar económicamente los esfuerzos de ordenamiento ecológico que se recomienden oficialmente en el área.
- b) Hacer los ajustes necesarios al proyecto, en términos de normatividad para límites y colindancias. Respetar o negociar franja sanitaria y de derecho de vía de 25 m.
- c) Establecer pláticas de orientación y educación ambiental dirigidas al personal que intervendrá en las distintas etapas del proyecto.
- d) Iniciar operación de cultivo lo más pronto posible a fin de reducir la erosión eólica (vientos) e hídrica (lluvias).

3.- Construcción (Re-habilitación)

Ordenamiento ecológico

El campamento de operación ha contado con los servicios necesarios que incluye sistema y normas de manejo y disposición de desechos líquidos y sólidos.

- * Letrina con fosa séptica a no menos de 50 m de la estructura más cercana; cárcamo de bombeo, reservorio, estanque, pozo profundo, etc. Utilizable posteriormente por operación, dado que se cultivan alimentos consumibles en crudo, tanto para consumo nacional como exportación.
- * Cambio a Biodigestor Marca Rotoplas, el cual es capaz de realizar un tratamiento de agua primaria a beneficio del medio ambiente y sin contaminar los mantos freáticos. Al no contarse con drenaje sanitario, el biodigestor autolimpiable funciona de forma y es autolimpiable. Su formulación evita fisuras y filtraciones, su funcionamiento es autónomo y de fácil instalación. Amigable con tu entorno. El biodigestor autolimpiable realiza un tratamiento de agua primaria beneficiando el cuidado del medio ambiente y evitando la contaminación de los mantos freáticos, además de que cumple con la Norma NOM-006-CONAGUA-1997 "Fosas sépticas prefabricadas y especificaciones y métodos de prueba".
- * Programa de retiro de instalaciones temporales, chatarra de equipo, etc. Para que no queden desechos en el lugar.
- * Ubicación de áreas cercanas de manglar que hubieran sido parcialmente afectadas para fomentar su reforestación.

4.- Operación y mantenimiento

Control de calidad del agua

Definición de políticas de organización operativa que promuevan el trabajo mediante círculos de calidad, esquema de flujo de información pertinente y oportuna y su aplicación para definir estrategias de operación futura.

Los programas de monitores de calidad de agua y fondo principalmente Ph, O₂D, N° de Cels/ml; T°C, S 0/00. Y calidad del fondo se realizan aún antes de la siembra para poder formular mediante su correlación estadística, los programas de fertilización y recambio de acuerdo a la necesidad específica del ciclo y condiciones de agua y suelo, así como el resto de prácticas acuícolas.

Se promueven técnicas de fertilización adecuadas para evitar exceso o deficiencias de aplicación con las consecuentes pérdidas de calidad de agua y fertilizante. Debe evitar la formulación a partir de manuales generales.

Orientación a eficientizar los recambios considerando que aún menor volumen se evitará la entrada de diferentes vectores de enfermedades y un menor gasto.

Abastecimiento de postlarva

Establecimiento e implementación de estrategias de cultivo en cuanto a densidades de siembra de acuerdo a la capacidad de soporte de cada estanque y el manejo consecuente. Esto es factible teniendo asesoría técnica especializada y reconocida, en la interpretación estadística integral de los parámetros fisicoquímicos y biológicos registrados por ciclo en cada estanque.

Efectuar la compra de postlarva de laboratorio exigiendo certificado sanitario, practicado previo al cierre de la compra, las pruebas de estrés correspondiente. En caso de resultar estas negativas no aceptar el lote o acordar en su caso los descuentos y/o garantías.

Ubicación de la obra de toma en sitio que permanentemente mantiene un nivel de agua que permita bombear a cualquier hora del día.

Abastecimiento y descarga de agua marina

Sincronizar el drenaje y bombeo de agua marina. En este contexto, se debe monitorear periódicamente las condiciones particulares de descarga, con especial referencia a sólidos sedimentales. Ph, O₂D, S₀/O₀, etc.; así como DBO y coliformes totales.

Por otra parte se recomienda ampliamente, en un contexto social inducir organizadamente con los representantes y técnicos de granjas vecinas, monitorear sistemáticamente los diferentes indicadores de la calidad del agua vertida incluyendo hidrógeno como amoníaco total, sólidos totales, fósforo total, DQO, nitritos, pH, oxígeno disuelto e indicadores de profundidad sobre el estero receptor, de esta forma se tendría una base técnica para determinar el momento adecuado para la instalación de humedales o lagunas de sedimentación oxidación o cualquier otra medida de mitigación, de un eventual impacto significativo.

La producción de camarón cultivado en granjas acuícolas tiene gran importancia para el Estado de Sinaloa, por el valor de la producción, la generación de fuentes de empleo, el consumo de insumos requeridos en la fabricación del alimento necesario para el crecimiento del camarón y por la demanda de materiales requeridos para el funcionamiento de los estanques de cultivo. En consecuencia y fundándose las presentes disposiciones en razones de orden técnico y de interés público, se cuenta con un instrumento normativo en el que se establezcan las especificaciones regulatorias para el uso de Sistemas de Exclusión de Fauna Acuática (SEFA) en Unidades de Producción Acuícola para el cultivo de camarón en el Estado de Sinaloa.

El presente proyecto adopta en su totalidad en concordancia con la NORMA Oficial Mexicana NOM-074-SAG/PESC-2014, el uso de sistemas de exclusión de fauna acuática (SEFA) en sus unidades de producción acuícola para el cultivo de camarón.

El SEFA-1 consiste en dispositivos excluidores cónicos, para cada equipo de bombeo, conformados por bolsos de malla filtradora de entre 300 y 500 micrómetros que están conectados desde la parte por donde ingresa el agua proveniente de las bombas, hasta unirse con los colectores de organismos de forma cónica y el tubo de exclusión para conducir la fauna succionada fuera de la unidad de producción acuícola de camarón

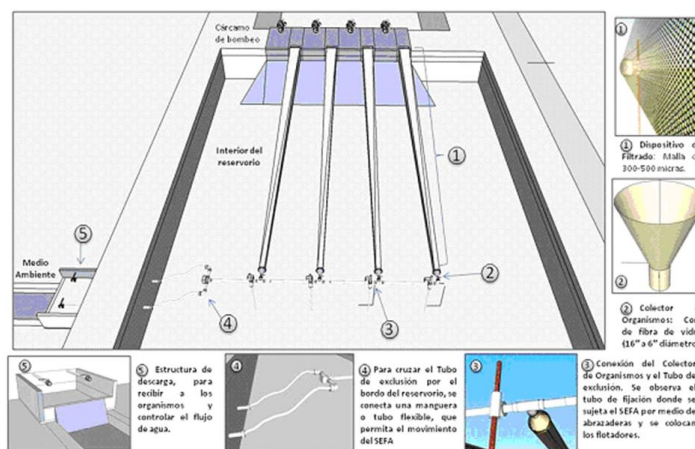


Ilustración 72.- Sistemas de exclusión de fauna acuática (SEFA)

MEDIDAS DE REMEDIACIÓN DE ACUERDO A NUMERAL 2 INCISO B, PÁRRAFO 3RO DE LA RESOLUCIÓN NO. PFPA31.3/2C27.5/00002-15-052

- **Sistema de Tratamiento de aguas residuales/Laguna de Oxidación.-** Para tener una adecuada protección del suministro de agua marina es conveniente evitar verter las aguas de los estanques sin un tratamiento previo. En este contexto, la granja al generar residuos líquidos biodegradables considera la operación de una laguna de estabilización como una opinión de tratamiento. Una laguna de estabilización es, básicamente, una excavación en el suelo donde el agua residual se almacena para su tratamiento por medio de la actividad bacteriana con acciones simbióticas de las algas y otros organismos. Cuando el agua residual es descargada en una laguna de estabilización se realiza en forma espontánea un proceso de autopurificación o estabilización natural, en el que tienen lugar fenómenos de tipo físico, químico y biológico. En esta simple descripción se establecen los aspectos fundamentales del proceso de tratamiento del agua que se lleva a cabo en las lagunas de estabilización:

El estanque número 01, el próximo inmediato a la sala de Raceways se habilitará como estanque de estabilización, constituyendo un tratamiento alternativo ya que permite un manejo sencillo del agua residual, la recirculación de nutrientes y la producción primaria de alimento en la cadena alimenticia. Su habilitación se propone por su simplicidad de operación, bajo costo y eficiencia energética.

Su volumen total 101,000 m³. Una vez terminado el periodo de cría larvaria se incorpora este estanque a la producción regular.

Los términos "laguna" y "estanque" son generalmente empleados indistintamente. Por laguna debe entenderse un depósito natural de agua. En cambio, un tanque construido para remansar o recoger el agua debe ser considerado como: un estanque. Cuando se habla de lagunas o estanques para tratar el agua residual se les agrega el término de estabilización.

Plazo de ejecución: INMEDIATO

- **Uso de pro-bióticos en ciclo regular**

- “Suplemento bacteriano vivo que afecta beneficiosamente al “huésped animal mejorando su balance intestinal” (huésped animal mejorando su balance intestinal”

-“Son células microbianas suministradas de forma que entran al tracto gastrointestinal y se mantienen vivas, contribuyendo a mejorar la salud” (mejorar la salud).

El ciclo productivo se apoya en el uso de probióticos acuícolas, que son pequeños microorganismos benéficos que al ingerirse van a dar directamente al tracto intestinal. Actualmente éstos han cobrado relevancia en el sector acuícola porque ayudan a eliminar ciertos microorganismos patógenos debido a que tienen la función de mejorar los aspectos de calidad de vida del organismo que los consume, además es un microorganismo que va a repoblar todas las paredes intestinales de los organismos que los consuman de los hospederos.

Una de las principales problemáticas que tenemos en el sector acuícola es que en el agua se presenta una gran cantidad de microorganismos dañinos, los cuales afectan de cierta manera a los organismos cultivados, así que como prevención a través de nuestro cultivo de probióticos acuícolas incrementamos esos aspectos en cuestiones de calidad de agua mejorando la microbiología, esto quiere decir que al utilizar un probiótico para el uso en el cultivo, se ayuda a resolver o a eliminar cierta cantidad de microorganismos que dañan a los camarones debido a que sabemos que las aguas que nutren a las granjas acuícolas no son aguas totalmente puras, están mezcladas y requieren un tratamiento especial.

Plazo de ejecución: INMEDIATO

Prevención de riesgos y contingencias

Estructurar y aplicar un riguroso mantenimiento y operación del equipo de bombeo, vehículo de desplazamiento y otros que permita abatir riesgos de accidentes y contingencias, así como excesivo ruido de los motores del sistema de bombeo.

Se recomienda dar facilidades al personal para asistir a cursos de capacitación, adiestramiento y actualización incluyendo primeros auxilios, apoyados por el programa Calidad Integral y Modernización (CIMO) de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

Se cuenta con extinguidores y botiquín con medicamentos sugeridos por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).

Con relación al empleo del diésel para el bombeo de agua a estanquería, se acentuarán las precauciones en su transporte con el fin de evitar derrames que provocarían efectos adversos al cultivo en general, así como al entorno.

Ubicación del estanque de almacenamiento de combustible en el área más alejada posible (mayor a 50 m) a estructuras como: cárcamo de bombeo, canal de llamada, drenes o esteros al interior de la granja. En el exterior, evitar almacenarlo dentro de área de habitación.

Almacenamiento en depósitos no mayor de 10 000 L (suficiente para un mes de operación) y construcción de dique contenedor de concreto, con capacidad de contención de 1.5 veces el volumen del tanque. En reforzamiento a esto, utilizar nodriza de 1 m³ de capacidad para transportar y almacenar el diésel diariamente.

Elaborar y hacer respetar un manual de manejo de combustibles y lubricantes de acuerdo a normatividad.

Evitar la conexión de mangueras plásticas de baja resistencia a presión ocultas entierra.

El mantenimiento a equipo de combustión en general se realizara bajo un programa calendarizado que permita evitar derrames o descuidos innecesarios. La utilización de

charolas de recolección de aceites en las operaciones de mantenimiento evitara los derrames a estanquería o en este caso, un sitio muy importante, el canal de llamada.

Plazo inmediato: Ubicación de una empresa recicladora para entregar el material obtenido.

VI.2 Descripción de la estrategia o sistema de medidas de mitigación.

Este punto se detalla en el apartado VI.1, describiéndose a manera detallada las medidas de mitigación propuestas para prevenir y/o minimizar los impactos que se generarán por el desarrollo del proyecto tal como el manejo de residuos peligrosos, manejo de residuos sólidos, adición de alimentos y fertilización al agua, entre otros.

VII.- PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS.

Desde un enfoque regional, con respecto a las emisiones de humo a la atmósfera por el funcionamiento de las bombas y planta de luz, así como el equipo de mantenimiento a estanquería, serán de mínimo alcance, ya que la cantidad de partículas suspendidas emitidas a la atmósfera se dispersarán en el espacio local; además que debido al mantenimiento que se les dará al equipo de bombas, maquinaria y planta de luz se evitará un mal funcionamiento lo que conlleve a efectos ambientales mayores, evitando gastos de operación innecesarios. Considerando que este tipo de impacto en la zona, será solo temporal y reversible.

En cuanto al impacto que se pudiera generar por el manejo de residuos peligrosos por mantenimiento a equipo de bombeo y maquinaria, éste será mínimo y local, si se llegara a generar, estos se retirarán y se colocarán en el almacén temporal de residuos peligrosos, para su disposición final fuera de la granja acuícola. En cuanto a los residuos sólidos generados en el área de la cocina y oficinas, éstos se colocarán en recipientes con tapa para su disposición temporal, y después trasladarlos hacia el basurero municipal más cercano, para su disposición final fuera de la granja acuícola.

La operación del proyecto generará en cierto grado el incremento de la biomasa de los organismos acuáticos del sitio de descarga por el contenido de nutrientes que se descarguen, viéndose favorecidos los pescadores, sin embargo, puede que ocurra una eutrofización en el sitio de descarga por un alto contenido de materia orgánica en el agua residual, por lo que para prevenirla es necesario como se mencionó en las medidas de mitigación, aplicar sólo los insumos y alimento necesarios, ya que de otra forma, el suministro en exceso, también lleva a gastos excesivos de la operación. Además las corrientes del estero, ayudarán a disipar el contenido del agua residual, en un área de al menos unos 1000 metros dispersándose el contenido en el mar y siendo posteriormente aprovechado como nutrientes por la fauna marina.

En lo referente al impacto a la vegetación, se comentó que la zona del proyecto presenta escasa o nula cubierta vegetal, la cual no favorece la presencia de áreas de refugio, ni corredores de fauna silvestre, por lo que no ocurrirá un efecto drástico sobre los

elementos de la granja acuícola, lo que facilitará la rehabilitación de la estanquería y campamento de operaciones del proyecto.

En cuanto al impacto económico, se tendrá en el lugar alrededor de 30 empleos fijos, subiendo en cantidad en la etapa de pre-cosecha y cosecha, hasta alrededor de 300 personas, generándose influencia en la granja acuícola, pues se contempla la participación de pobladores de la ciudad de Guasave y ejidos aledaños.

VII.2 Programa de Vigilancia Ambiental (monitoreo).

Mantenimiento a instalaciones de la granja (estanques, canales y drenes).

Se ha descrito que los riesgos a la salud pública, derivados de la acuicultura, son complejos y que es importante entender como cualquier otra tecnología, la acuicultura puede ocasionar efectos directos o impactos futuros de consecuencias no entendidas sobre la salud humana, animal y medio ambiente.

Para alcanzar una acuicultura sustentable que no dañe al medio ambiente, la salud animal y la salud pública se requiere del conocimiento de la tecnología y de las buenas prácticas de manejo. Estas buenas prácticas de manejo son procedimientos rutinarios que tienen como objetivo, el alcanzar una acuicultura sustentable, es decir, una acuicultura que garantice un producto aceptable al público y los consumidores en términos de precio, calidad, inocuidad y bajos costos ambientales.

Por lo anterior se seguirán paso a paso buenas prácticas de producción acuícola de camarón para la inocuidad alimentaria, y consideraciones de inocuidad como:

- a) Garantizar la inocuidad de los productos de la acuicultura y promover actividades encaminadas a mantener la calidad de los mismos.
- b) Promover la participación de los granjeros y comunidad en el desarrollo responsable de las prácticas de producción acuícola.
- b) Promover un esfuerzo para mejorar la selección y uso apropiado de los alimentos, aditivos, alimentarios, fertilizantes y promover prácticas sanitarias y de higiene, así como el uso mínimo de agentes terapéuticos, medicamentos veterinarios, hormonas, antibióticos y otros químicos que se utilizan para controlar las enfermedades.

- c) Regular el uso de químicos en la acuicultura que sean peligrosos a la salud humana y al medioambiente.
- d) Eliminar los desechos y despojos de animales muertos, excesos de medicamentos veterinarios y otros químicos peligrosos, de tal manera que no constituyan un peligro para el hombre y para el medio ambiente.
- e) Garantizar la inocuidad de los alimentos producto de la acuicultura y promover esfuerzos para mantener la calidad y mejorar su valor a través de cuidados antes y durante la cosecha, el transporte y el sitio de procesamiento y almacén de los productos..

Por lo anterior una de las principales actividades en un proyecto acuícola es la preparación de los estanques para iniciar cada ciclo productivo, para lo cual, desde el punto de vista de prevención de enfermedades, se recomienda que al momento de cosechar la producción del ciclo anterior, se apliquen las siguientes medidas establecidas en el protocolo sanitario:

Preparación de estanques:

- 1) Secado de estanques es obligatorio durante un periodo mínimo de 45 días.
- 2) Cuando persistan charcas o cuando se pretenda realizar un segundo ciclo de cultivo, y de no habiéndose presentado problemas con enfermedades de alto impacto, se recomienda la aplicación de productos probados en acuicultura.
- 3) Eliminación de restos de camarón, jaibas, peces, balanos u otros.
- 4) Limpieza, desinfección y reparación de mallas y estructuras de filtrado en estanques y reservorios.
- 5) Repintar la escala de niveles de profundidad y código de identificación del estanque.
- 6) Establecer un análisis para la definición del área real del cultivo.
- 7) Repara, desinfectar y limpiar tabloncillos de compuertas, bastidores de filtración y bolsas de malla.
- 8) Nivelar los fondos para evitar formación de lagunas o charcas.
- 9) Preparación de fondos, es importante conocer el estado físico del fondo de los estanques, ya que es a partir de este punto después del secado, cuando se inicia el saneamiento de los fondos. Para lo cual es necesario enviar muestras al laboratorio y en base a los resultados de pH y materia orgánica, determinar las cantidades de carbonato de calcio que se utilizarán para establecer los parámetros más importantes y así tener fondos sanos para el buen desarrollo del cultivo.

10) El encalado de estanque estará en función del pH, se recomienda manejar pH arriba de 7 y 8.5 y de la materia orgánica deberá ser menor a 3 %.

Técnica sugerida para encalado:

- a) Aplicar rastreo y/o barbecho
 - b) Realizar análisis de los suelos (pH y materia orgánica).
 - c) Aplicar la totalidad de la cal recomendada por ha según los resultados obtenidos) Aplicar el segundo rastreo para disminuir el tamaño del terrón hasta donde sea posible y así aumentar su exposición al sol y homogenizar mejor estos productos con el suelo.
 - e) Rehabilitar los canales de cosecha del interior del estanque.
 - f) Iniciar el llenado de los estanques a un nivel de 30 a 40 cm y dejar reaccionar el agua con el suelo y la cal por 24 horas y después continuar con el llenado del estanque.
- 11) Las granjas deberán corregir los problemas de infraestructura interna y de uso común de todas las unidades que conforman la junta local.

Mantenimiento de los drenes y canal de llamada

1. Limpieza de drenes y desinfección con óxido de calcio o cal
2. Nivelación y reparación de bordos
3. Mantenimiento de compuertas del dren
4. Dragado y limpieza de canal de llamada
5. Mantenimiento general del cárcamo de bombeo, incluyendo la desinfección, y reparación de las mallas, las cuales deben ser dobles y de 300 a 500 micras, con una longitud del tubo de acuerdo a la capacidad de bombeo.
6. Se deberá instalar un cerco de malla ciclónica en el canal de llamada para evitar el paso de basura y organismos silvestres.
7. Los productores que estén realizando obras como canal de llamada, drenes o labores de mantenimiento; deberán suspender sus obras 20 días antes de que inicie el llenado del reservorio para la primera siembra.
8. Los productores que realicen obras nuevas en áreas de influencia a otras granjas deberán notificar a la junta local correspondiente para obtener la anuencia

En cuanto al monitoreo de los parámetros ambientales se presenta lo siguiente:

Se llevará a cabo el monitoreo de la calidad del agua, ya que será el parámetro ambiental que se verá más afectado por la operación del parque acuícola.

❖ Objetivo

El objetivo del presente programa es dar seguimiento a las medidas de mitigación y a la vez, establecer medidas de corrección en caso de desviaciones con respecto a los resultados esperados.

❖ Selección de variables

Para el presente programa, siendo el impacto mayor en la calidad del agua residual, se utilizarán los parámetros ya establecidos en la NOM-001-SEMARNAT- 1996. La cual especifica los siguientes:

1. Contaminantes básicos: temperatura, pH, grasas y aceites, materia flotante, sólidos sedimentables, sólidos suspendidos totales, DBO5, nitrógeno total y fósforo total.
2. Metales pesados y cianuros: Arsénico, cadmio, cianuro, cobre, cromo, mercurio, níquel, plomo y zinc.
3. Contaminación por patógenos: Coliformes fecales.
4. Contaminación por parásitos: Huevos de helminto.

• Unidades de medición

Los resultados serán expresados en los términos de las NOM's correspondientes cada parámetro muestreado.

- Procedimiento y técnicas para la toma de muestras, transporte y conservación de muestras, análisis, medición y almacenamiento de las mismas.

Todos los procedimientos para llevar a cabo el muestreo de agua serán cotejados de acuerdo a la norma aplicable a cada parámetro, así como la conservación y almacenamiento de las muestras.

• Diseño estadístico de la muestra y selección de puntos de muestro

El diseño estadístico no aplica, ya que hay muestreos que se llevarán a cabo cada tres meses o 6, como ejemplo, el muestreo de aguas residuales, según la NOM- 001- SEMARNAT-1996 es cada tres meses y se toman muestras tanto del canal de descarga.

• Procedimiento de almacenamiento de datos y análisis estadístico

El procedimiento y logística de datos dependerá del laboratorio que realice los muestreos y análisis década uno de los monitoreos a llevarse a cabo.

• Logística e infraestructura

De acuerdo al laboratorio que lleve a cabo los monitoreos será la logística a seguir

• Calendario de muestreo

Para el caso del monitoreo de calidad del agua, este se llevará a cabo cada tres meses.

• Responsables del muestreo

Al momento no se cuenta con los responsables de la realización, la empresa o laboratorio que lo realice, tendrá que contar con autorización y certificación ante la EMA.

• Formatos de presentación de datos y resultados

Se llevará a cabo el formato de acuerdo a cada parámetro establecido en la Norma Oficial que aplique encada caso.

• Costos aproximados

\$150,000 será el gasto anual por llevar a cabo el programa de monitoreo.

• Valores permisibles o umbrales

Los valores permisibles en calidad del agua de descarga, están determinados por la NOM-001-SEMARNAT-1996.

Límites máximos permisibles para contaminantes básicos																				
Parámetros (miligramos por litro, excepto cuando se especifique)	Ríos						Embalses naturales y artificiales				Aguas costeras						Suelo		HUMEDALES NATURALES (B)	
	Uso en riego agrícola (A)		Uso público urbano (B)		Protección de vida acuática (C)		Uso en riego agrícola (B)		Uso público urbano (C)		Explotación pesquera, navegación y otros usos A)		Recreación (B)		ESTUARIOS (B)		Uso en riego agrícola A)			
	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.
Temperatura °C (1)	N.A	N.A	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	N.A.	N.A.	40	40
Grasas y Aceites (2)	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Materia Flotante (3)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente
Sólidos Sedimentables (ml/l)	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	N.A	N.A	1	2
Sólidos Suspendidos Totales	150	200	75	125	40	60	75	125	40	60	100	175	75	125	75	125	N.A	N.A	75	125
Demanda Bioquímica de Oxígeno ₅	150	200	75	150	30	60	75	150	30	60	100	200	75	150	75	150	N.A	N.A	75	150
Nitrógeno Total	40	60	40	60	15	25	40	60	15	25	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	15	25	N.A	N.A	N.A	N.A
Fósforo Total	20	30	20	30	5	10	20	30	5	10	N.A	N.A	N.A.	N.A.	5	10	N.A	N.A	N.A	N.A

(1) Instantáneo

(2) Muestra Simple Promedio Ponderado(3) Ausente según el Método de Prueba definido en la NMX-AA-006

Límites máximos permisibles para metales pesados y cianuros																				
Parámetros (*) (Miligramos por litro, excepto cuando se especifique)	Ríos						Embalajes naturales y artificiales				Aguas costeras						Suelo		Humedales naturales (b)	
	Uso en riego agrícola (a)		Uso público urbano (b)		Protección de vida acuática (c)		Uso en riego agrícola (b)		Uso público urbano (c)		Explotación pesquera, navegación y otros usos (a)		Recreación (b)		Estuarios (b)		Uso en riego agrícola (a)			
P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	
Arsénico	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
Cadmio	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.05	0.1	0.1	0.2
Cianuro	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
Cobre	4.0	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	4	6.0	4	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	4	6.0	4.0	6.0
Cromo	1	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0
Mercurio	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.01	0.01	0.02	0.005	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.01
Níquel	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Plomo	0.5	1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	1	0.2	0.4	5	10	0.2	0.4
Zinc	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20

(*) Medidos de manera total.

P.D. = Promedio Diario P.M. = Promedio Mensual N.A. = No es aplicable

(A), (B) y (C): Tipo de Cuerpo Receptor según la Ley Federal de Derechos.

Procedimiento de acción cuando se rebasen los valores permisibles o umbrales para cambiar la tendencia.

Los procedimientos de acción cuando se detecte que el valor permisible o el umbral de una variable, en algún tipo de muestra son rebasados, consistirán en primer término con la verificación mediante muestreos y análisis adicionales para confirmar el evento, tanto en las nuevas muestras como en las de control.

Además de lo anterior, cuando ya se tenga confirmado que se ha rebasado algún parámetro se iniciará el procedimiento de mitigación correspondiente y se revisarán las medidas de prevención diseñadas.

• Procedimiento de control de calidad

Serán determinados por los manuales de calidad la empresa que lleve cabo los muestreos.

VII.3.- Conclusiones

En el medio socioeconómico el impacto es muy significativo por la generación de empleos y derrama económica que genera, además considerando que el proyecto se hará en una subzona aledaña a otra donde ya existe infraestructura acuícola autorizada para su operación.

El presente proyecto ha puesto especial cuidado en los dos rubros de mayor impacto en explotaciones similares al planteamiento del presente proyecto. De tal forma que se ha considerado realizar modificaciones al diseño tipo de una granja a fin de disminuir el impacto en estos dos rubros. El impacto hacia las poblaciones naturales de peces, crustáceos y moluscos a través de la toma de agua se resolvió evitando la toma de agua directa del estero en vez de esto se consideró la construcción de un pozo a cielo abierto alimentado por infiltración. Previéndose un efecto nulo en la biota acuática del sitio, dado que no se afectarán las poblaciones naturales existentes.

Debe reconocerse la existencia de variados esfuerzos, desde un punto de vista ambiental, que la industria acuícola ha realizado, especialmente en relación al uso de alimentos menos contaminantes. No obstante, hay un gran número de compuestos que deben ser evitados porque no han sido aún estudiados con la profundidad que la situación requiere, como es el caso de fármacos, pinturas y materiales tóxicos diversos.

Es necesario desarrollar una visión integradora entre los diferentes usuarios del recurso agua para lograr una fórmula de desarrollo sustentable. En consecuencia, podemos indicar que para una práctica sustentable de la acuicultura es necesario potenciar la utilización y/o desarrollo de las siguientes prácticas:

- En relación a enfermedades: eliminar el uso de compuestos tóxicos y no biodegradables; extender el uso de antibióticos solubles y/o fotodegradables; tratar las enfermedades con vacunas y antibióticos de alta especificidad; desarrollar métodos de control biológico y desarrollar métodos alternativos de control de patógenos.
- En relación al depósito de materia orgánica: optimizar las técnicas de producción; mejorar la calidad de alimento; desarrollar técnicas de vacío sanitario de áreas; usar sistemas de remoción de desechos orgánicos; desarrollar tecnologías para

reciclar desechos e impulsar el desarrollo del cultivo integrado incorporando filtradores.

- En relación con la eliminación de nutrientes disueltos: optimizar técnicas de producción; mejorar la calidad de alimento e impulsar el desarrollo de cultivos integrados incorporando probióticos.
- En términos generales: es necesario promover los cultivos de especies certificadas; modificar dietas; modificar las capacidades de asimilación de dietas; establecimiento de protocolos de seguridad y de actas de acciones éticas.

Asimismo, los efluentes de los estanques serán vertidos en canales de cosecha los cuales retendrán la materia orgánica generada a la vez que incrementa el proceso de remineralización de nutrientes, al final de cada ciclo es posible emprender diversas estrategias en el tratamiento de los suelos de los canales y no solo de los estanques para promover la oxidación de la materia orgánica retenida en ellos tales rastreo y encalado para favorecer la oxidación de tal forma que se disminuya significativamente el impacto en el ambiente aledaño.

VIII.- IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.

VIII.1.- Formatos de presentación

La presente Manifestación de Impacto Ambiental se presenta en original y 1 copia impresa; copia digitalizada en CD Formato PDF. Este documento cuenta con un Resumen Ejecutivo.

VIII.1.1.- Planos de localización

Se incluyen planos definitivos del Proyecto y de localización con su cuadro de construcción (Coordenadas en UTM).

Todos los cuadros presentados en capítulos anteriores son en Imagen JPEG/TIFF a fin de no hacer demasiado lento y pesado el archivo electrónico que se presenta a SEMARNAT. En caso de requerir el uso de estos cuadros de manera editable formato WORD, estos se presentan a continuación:

Así mismo, el archivo que da origen a todos los cuadros se presenta con el respectivo Link para su re-direccionamiento y consulta directa en GOOGLE EARTH y/o SIGEIA.

CUADROS FORMATOS WORD/EXCEL

CUADROS DE CONSTRUCCIÓN GENERAL

(UTM DATUM WGS 84)

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONO GENERAL								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-3	284°12'46.13"	15.847	753,794.4324	2,798,719.8017	-1°4'37.251911"	1.00039549	25°17'0.431383" N	108°28'46.710951" W
3-4	299°18'46.42"	600.020	753,779.0707	2,798,723.6924	-1°4'37.023675"	1.00039539	25°17'0.567130" N	108°28'47.257105" W
4-5	307°20'1.41"	549.826	753,255.8779	2,799,017.4493	-1°4'29.504024"	1.00039211	25°17'10.427240" N	108°29'5.750366" W
5-6	288°47'53.06"	9.566	752,818.7019	2,799,350.8951	-1°4'23.357614"	1.00038938	25°17'21.523506" N	108°29'21.144987" W
6-7	09°45'39.64"	25.466	752,809.6461	2,799,353.9776	-1°4'23.224257"	1.00038932	25°17'21.629133" N	108°29'21.466445" W
7-8	45°59'27.78"	13.910	752,813.9635	2,799,379.0746	-1°4'23.329640"	1.00038935	25°17'22.441640" N	108°29'21.295409" W
8-9	13°46'40.82"	297.094	752,823.9677	2,799,388.7385	-1°4'23.497530"	1.00038941	25°17'22.749431" N	108°29'20.931541" W
9-10	63°22'17.31"	38.736	752,894.7238	2,799,677.2839	-1°4'25.031606"	1.00038986	25°17'32.078122" N	108°29'18.210592" W
10-11	11°9'22.94"	4.566	752,929.3512	2,799,694.6456	-1°4'25.587482"	1.00039007	25°17'32.620939" N	108°29'16.961868" W
11-12	339°29'26.11"	8.540	752,930.2347	2,799,699.1254	-1°4'25.608020"	1.00039008	25°17'32.765903" N	108°29'16.927305" W
12-13	332°3'57.29"	20.734	752,927.2425	2,799,707.1245	-1°4'25.574941"	1.00039006	25°17'33.027529" N	108°29'17.028849" W
13-14	313°37'2.91"	5.914	752,917.5295	2,799,725.4428	-1°4'25.455521"	1.00039000	25°17'33.628407" N	108°29'17.363590" W
14-15	256°19'19.40"	4.205	752,913.2476	2,799,729.5229	-1°4'25.396586"	1.00038997	25°17'33.763530" N	108°29'17.513833" W
15-16	215°58'2.60"	4.864	752,909.1622	2,799,728.5286	-1°4'25.332662"	1.00038995	25°17'33.733725" N	108°29'17.660453" W
16-17	253°52'26.27"	4.408	752,906.3057	2,799,724.5922	-1°4'25.282862"	1.00038993	25°17'33.607612" N	108°29'17.765142" W
17-18	307°29'37.77"	4.435	752,902.0715	2,799,723.3680	-1°4'25.216305"	1.00038990	25°17'33.570427" N	108°29'17.917233" W
18-19	325°23'29.26"	4.040	752,898.5530	2,799,726.0672	-1°4'25.166848"	1.00038988	25°17'33.660237" N	108°29'18.041127" W
19-20	23°27'53.78"	3.762	752,896.2585	2,799,729.3921	-1°4'25.137059"	1.00038986	25°17'33.769626" N	108°29'18.120873" W
20-21	60°7'52.69"	22.488	752,897.7567	2,799,732.8435	-1°4'25.165361"	1.00038987	25°17'33.880811" N	108°29'18.065038" W
21-22	121°44'0.00"	41.520	752,917.2574	2,799,744.0427	-1°4'25.480651"	1.00039000	25°17'34.232684" N	108°29'17.360855" W
22-23	107°58'39.32"	18.417	752,952.5703	2,799,722.2047	-1°4'25.985285"	1.00039022	25°17'33.501902" N	108°29'16.113888" W
23-24	49°8'7.23"	9.827	752,970.0884	2,799,716.5203	-1°4'26.243729"	1.00039033	25°17'33.306611" N	108°29'15.491844" W
24-25	40°33'54.47"	11.393	752,977.5203	2,799,722.9500	-1°4'26.367294"	1.00039037	25°17'33.510919" N	108°29'15.222023" W
25-26	359°20'43.98"	14.093	752,984.9296	2,799,731.6053	-1°4'26.494019"	1.00039042	25°17'33.787524" N	108°29'14.951520" W
26-27	347°50'31.64"	9.815	752,984.7687	2,799,745.6971	-1°4'26.513753"	1.00039042	25°17'34.245315" N	108°29'14.947833" W
27-28	303°29'54.89"	11.776	752,982.7015	2,799,755.2924	-1°4'26.497309"	1.00039040	25°17'34.558222" N	108°29'15.015259" W
28-29	289°16'50.64"	17.311	752,972.8812	2,799,761.7920	-1°4'26.357646"	1.00039034	25°17'34.775301" N	108°29'15.361746" W
29-30	59°46'26.57"	57.876	752,956.5407	2,799,767.5082	-1°4'26.117222"	1.00039024	25°17'34.970908" N	108°29'15.941701" W
30-31	53°35'31.48"	64.103	753,006.5481	2,799,796.6435	-1°4'26.926430"	1.00039055	25°17'35.886752" N	108°29'14.135613" W
31-32	128°0'39.55"	7.934	753,058.1386	2,799,834.6903	-1°4'27.773858"	1.00039088	25°17'37.091062" N	108°29'12.266989" W
32-33	120°46'32.28"	10.151	753,064.3893	2,799,829.8047	-1°4'27.861577"	1.00039092	25°17'36.928576" N	108°29'12.046946" W
33-34	106°33'42.90"	11.340	753,073.1110	2,799,824.6106	-1°4'27.986528"	1.00039097	25°17'36.754561" N	108°29'11.738833" W
34-35	52°52'12.22"	5.032	753,083.9804	2,799,821.3781	-1°4'28.147353"	1.00039104	25°17'36.642952" N	108°29'11.352674" W
35-36	00°57'0.65"	7.842	753,087.9922	2,799,824.4155	-1°4'28.213375"	1.00039106	25°17'36.739159" N	108°29'11.207315" W
36-37	326°37'7.55"	5.432	753,088.1222	2,799,832.2565	-1°4'28.227713"	1.00039106	25°17'36.993750" N	108°29'11.197414" W
37-38	310°38'29.71"	8.587	753,085.1337	2,799,836.7920	-1°4'28.189240"	1.00039104	25°17'37.142880" N	108°29'11.301142" W
38-39	324°26'14.77"	4.932	753,078.6179	2,799,842.3849	-1°4'28.098589"	1.00039100	25°17'37.328504" N	108°29'11.530181" W

39-40	49°2'57.78"	49.736	753,075.7497	2,799,846.3967	-1°4'28.061127"	1.00039099	25°17'37.460552" N	108°29'11.629964" W
40-41	48°40'6.29"	35.996	753,113.3137	2,799,878.9938	-1°4'28.685888"	1.00039122	25°17'38.496396" N	108°29'10.266095" W
41-42	79°30'50.33"	8.104	753,140.3428	2,799,902.7659	-1°4'29.135942"	1.00039139	25°17'39.252025" N	108°29'9.284509" W
42-43	106°39'47.50"	12.177	753,148.3112	2,799,904.2407	-1°4'29.259904"	1.00039144	25°17'39.295072" N	108°29'8.998838" W
43-44	80°4'26.97"	5.935	753,159.9767	2,799,900.7491	-1°4'29.432475"	1.00039151	25°17'39.174557" N	108°29'8.584412" W
44-45	23°8'41.28"	4.770	753,165.8229	2,799,901.7721	-1°4'29.523331"	1.00039155	25°17'39.204223" N	108°29'8.374860" W
45-46	327°3'25.48"	4.830	753,167.6980	2,799,906.1586	-1°4'29.558866"	1.00039156	25°17'39.345549" N	108°29'8.304931" W
46-47	11°49'6.26"	18.633	753,165.0713	2,799,910.2122	-1°4'29.525157"	1.00039154	25°17'39.478808" N	108°29'8.396057" W
47-48	34°42'58.86"	9.339	753,168.8874	2,799,928.4500	-1°4'29.612152"	1.00039157	25°17'40.068830" N	108°29'8.247494" W
48-49	67°21'25.46"	55.225	753,174.2060	2,799,936.1263	-1°4'29.705439"	1.00039160	25°17'40.314911" N	108°29'8.052332" W
49-50	77°27'19.75"	55.083	753,225.1744	2,799,957.3872	-1°4'30.516995"	1.00039192	25°17'40.974384" N	108°29'6.217154" W
50-51	87°49'53.80"	44.560	753,278.9424	2,799,969.3511	-1°4'31.356644"	1.00039226	25°17'41.330184" N	108°29'4.288186" W
51-52	44°45'20.31"	129.709	753,323.4704	2,799,971.0371	-1°4'32.039041"	1.00039254	25°17'41.357794" N	108°29'2.696220" W
52-53	130°56'55.23"	107.913	753,414.7966	2,800,063.1456	-1°4'33.578468"	1.00039311	25°17'44.293701" N	108°28'59.371644" W
53-54	130°3'24.97"	9.136	753,496.3030	2,799,992.4213	-1°4'34.711141"	1.00039362	25°17'41.946907" N	108°28'56.507152" W
54-55	115°38'28.92"	6.238	753,503.2463	2,799,986.4839	-1°4'34.807764"	1.00039366	25°17'41.749829" N	108°28'56.263078" W
55-56	72°11'23.55"	5.297	753,508.8702	2,799,983.7844	-1°4'34.889355"	1.00039370	25°17'41.658719" N	108°28'56.063967" W
56-57	27°11'26.91"	6.748	753,513.9137	2,799,985.4046	-1°4'34.968904"	1.00039373	25°17'41.708267" N	108°28'55.882691" W
57-58	95°14'40.41"	4.070	753,516.9974	2,799,991.4072	-1°4'35.025451"	1.00039375	25°17'41.901344" N	108°28'55.768492" W
58-59	136°14'12.50"	47.743	753,521.0508	2,799,991.0352	-1°4'35.086740"	1.00039377	25°17'41.886786" N	108°28'55.623930" W
59-60	175°15'18.44"	6.923	753,554.0736	2,799,956.5549	-1°4'35.536429"	1.00039398	25°17'40.746745" N	108°28'54.467284" W
60-61	129°44'47.77"	99.711	753,554.6463	2,799,949.6556	-1°4'35.534282"	1.00039398	25°17'40.522312" N	108°28'54.451457" W
61-62	107°28'30.48"	256.345	753,631.3118	2,799,885.9012	-1°4'36.603943"	1.00039446	25°17'38.404831" N	108°28'51.755283" W
62-63	93°57'39.04"	299.021	753,875.8261	2,799,808.9228	-1°4'40.214752"	1.00039600	25°17'35.755301" N	108°28'43.071452" W
63-64	71°28'14.41"	122.801	754,174.1333	2,799,788.2680	-1°4'44.735504"	1.00039787	25°17'34.902063" N	108°28'32.428049" W
64-65	107°22'8.05"	254.474	754,290.5688	2,799,827.2930	-1°4'46.574553"	1.00039860	25°17'36.098307" N	108°28'28.242024" W
65-66	113°34'14.04"	151.019	754,533.4389	2,799,751.3269				

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUERIA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
EST-PV	(MTS.)							
2-3	11°46'32.63"	52.583	753,480.4409	2,799,920.8493	-1°4'34.356067"	1.00039352	25°17'39.631993" N	108°28'57.121888" W
3-4	04°32'46.34"	12.256	753,491.1722	2,799,972.3260	-1°4'34.601107"	1.00039359	25°17'41.297362" N	108°28'56.703948" W
4-5	321°7'13.14"	15.785	753,492.1436	2,799,984.5439	-1°4'34.635216"	1.00039359	25°17'41.693597" N	108°28'56.661039" W
5-6	309°51'18.26"	55.910	753,482.2355	2,799,996.8321	-1°4'34.503353"	1.00039353	25°17'42.098751" N	108°28'57.006774" W
6-7	319°55'42.69"	11.632	753,439.3153	2,800,032.6618	-1°4'33.904679"	1.00039326	25°17'43.288655" N	108°28'58.516124" W
7-8	293°33'15.83"	12.146	753,431.8272	2,800,041.5633	-1°4'33.804409"	1.00039321	25°17'43.582336" N	108°28'58.777679" W
8-9	279°14'57.71"	6.683	753,420.6933	2,800,046.4170	-1°4'33.642098"	1.00039314	25°17'43.746773" N	108°28'59.172199" W
9-10	230°41'18.78"	28.133	753,414.0975	2,800,047.4911	-1°4'33.543102"	1.00039310	25°17'43.785683" N	108°28'59.407125" W
10-11	207°20'35.56"	0.991	753,392.3304	2,800,029.6678	-1°4'33.182696"	1.00039297	25°17'43.220072" N	108°29'0.196749" W
11-12	224°57'21.75"	88.939	753,391.8754	2,800,028.7878	-1°4'33.174361"	1.00039296	25°17'43.191769" N	108°29'0.213597" W
12-13	248°13'47.25"	48.286	753,329.0340	2,799,965.8499	-1°4'32.115791"	1.00039257	25°17'41.185924" N	108°29'2.500931" W
13-14	271°17'52.12"	15.922	753,284.1915	2,799,947.9412	-1°4'31.403018"	1.00039229	25°17'40.631607" N	108°29'4.115010" W
14-15	261°51'57.28"	18.670	753,268.2740	2,799,948.3018	-1°4'31.160602"	1.00039219	25°17'40.653024" N	108°29'4.683445" W
15-16	254°34'18.20"	12.280	753,249.7922	2,799,945.6602	-1°4'30.874308"	1.00039207	25°17'40.578494" N	108°29'5.345508" W
16-17	232°38'40.53"	6.224	753,237.9543	2,799,942.3932	-1°4'30.688448"	1.00039200	25°17'40.479601" N	108°29'5.770628" W
17-18	205°40'1.99"	5.928	753,233.0069	2,799,938.6168	-1°4'30.606973"	1.00039197	25°17'40.359961" N	108°29'5.949912" W
18-19	191°12'31.23"	48.010	753,230.4393	2,799,933.2739	-1°4'30.559356"	1.00039195	25°17'40.187994" N	108°29'6.045225" W
19-20	265°54'39.71"	45.374	753,221.1070	2,799,886.1795	-1°4'30.342664"	1.00039190	25°17'38.664094" N	108°29'6.410212" W
20-21	313°23'50.07"	6.052	753,175.8488	2,799,882.9441	-1°4'29.646704"	1.00039161	25°17'38.586594" N	108°29'8.029293" W
21-22	296°3'47.94"	7.975	753,171.4517	2,799,887.1018	-1°4'29.586135"	1.00039158	25°17'38.724312" N	108°29'8.183597" W
22-23	263°15'40.28"	7.015	753,164.2874	2,799,890.6059	-1°4'29.482294"	1.00039154	25°17'38.842488" N	108°29'8.437204" W
23-24	234°37'13.75"	6.731	753,157.3212	2,799,889.7828	-1°4'29.374659"	1.00039150	25°17'38.819998" N	108°29'8.686633" W
24-25	224°50'26.50"	76.416	753,151.8330	2,799,885.8855	-1°4'29.284740"	1.00039146	25°17'38.696761" N	108°29'8.885319" W
25-26	216°26'52.46"	16.870	753,097.9489	2,799,831.7009	-1°4'28.376838"	1.00039113	25°17'36.969718" N	108°29'10.846716" W
26-27	250°40'26.83"	3.509	753,087.9264	2,799,818.1305	-1°4'28.202470"	1.00039106	25°17'36.535068" N	108°29'11.213875" W
27-28	227°5'20.76"	37.353	753,084.6150	2,799,816.9692	-1°4'28.150094"	1.00039104	25°17'36.499366" N	108°29'11.332958" W
28-29	226°24'38.02"	140.226	753,057.2570	2,799,791.5368	-1°4'27.692427"	1.00039087	25°17'35.690009" N	108°29'12.327396" W
29-30	246°38'23.96"	25.438	752,955.6914	2,799,694.8529	-1°4'25.989859"	1.00039024	25°17'32.611637" N	108°29'16.020700" W
30-31	237°15'36.03"	37.439	752,932.3388	2,799,684.7667	-1°4'25.617531"	1.00039009	25°17'32.298261" N	108°29'16.861748" W
31-32	219°0'42.05"	8.895	752,900.8472	2,799,664.5184	-1°4'25.104977"	1.00038989	25°17'31.659781" N	108°29'18.000373" W
32-33	193°56'45.54"	266.854	752,895.2483	2,799,657.6072	-1°4'25.008638"	1.00038986	25°17'31.438717" N	108°29'18.205027" W
33-34	198°40'33.15"	12.716	752,830.9346	2,799,398.6189	-1°4'23.619406"	1.00038946	25°17'23.066100" N	108°29'20.676035" W
34-35	170°5'49.22"	6.871	752,826.8628	2,799,386.5729	-1°4'23.538308"	1.00038943	25°17'22.677331" N	108°29'20.829560" W
35-36	146°44'51.95"	0.457	752,828.0445	2,799,379.8044	-1°4'23.545691"	1.00038944	25°17'22.456778" N	108°29'20.791875" W
36-37	125°44'48.82"	84.440	752,828.2952	2,799,379.4221	-1°4'23.548915"	1.00038944	25°17'22.444207" N	108°29'20.783175" W
37-38	125°46'22.50"	33.192	752,896.8275	2,799,330.0916	-1°4'24.517193"	1.00038987	25°17'20.800283" N	108°29'18.367870" W
38-39	138°49'9.52"	10.388	752,923.7574	2,799,310.6884	-1°4'24.897640"	1.00039004	25°17'20.153692" N	108°29'17.418786" W
39-40	129°36'1.78"	38.689	752,930.5973	2,799,302.8700	-1°4'24.989717"	1.00039008	25°17'19.895591" N	108°29'17.179666" W
40-41	126°59'3.23"	148.707	752,960.4078	2,799,278.2081	-1°4'25.405836"	1.00039027	25°17'19.076447" N	108°29'16.131200" W
41-42	125°42'56.94"	22.622	753,079.1951	2,799,188.7467	-1°4'27.077751"	1.00039101	25°17'16.098481" N	108°29'11.947467" W
42-43	130°31'48.96"	35.015	753,097.5622	2,799,175.5409	-1°4'27.337241"	1.00039112	25°17'15.658380" N	108°29'11.300155" W
43-44	127°43'8.54"	35.118	753,124.1759	2,799,152.7864	-1°4'27.707531"	1.00039129	25°17'14.903121" N	108°29'10.364638" W
44-45	129°29'3.62"	30.897	753,151.9549	2,799,131.3016	-1°4'28.097596"	1.00039146	25°17'14.188390" N	108°29'9.386643" W
45-46	135°40'54.90"	7.693	753,175.8009	2,799,111.6554	-1°4'28.430534"	1.00039161	25°17'13.535770" N	108°29'8.547922" W
46-47	135°40'54.90"	7.693	753,181.1755	2,799,106.1513	-1°4'28.503878"	1.00039165	25°17'13.353727" N	108°29'8.359605" W
47-48	125°29'58.27"	74.307	753,186.5502	2,799,100.6472	-1°4'28.577221"	1.00039168	25°17'13.171683" N	108°29'8.171289" W
48-49	123°6'23.31"	35.560	753,247.0452	2,799,057.4973	-1°4'29.432365"	1.00039206	25°17'11.733347" N	108°29'6.039065" W
49-50	118°16'15.23"	83.825	753,276.8322	2,799,038.0746	-1°4'29.856289"	1.00039224	25°17'11.084361" N	108°29'4.987968" W
50-51	121°50'5.20"	20.194	753,350.6586	2,798,998.3715	-1°4'30.920245"	1.00039271	25°17'9.749840" N	108°29'2.377207" W
51-52	130°9'6.69"	4.759	753,367.8145	2,798,987.7200	-1°4'31.165237"	1.00039281	25°17'9.393427" N	108°29'1.771470" W
52-53	120°27'44.44"	74.045	753,371.4518	2,798,984.6515	-1°4'31.215900"	1.00039284	25°17'9.291548" N	108°29'1.643590" W
53-54	133°29'12.27"	8.630	753,435.2761	2,798,947.1125	-1°4'32.130601"	1.00039324	25°17'8.033398" N	108°28'59.388708" W
54-55	101°14'52.48"	6.790	753,441.5378	2,798,941.1732	-1°4'32.216780"	1.00039328	25°17'7.836674" N	108°28'59.169000" W
55-56	123°52'3.53"	19.498	753,448.1975	2,798,939.8487	-1°4'32.316310"	1.00039332	25°17'7.789596" N	108°28'58.931981" W
56-57	131°56'7.34"	6.064	753,464.3869	2,798,928.9832	-1°4'32.546203"	1.00039342	25°17'7.426819" N	108°28'58.360922" W
57-58	111°7'10.90"	33.756	753,468.8977	2,798,924.9308	-1°4'32.608640"	1.00039345	25°17'7.292452" N	108°28'58.202498" W
58-59	122°43'50.13"	18.410	753,500.3865	2,798,912.7679	-1°4'33.069934"	1.00039364	25°17'6.878204" N	108°28'57.085757" W
59-60	113°25'44.62"	38.751	753,515.8735	2,798,902.8137	-1°4'33.290541"	1.00039374	25°17'6.545455" N	108°28'56.539183" W
60-61	131°46'10.97"	4.885	753,551.4296	2,798,887.4058	-1°4'33.808767"	1.00039396	25°17'6.023329" N	108°28'55.279324" W
61-62	119°55'7.71"	62.108	753,555.0728	2,798,884.1519	-1°4'33.859223"	1.00039399	25°17'5.915422" N	108°28'55.151360" W
62-63	124°27'28.80"	30.637	753,608.9037	2,798,853.1742	-1°4'34.631710"	1.00039432	25°17'4.876452" N	108°28'53.249116" W
63-64	116°44'12.09"	66.000	753,634.1652	2,798,835.8398	-1°4'34.989797"	1.00039448	25°17'4.298027" N	108°28'52.358321" W
64-65	125°37'46.54"	20.678	753,693.1087	2,798,806.1469	-1°4'35.842291"	1.00039485	25°17'3.297657" N	108°28'50.272587" W
65-66	121°46'55.43"	55.859	753,709.9158	2,798,794.1011	-1°4'36.079715"	1.00039496	25°17'2.896160" N	108°28'49.680268" W

66-67	139°15'46.67"	8.684	753,757.3994	2,798,764.6806	-1°4'36.757755"	1.00039526	25°17'1.911621" N	108°28'48.003751" W
67-68	102°1'35.08"	9.091	753,763.0665	2,798,758.1006	-1°4'36.833831"	1.00039529	25°17'1.694449" N	108°28'47.805722" W
68-69	79°58'20.15"	8.976	753,771.9584	2,798,756.2063	-1°4'36.966510"	1.00039535	25°17'1.627494" N	108°28'47.489346" W
69-70	44°51'38.53"	12.695	753,780.7971	2,798,757.7692	-1°4'37.103838"	1.00039540	25°17'1.672860" N	108°28'47.172548" W
70-71	20°21'32.31"	20.787	753,789.7517	2,798,766.7674	-1°4'37.254677"	1.00039546	25°17'1.959646" N	108°28'46.846619" W
71-72	15°12'33.24"	221.469	753,796.9836	2,798,786.2561	-1°4'37.395803"	1.00039550	25°17'2.588205" N	108°28'46.575183" W
72-73	23°42'58.87"	31.040	753,855.0847	2,798,999.9676	-1°4'38.619957"	1.00039587	25°17'9.493877" N	108°28'44.356048" W
73-74	102°58'51.60"	49.277	753,867.5692	2,799,028.3861	-1°4'38.855363"	1.00039595	25°17'10.409255" N	108°28'43.890960" W
74-75	114°31'25.48"	53.280	753,915.5868	2,799,017.3171	-1°4'39.570590"	1.00039625	25°17'10.020412" N	108°28'42.183023" W
75-76	108°41'15.17"	56.672	753,964.0605	2,798,995.2021	-1°4'40.275311"	1.00039655	25°17'9.272519" N	108°28'40.466218" W
76-77	90°42'0.16"	92.667	754,017.7449	2,798,977.0439	-1°4'41.065784"	1.00039689	25°17'8.649951" N	108°28'38.560614" W
77-78	88°14'3.86"	100.371	754,110.4052	2,798,975.9118	-1°4'42.477903"	1.00039747	25°17'8.556535" N	108°28'35.251203" W
78-79	105°6'21.82"	10.669	754,210.7283	2,798,979.0042	-1°4'44.013628"	1.00039810	25°17'8.595624" N	108°28'31.665213" W
79-80	106°5'43.78"	35.195	754,221.0290	2,798,976.2237	-1°4'44.166408"	1.00039816	25°17'8.499015" N	108°28'31.299103" W
80-81	127°0'22.10"	7.730	754,254.8447	2,798,966.4662	-1°4'44.666962"	1.00039838	25°17'8.161415" N	108°28'30.097647" W
81-82	115°57'30.83"	112.876	754,261.0174	2,798,961.8137	-1°4'44.753789"	1.00039841	25°17'8.006530" N	108°28'29.880266" W
82-83	116°23'52.12"	84.456	754,362.5054	2,798,912.4055	-1°4'46.224166"	1.00039905	25°17'6.339705" N	108°28'26.288008" W
83-84	114°40'24.70"	50.370	754,438.1549	2,798,874.8564	-1°4'47.319008"	1.00039953	25°17'5.073845" N	108°28'23.610833" W
84-85	114°40'24.70"	50.370	754,483.9266	2,798,853.8294	-1°4'47.984105"	1.00039982	25°17'4.362887" N	108°28'21.989875" W
85-86	128°24'51.84"	8.611	754,529.6983	2,798,832.8024	-1°4'48.649189"	1.00040010	25°17'3.651924" N	108°28'20.368923" W
86-87	128°24'51.84"	1.435	754,536.4450	2,798,827.4522	-1°4'48.743655"	1.00040015	25°17'3.474027" N	108°28'20.131513" W
87-88	121°4'17.14"	9.673	754,537.5696	2,798,826.5605	-1°4'48.759401"	1.00040015	25°17'3.444374" N	108°28'20.091941" W
88-89	90°31'37.93"	5.610	754,545.8551	2,798,821.5679	-1°4'48.877913"	1.00040021	25°17'3.277147" N	108°28'19.799317" W
89-90	64°58'56.95"	6.394	754,551.4651	2,798,821.5163	-1°4'48.963429"	1.00040024	25°17'3.272035" N	108°28'19.598946" W
90-91	38°48'26.43"	148.987	754,557.2595	2,798,824.2204	-1°4'49.056123"	1.00040028	25°17'3.356313" N	108°28'19.390130" W
91-92	35°25'52.40"	16.656	754,650.6302	2,798,940.3197	-1°4'50.664775"	1.00040086	25°17'7.068982" N	108°28'15.976396" W
92-93	355°54'56.05"	12.573	754,660.2862	2,798,953.8913	-1°4'50.			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE LLAMADA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	49°20'3.15"	10.653	752,970.0147	2,799,717.3096	-1°4'26.243847"	1.00039033	25°17'33.332291" N	108°29'15.493947" W
2-3	38°18'9.03"	9.655	752,978.0952	2,799,724.2515	-1°4'26.378119"	1.00039038	25°17'33.552840" N	108°29'15.200613" W
3-4	359°39'0.06"	13.566	752,984.0795	2,799,731.8282	-1°4'26.481394"	1.00039041	25°17'33.795284" N	108°29'14.981743" W
4-5	340°44'55.38"	9.827	752,983.9966	2,799,745.3937	-1°4'26.501491"	1.00039041	25°17'34.235931" N	108°29'14.975618" W
5-6	306°46'59.38"	9.896	752,980.7566	2,799,754.6710	-1°4'26.466644"	1.00039039	25°17'34.539223" N	108°29'15.085157" W
6-7	289°56'50.23"	18.646	752,972.8312	2,799,760.5963	-1°4'26.355000"	1.00039034	25°17'34.736499" N	108°29'15.364333" W
7-8	239°4'59.57"	43.700	752,955.3043	2,799,766.9574	-1°4'26.097482"	1.00039023	25°17'34.953771" N	108°29'15.986241" W
8-9	121°46'56.43"	22.011	752,917.8139	2,799,744.5049	-1°4'25.489872"	1.00039000	25°17'34.247355" N	108°29'17.340666" W
9-10	121°19'40.36"	19.847	752,936.5245	2,799,732.9118	-1°4'25.757220"	1.00039012	25°17'33.859429" N	108°29'16.679971" W
10-1	107°43'2.47"	17.360	752,953.4779	2,799,722.5926	-1°4'25.999749"	1.00039022	25°17'33.513950" N	108°29'16.081203" W
		AREA = 1,968.876 m2		PERIMETRO = 175.159 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 1

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	13°10'14.79"	22.000	753,179.3562	2,799,906.2464	-1°4'29.736968"	1.00039163	25°17'39.341295" N	108°29'7.888365" W
2-3	283°10'14.79"	14.000	753,184.3690	2,799,927.6677	-1°4'29.847248"	1.00039167	25°17'40.033987" N	108°29'7.694915" W
3-4	193°10'14.79"	22.000	753,170.7373	2,799,930.8576	-1°4'29.644185"	1.00039158	25°17'40.145902" N	108°29'8.179792" W
4-1	103°10'14.79"	14.000	753,165.7245	2,799,909.4363	-1°4'29.533906"	1.00039155	25°17'39.453210" N	108°29'8.373240" W
		AREA = 308.000 m2		PERIMETRO = 72.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE BOMBEO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	39°23'45.49"	36.000	752,981.6678	2,799,700.3649	-1°4'26.395036"	1.00039040	25°17'32.774845" N	108°29'15.088977" W
2-3	309°23'45.49"	17.000	753,004.5161	2,799,728.1849	-1°4'26.787601"	1.00039054	25°17'33.664506" N	108°29'14.254063" W
3-4	219°23'45.49"	36.000	752,991.3789	2,799,738.9744	-1°4'26.604065"	1.00039046	25°17'34.022940" N	108°29'14.716178" W
4-1	129°23'45.49"	17.000	752,968.5305	2,799,711.1544	-1°4'26.211501"	1.00039032	25°17'33.133279" N	108°29'15.551092" W
		AREA = 612.000 m2		PERIMETRO = 106.000 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO DE REBOMBEO

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	68°56'59.00"	13.900	754,873.9377	2,799,389.9608	-1°4'54.785429"	1.00040227	25°17'21.536818" N	108°28'7.695776" W
2-3	338°56'59.00"	12.110	754,886.9101	2,799,394.9535	-1°4'54.991327"	1.00040235	25°17'21.691018" N	108°28'7.228974" W
3-4	248°56'59.00"	13.900	754,882.5604	2,799,406.2553	-1°4'54.942873"	1.00040232	25°17'22.060756" N	108°28'7.376742" W
4-1	158°56'59.00"	12.110	754,869.5880	2,799,401.2626	-1°4'54.736974"	1.00040224	25°17'21.906556" N	108°28'7.843544" W
		AREA = 168.329 m2		PERIMETRO = 52.020 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO 1									
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD	
			ESTE (X)	NORTE (Y)					
1-2	193°26'3.30"	39.054	753,144.8384	2,799,700.7067	-1°4'28.886176"	1.00039142	25°17'32.686563" N	108°29'9.259321" W	
2-3	241°44'30.05"	5.684	753,135.7649	2,799,662.7209	-1°4'28.687828"	1.00039136	25°17'31.458343" N	108°29'9.608936" W	
3-4	281°36'10.50"	6.215	753,130.7583	2,799,660.0299	-1°4'28.607170"	1.00039133	25°17'31.373990" N	108°29'9.789604" W	
4-5	294°36'52.75"	9.598	753,124.6702	2,799,661.2799	-1°4'28.516213"	1.00039129	25°17'31.418299" N	108°29'10.062707" W	
5-6	212°33'5.13"	29.964	753,115.9445	2,799,665.2776	-1°4'28.389326"	1.00039124	25°17'31.553455" N	108°29'10.315325" W	
6-7	123°25'19.29"	28.818	753,099.8220	2,799,640.0204	-1°4'28.103450"	1.00039114	25°17'30.742944" N	108°29'10.908237" W	
7-8	121°40'35.74"	905.254	753,123.8746	2,799,624.1474	-1°4'28.445565"	1.00039129	25°17'30.212749" N	108°29'10.059577" W	
8-9	115°40'41.69"	16.318	753,894.2686	2,799,148.7770	-1°4'39.453025"	1.00039611	25°17'14.303129" N	108°28'42.856254" W	
9-10	88°17'7.37"	14.224	753,908.9753	2,799,141.7060	-1°4'39.666277"	1.00039620	25°17'14.064484" N	108°28'42.335620" W	
10-11	74°26'6.24"	8.406	753,923.1933	2,799,142.1316	-1°4'39.883918"	1.00039629	25°17'14.069621" N	108°28'41.827407" W	
11-12	57°57'52.40"	406.398	753,931.2915	2,799,144.3873	-1°4'40.011062"	1.00039634	25°17'14.137936" N	108°28'41.536590" W	
12-13	61°26'25.97"	13.731	754,275.8031	2,799,359.9585	-1°4'45.609510"	1.00039851	25°17'20.928814" N	108°28'29.046119" W	
13-14	63°59'38.83"	15.555	754,287.8636	2,799,366.5231	-1°4'45.803961"	1.00039858	25°17'21.134644" N	108°28'28.648842" W	
14-15	94°7'24.62"	11.613	754,301.8433	2,799,373.3432	-1°4'46.028105"	1.00039867	25°17'21.347598" N	108°28'28.144834" W	
15-16	91°56'19.43"	23.758	754,313.4261	2,799,372.5081	-1°4'46.203553"	1.00039874	25°17'21.313388" N	108°28'27.731604" W	
16-17	90°19'36.78"	71.053	754,337.1701	2,799,371.7044	-1°4'46.564649"	1.00039889	25°17'21.272052" N	108°28'26.883897" W	
17-18	89°36'1.25"	406.468	754,408.2218	2,799,371.2990	-1°4'47.648359"	1.00039934	25°17'21.216092" N	108°28'24.345870" W	
18-19	90°40'27.68"	14.475	754,814.6797	2,799,374.1342	-1°4'53.855964"	1.00040190	25°17'21.059132" N	108°28'9.823418" W	
19-20	135°27'17.98"	4.571	754,829.1537	2,799,373.9638	-1°4'54.076587"	1.00040199	25°17'21.044723" N	108°28'9.306455" W	
20-21	161°27'42.55"	7.711	754,832.3598	2,799,370.7064	-1°4'54.120350"	1.00040201	25°17'20.936960" N	108°28'9.194117" W	
21-22	157°10'0.68"	132.132	754,834.8113	2,799,363.3959	-1°4'54.146167"	1.00040202	25°17'20.698019" N	108°28'9.111470" W	
22-23	154°42'40.13"	9.128	754,886.0851	2,799,241.6176	-1°4'54.735477"	1.00040235	25°17'16.711359" N	108°28'7.361897" W	
23-24	125°14'55.02"	7.178	754,889.9845	2,799,233.3642	-1°4'54.781890"	1.00040237	25°17'16.440908" N	108°28'7.228163" W	
24-25	72°53'56.14"	8.161	754,895.8466	2,799,229.2215	-1°4'54.864778"	1.00040241	25°17'16.302760" N	108°28'7.021537" W	
25-26	57°23'3.32"	9.256	754,903.6627	2,799,231.6212	-1°4'54.987617"	1.00040246	25°17'16.375917" N	108°28'6.	

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVOIRIO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	107°24'40.93"	147.286	753,622.9321	2,799,858.2259	-1°4'36.432337"	1.00039441	25°17'37.511077" N	108°28'52.073244" W
2-3	105°23'4.56"	96.678	753,763.4701	2,799,814.1533	-1°4'38.507979"	1.00039529	25°17'35.993825" N	108°28'47.081970" W
3-4	96°12'51.87"	44.557	753,856.6837	2,799,788.5050	-1°4'39.890293"	1.00039588	25°17'35.103847" N	108°28'43.769058" W
4-5	94°21'18.76"	217.680	753,900.9793	2,799,783.6817	-1°4'40.558805"	1.00039615	25°17'34.920122" N	108°28'42.189797" W
5-6	89°27'59.82"	261.291	754,118.0306	2,799,767.1512	-1°4'43.845747"	1.00039752	25°17'34.250528" N	108°28'34.446571" W
6-7	92°25'22.33"	16.486	754,379.3098	2,799,769.5836	-1°4'47.837745"	1.00039916	25°17'34.169641" N	108°28'25.110536" W
7-8	104°52'8.01"	95.822	754,395.7815	2,799,768.8866	-1°4'48.088063"	1.00039926	25°17'34.136920" N	108°28'24.522544" W
8-9	105°2'8.62"	25.325	754,488.3954	2,799,744.2978	-1°4'49.462760"	1.00039984	25°17'33.281585" N	108°28'21.230416" W
9-10	83°53'9.62"	5.299	754,512.8535	2,799,737.7279	-1°4'49.825674"	1.00040000	25°17'33.053221" N	108°28'20.361062" W
10-11	80°13'29.11"	4.220	754,518.1225	2,799,738.2923	-1°4'49.906992"	1.00040003	25°17'33.068325" N	108°28'20.172444" W
11-12	307°37'13.39"	11.371	754,518.3599	2,799,742.5058	-1°4'49.917291"	1.00040003	25°17'33.205030" N	108°28'20.161124" W
12-13	285°18'0.65"	87.979	754,509.3529	2,799,749.4472	-1°4'49.790808"	1.00039997	25°17'33.435996" N	108°28'20.478226" W
13-14	276°12'38.31"	46.489	754,424.4925	2,799,772.6627	-1°4'48.532284"	1.00039944	25°17'34.241984" N	108°28'23.494281" W
14-15	270°23'59.57"	264.766	754,378.2766	2,799,777.6921	-1°4'47.834812"	1.00039915	25°17'34.433629" N	108°28'25.141988" W
15-16	273°6'26.64"	177.971	754,113.5173	2,799,779.5399	-1°4'43.796452"	1.00039749	25°17'34.655662" N	108°28'34.599478" W
16-17	275°15'49.34"	74.210	753,935.8079	2,799,789.1873	-1°4'41.099134"	1.00039637	25°17'35.077654" N	108°28'40.941814" W
17-18	287°23'1.36"	230.821	753,861.9111	2,799,795.9953	-1°4'39.981921"	1.00039591	25°17'35.343931" N	108°28'43.577270" W
18-19	293°36'9.99"	25.127	753,641.6323	2,799,864.9577	-1°4'36.728417"	1.00039453	25°17'37.718304" N	108°28'51.400635" W
19-20	313°35'57.71"	98.060	753,618.6076	2,799,875.0183	-1°4'36.392835"	1.00039438	25°17'38.059119" N	108°28'52.216466" W
20-21	309°29'10.71"	11.383	753,547.5945	2,799,942.6416	-1°4'35.415565"	1.00039394	25°17'40.298809" N	108°28'54.708100" W
21-22	268°55'28.53"	0.614	753,538.8097	2,799,949.8798	-1°4'35.292886"	1.00039388	25°17'40.539259" N	108°28'55.017093" W
22-23	278°52'49.42"	10.826	753,538.1955	2,799,949.8683	-1°4'35.283492"	1.00039388	25°17'40.539260" N	108°28'55.039044" W
23-24	232°35'26.20"	9.418	753,527.4995	2,799,951.5395	-1°4'35.122852"	1.00039381	25°17'40.600066" N	108°28'55.420053" W
24-25	209°22'3.54"	21.943	753,520.0182	2,799,945.8177	-1°4'34.999620"	1.00039377	25°17'40.418794" N	108°28'55.691171" W
25-26	203°58'36.85"	16.359	753,509.2573	2,799,926.6949	-1°4'34.805176"	1.00039370	25°17'39.804267" N	108°28'56.088457" W
26-27	180°16'53.95"	9.950	753,502.6096	2,799,911.7477	-1°4'34.680112"	1.00039366	25°17'39.322854" N	108°28'56.335987" W
27-28	145°5'9.14"	7.280	753,502.5607	2,799,901.7976	-1°4'34.663664"	1.00039366	25°17'38.999712" N	108°28'56.344413" W
28-29	108°15'6.96"	12.881	753,506.7274	2,799,895.8280	-1°4'34.717848"	1.00039368	25°17'38.803281" N	108°28'56.199561" W
29-1	107°53'34.49"	109.256	753,518.9602	2,799,891.7937	-1°4'34.898215"	1.00039376	25°17'38.664788" N	108°28'55.765234" W
AREA = 14,450.940 m2			PERIMETRO = 2,141.349 m					

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE RESERVOIRIO 3

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	184°51'56.21"	7.541	754,893.1018	2,799,415.3540	-1°4'55.118186"	1.00040239	25°17'22.349805" N	108°28'6.994016" W
2-3	211°41'8.80"	7.752	754,892.4621	2,799,407.8400	-1°4'55.096503"	1.00040239	25°17'22.106153" N	108°28'7.021936" W
3-4	247°33'17.35"	6.537	754,888.3901	2,799,401.2432	-1°4'55.023892"	1.00040236	25°17'21.894392" N	108°28'7.171859" W
4-5	245°20'44.07"	10.378	754,882.3483	2,799,398.7474	-1°4'54.927726"	1.00040232	25°17'21.817038" N	108°28'7.389383" W
5-6	226°37'59.17"	7.482	754,872.9164	2,799,394.4183	-1°4'54.776914"	1.00040226	25°17'21.682219" N	108°28'7.729254" W
6-7	185°44'2.47"	10.877	754,867.4772	2,799,389.2806	-1°4'54.685753"	1.00040223	25°17'21.518689" N	108°28'7.927034" W
7-8	163°7'45.45"	13.335	754,866.3904	2,799,378.4578	-1°4'54.651999"	1.00040222	25°17'21.167846" N	108°28'7.973159" W
8-9	155°28'38.16"	96.169	754,870.2605	2,799,365.6966	-1°4'54.690817"	1.00040225	25°17'20.751001" N	108°28'7.843512" W
9-10	114°29'57.87"	9.037	754,910.1760	2,799,278.2019	-1°4'55.161161"	1.00040250	25°17'17.884796" N	108°28'6.476585" W
10-11	83°17'19.77"	12.040	754,918.3990	2,799,274.4545	-1°4'55.280705"	1.00040255	25°17'17.758043" N	108°28'6.185352" W
11-12	51°27'56.63"	12.892	754,930.3561	2,799,275.8615	-1°4'55.465411"	1.00040262	25°17'17.796406" N	108°28'5.757246" W
12-13	25°57'3.51"	7.270	754,940.4408	2,799,283.8931	-1°4'55.632055"	1.00040269	25°17'18.051076" N	108°28'5.391558" W
13-14	337°9'25.72"	58.388	754,943.6221	2,799,290.4299	-1°4'55.690976"	1.00040271	25°17'18.261428" N	108°28'5.273499" W
14-15	347°12'56.29"	14.345	754,920.9556	2,799,344.2385	-1°4'55.430443"	1.00040256	25°17'20.022974" N	108°28'6.046934" W
15-16	29°33'41.35"	8.405	754,917.7812	2,799,358.2282	-1°4'55.404195"	1.00040254	25°17'20.479290" N	108°28'6.150897" W
16-17	41°36'26.04"	8.280	754,921.9281	2,799,365.5395	-1°4'55.479082"	1.00040257	25°17'20.714208" N	108°28'5.997819" W
17-18	21°21'3.37"	14.941	754,927.4260	2,799,371.7303	-1°4'55.572810"	1.00040261	25°17'20.911905" N	108°28'5.797233" W
18-19	355°27'59"	38.534	754,932.8657	2,799,385.6459	-1°4'55.677907"	1.00040264	25°17'21.360529" N	108°28'5.953512" W
19-20	336°14'59.25"	68.018	754,929.5310	2,799,424.0352	-1°4'55.687929"	1.00040262	25°17'22.609413" N	108°28'5.686738" W
20-21	309°48'33.80"	8.925	754,902.1366	2,799,486.2932	-1°4'55.368621"	1.00040245	25°17'24.648281" N	108°28'6.623385" W
21-22	271°4'59.80"	5.334	754,895.2806	2,799,492.0073	-1°4'55.273051"	1.00040240	25°17'24.838074" N	108°28'6.864459" W
22-23	256°18'26.66"	9.931	754,889.9480	2,799,492.1081	-1°4'55.191825"	1.00040237	25°17'24.844620" N	108°28'7.054896" W
23-24	215°54'26.37"	7.642	754,880.2993	2,799,489.7573	-1°4'55.040836"	1.00040231	25°17'24.774188" N	108°28'7.401180" W
24-25	185°25'0.45"	10.997	754,875.8175	2,799,483.5677	-1°4'54.962616"	1.00040228	25°17'24.575906" N	108°28'7.565466" W
25-26	161°10'32.17"	51.639	754,874.7794	2,799,472.6194	-1°4'54.929403"	1.00040227	25°17'24.220955" N	108°28'7.609941" W
26-1	168°48'20.40"	8.551	754,891.4416	2,799,423.7426	-1°4'55.106158"	1.00040238	25°17'22.623276" N	108°28'7.047664" W
AREA = 8,794.300 m2			PERIMETRO = 515.241 m					

205 ACUÍCOLA BUENA VISTA, S.A. DE C.V.

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL DREN 1

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	193°13'44.49"	29.745	753,477.3244	2,799,887.0936	-1°4'34.255233"	1.00039350	25°17'38.537538" N	108°28'57.255884" W
2-3	210°10'36.01"	16.018	753,470.5173	2,799,858.1377	-1°4'34.105639"	1.00039346	25°17'37.601228" N	108°28'57.518506" W
3-4	302°12'7.95"	115.893	753,462.4654	2,799,844.2902	-1°4'33.960882"	1.00039341	25°17'37.156385" N	108°28'57.815463" W
4-5	300°27'45.58"	18.288	753,364.3996	2,799,906.0508	-1°4'32.561349"	1.00039279	25°17'39.222135" N	108°29'1.277557" W
5-6	255°59'49.07"	8.380	753,348.6363	2,799,915.3222	-1°4'32.335344"	1.00039269	25°17'39.532876" N	108°29'1.834502" W
6-7	204°2'56.26"	10.812	753,340.5055	2,799,913.2945	-1°4'32.208029"	1.00039264	25°17'39.471976" N	108°29'2.126347" W
7-8	193°35'38.08"	217.879	753,336.0993	2,799,903.4208	-1°4'32.125198"	1.00039261	25°17'39.153973" N	108°29'2.290387" W
8-9	196°8'3.37"	102.541	753,284.8892	2,799,691.6452	-1°4'31.009591"	1.00039229	25°17'32.306899" N	108°29'4.261954" W
9-10	175°5'24.08"	9.439	753,256.3942	2,799,593.1430	-1°4'30.419374"	1.00039212	25°17'29.124999" N	108°29'5.346005" W
10-11	131°33'23.31"	6.079	753,257.2021	2,799,583.7388	-1°4'30.416880"	1.00039212	25°17'28.819063" N	108°29'5.323448" W
11-12	109°53'39.59"	6.867	753,261.7511	2,799,579.7061	-1°4'30.479955"	1.00039215	25°17'28.685313" N	108°29'5.163635" W
12-13	74°43'16.22"	6.316	753,268.2087	2,799,577.3692	-1°4'30.574833"	1.00039219	25°17'28.605477" N	108°29'4.934501" W
13-14	12°49'54.01"	9.742	753,274.3019	2,799,579.0337	-1°4'30.670458"	1.00039223	25°17'28.655824" N	108°29'4.715701" W
14-15	13°33'3.19"	41.639	753,276.4656	2,799,588.5329	-1°4'30.718458"	1.00039224	25°17'28.963030" N	108°29'4.632033" W
15-16	13°1'14.63"	84.567	753,286.2221	2,799,629.0131	-1°4'30.931191"	1.00039230	25°17'30.271847" N	108°29'4.256334" W
16-17	12°15'39.68"	154.730	753,305.2754	2,799,711.4062	-1°4'31.351917"	1.00039242	25°17'32.936291" N	108°29'3.520388" W
17-18	16°18'49.92"	28.736	753,338.1348	2,799,862.6071	-1°4'32.091909"	1.00039263	25°17'37.827137" N	108°29'2.245041" W
18-19	32°35'2.19"	8.049	753,346.2066	2,799,890.1858	-1°4'32.258615"	1.00039268	25°17'38.717947" N	108°29'1.938166" W
19-20	94°56'48.10"	8.282	753,350.5413	2,799,896.9679	-1°4'32.335479"	1.00039271	25°17'38.935582" N	108°29'1.778755" W
20-21	120°32'6.33"	15.739	753,358.7927	2,799,896.2538	-1°4'32.460310"	1.00039276	25°17'38.907354" N	108°29'1.484440" W
21-22	125°12'36.10"	76.811	753,372.3488	2,799,888.2574	-1°4'32.654631"	1.00039284	25°17'38.639373" N	108°29'1.005495" W
22-23	122°0'1.71"	136.427	753,435.1067	2,799,843.9702	-1°4'33.542756"	1.00039323	25°17'37.162683" N	108°28'58.793104" W
23-24	118°44'3.66"	42.776	753,550.8023	2,799,771.6742	-1°4'35.194700"	1.00039396	25°17'34.743981" N	108°28'54.708270" W
24-25	140°27'47.67"	6.254	753,588.3109	2,799,751.1096	-1°4'35.734775"	1.00039419	25°17'34.053169" N	108°28'53.382044" W
25-26	179°52'14.96"	5.912	753,592.2920	2,799,746.2864	-1°4'35.787929"	1.00039422	25°17'33.894086" N	108°28'53.243053" W
26-27	196°35'48.20"	21.953	753,592.3054	2,799,740.3743	-1°4'35.778800"	1.00039422	25°17'33.702057" N	108°28'53.246546" W
27-28	189°14'58.02"	42.438	753,586.0348	2,799,719.3355	-1°4'35.649878"	1.00039418	25°17'33.022566" N	108°28'53.484693" W
28-29	189°14'58.46"	0.959	753,579.2136	2,799,677.4495	-1°4'35.479648"	1.00039414	25°17'31.666308" N	108°28'53.756504" W
29-30	210°42'40.81"	8.714	753,579.0594	2,799,676.5025	-1°4'35.475799"	1.00039414	25°17'31.635644" N	108°28'53.762650" W
30-31	226°36'43.44"	4.906	753,574.6088	2,799,669.0103	-1°4'35.396043"	1.00039411	25°17'31.395021" N	108°28'53.926678" W
31-32	201°36'36.94"	5.041	753,571.0439	2,799,665.6405	-1°4'35.336310"	1.00039409	25°17'31.287748" N	108°28'54.056302" W
32-33	158°25'51.67"	6.770	753,569.1874	2,799,660.9540	-1°4'35.300577"	1.00039407	25°17'31.136668" N	108°28'54.125772" W
33-34	194°0'44.50"	74.873	753,571.6761	2,799,654.6582	-1°4'35.328626"	1.00039409	25°17'30.930667" N	108°28'54.041086" W
34-35	194°19'11.73"	109.641	753,553.5470	2,799,582.0129	-1°4'34.937263"	1.00039398	25°17'28.582276" N	108°28'54.737524" W
35-36	196°14'2.67"	44.929	753,526.4289	2,799,475.7787	-1°4'34.355720"	1.00039381	25°17'25.148429" N	108°28'55.777630" W
36-37	172°49'17.98"	5.677	753,513.8685	2,799,432.6413	-1°4'34.095950"	1.00039373	25°17'23.755026" N	108°28'56.255302" W
37-38	137°59'32.89"	5.030	753,514.5779	2,799,427.0086	-1°4'34.097889"	1.00039373	25°17'23.571649" N	108°28'56.233738" W
38-39	113°37'51.30"	7.596	753,517.9443	2,799,423.2708	-1°4'34.143370"	1.00039375	25°17'23.448193" N	108°28'56.115980" W
39-40	81°21'51.65"	5.253	753,524.9038	2,799,420.2258	-1°4'34.244780"	1.00039380	25°17'23.345049" N	108°28'55.869397" W
40-41	41°20'58.30"	8.520	753,530.0971	2,799,421.0145	-1°4'34.325285"	1.00039383	25°17'23.367498" N	108°28'55.683333" W
41-42	16°46'38.80"	15.797	753,535.7256	2,799,427.4102	-1°4'34.421280"	1.00039387	25°17'23.571788" N	108°28'55.477963" W
42-43	12°13'16.63"	27.789	753,540.2855	2,799,442.5346	-1°4'34.514740"	1.00039389	25°17'24.060236" N	108°28'55.304911" W
43-44	07°1'14.18"	11.814	753,546.1680	2,799,469.6935	-1°4'34.647380"	1.00039393	25°17'24.938742" N	108°28'55.076529" W
44-45	13°10'52.43"	79.368	753,547.6455	2,799,481.4149	-1°4'34.688429"	1.00039394	25°17'25.318541" N	108°28'55.015877" W
45-46	12°9'23.27"	107.023	753,565.7440	2,799,558.6920	-1°4'35.086619"	1.00039405	25°17'27.817391" N	108°28'54.317433" W
46-47	14°40'23.13"	56.818	753,588.2812	2,799,663.3152	-1°4'35.595740"	1.00039419	25°17'31.201704" N	108°28'53.442049" W
47-48	05°24'42.25"	0.785	753,602.6733	2,799,718.2798	-1°4'35.902177"	1.00039428	25°17'32.978121" N	108°28'52.890978" W
48-49	15°25'59.09"	8.670	753,602.7474	2,799,719.0618	-1°4'35.904543"	1.00039428	25°17'33.003474" N	108°28'52.887806" W
49-50	84°41'19.95"	0.230	753,605.0545	2,799,727.4191	-1°4'35.952952"	1.00039430	25°17'33.273504" N	108°28'52.799769" W
50-51	75°11'19.50"	6.448	753,605.2839	2,799,727.4405	-1°4'35.956486"	1.00039430	25°17'33.274057" N	108°28'52.791561" W
51-52	107°10'40.60"	9.002	753,611.5172	2,799,729.0887	-1°4'36.054232"	1.00039434	25°17'33.323785" N	108°28'52.567763" W
52-53	132°0'36.99"	16.106	753,620.1177	2,799,726.4300	-1°4'36.181311"	1.00039439	25°17'33.232184" N	108°28'52.262289" W
53-54	121°18'58.34"	147.909	753,632.0851	2,799,715.6506	-1°4'36.346962"	1.00039447	25°17'32.874773" N	108°28'51.841981" W
54-55	122°32'1.71"	86.954	753,758.4456	2,799,638.7733	-1°4'38.154265"	1.00039526	25°17'30.300714" N	108°28'47.379299" W
55-56	118°24'15.17"	82.142	753,831.7543	2,799,592.0097	-1°4'39.199309"	1.00039572	25°17'28.737097" N	108°28'44.791728" W

56-57	122°16'14.91"	68.910	753,904.0079	2,799,552.9354	-1°4'40.240358"	1.00039617	25°17'27.423857" N	108°28'42.236701" W
57-58	125°56'27.10"	27.939	753,962.2739	2,799,516.1427	-1°4'41.071493"	1.00039654	25°17'26.193256" N	108°28'40.179866" W
58-59	123°22'37.03"	28.683	753,984.8940	2,799,499.7439	-1°4'41.390805"	1.00039668	25°17'25.646814" N	108°28'39.382786" W
59-60	93°40'4.29"	14.315	754,008.8464	2,799,483.9640	-1°4'41.731426"	1.00039683	25°17'25.119658" N	108°28'38.537694" W
60-61	79°19'34.32"	222.510	754,023.1321	2,799,483.0483	-1°4'41.948010"	1.00039692	25°17'25.081182" N	108°28'38.027951" W
61-62	76°8'35.15"	246.825	754,241.7918	2,799,524.2609	-1°4'45.350453"	1.00039829	25°17'26.285994" N	108°28'30.188588" W
62-63	76°40'12.51"	135.382	754,481.4332	2,799,583.3749	-1°4'49.101589"	1.00039980	25°17'28.059253" N	108°28'21.587557" W
63-64	75°38'32.00"	11.684	754,613.1676	2,799,614.5881	-1°4'51.161681"	1.00040063	25°17'28.992319" N	108°28'16.860284" W
64-65	108°34'59.21"	17.380	754,624.4864	2,799,617.4854	-1°4'51.339030"	1.00040070	25°17'29.079483" N	108°28'16.453965" W
65-66	113°38'26.18"	65.231	754,640.9599	2,799,611.9468	-1°4'51.581685"	1.00040080	25°17'28.889502" N	108°28'16.869178" W
66-67	112°7'13.72"	99.629	754,700.7169	2,799,585.7892	-1°4'52.452279"	1.00040118	25°17'28.003306" N	108°28'13.751984" W
67-68	114°24'23.39"	17.859	754,793.0125	2,799,548.2734	-1°4'53.801461"	1.00040176	25°17'26.728252" N	108°28'10.480017" W
68-69	101°18'12.28"	4.623	754,809.2753	2,799,540.8940	-1°4'54.037967"	1.00040186	25°17'26.478607" N	108°28'9.904008" W
69-70	34°59'10.24"	2.516	754,813.8090	2,799,539.9878	-1°4'54.105724"	1.00040189	25°17'26.446394" N	108°28'9.742652" W
70-71	22°7'59.57"	3.589	754,815.2518	2,799,542.0494	-1°4'54.131015"	1.00040190	25°17'26.512467" N	108°28'9.689718" W
71-72	354°30'20.20"	4.702	754,816.6041	2,799,545.3741	-1°4'54.156927"	1.00040191	25°17'26.619621" N	108°28'9.639165" W
72-73	310°15'25.50"	5.706	754,816.1539	2,799,550.0545	-1°4'54.157479"	1.00040190	25°17'26.771909" N	108°28'9.652092" W
73-74	300°34'59.53"	7.433	754,811.7993	2,799,553.7418	-1°4'54.096865"	1.00040188	25°17'26.894340" N	108°28'9.805172" W
74-75	283°57'17.28"	11.710	754,805.4006	2,799,557.5234	-1°4'54.005204"	1.00040184	25°17'27.021086" N	108°28'10.031213" W
75-76	292°7'35.13"	92.794	754,794.0366	2,799,560.3473	-1°4'53.836238"	1.00040177	25°17'27.119771" N	108°28'10.435290" W
76-77	292°2'6.62"	72.629	754,708.0761	2,799,595.2984	-1°4'52.579676"	1.00040122	25°17'28.307644" N	108°28'13.482665" W
77-78	285°17'41.37"	0.504	754,640.7522	2,799,622.5471	-1°4'51.595316"	1.00040080	25°17'29.233916" N	108°28'15.869455" W
78-79	293°18'10.90"	4.101	754,640.2659	2,799,622.6801	-1°4'51.588105"	1.00040080	25°17'29.238533" N	108°28'15.886736" W
79-80	38°31'41.30"	1.499	754,636.4998	2,799,624.3023	-1°4'51.533194"	1.00040077	25°17'29.283527" N	108°28'16.020188" W
80-81	68°27'49.51"	2.593	754,637.4333	2,799,625.4747	-1°4'51.549301"	1.00040078	25°17'29.331034" N	108°28'15.986048" W
81-82	38°40'53.07"	3.558	754,639.8456	2,799,626.4267	-1°4'51.587628"	1.00040080	25°17'29.360475" N	108°28'15.899228" W
82-83	07°11'54.53"	3.428	754,642.0690	2,799,629.20				

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL DREN 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	44°50'3.29"	8.550	754,851.7177	2,799,129.1539	-1°4'54.032625"	1.00040213	25°17'13.079748" N	108°28'8.665501" W
2-3	312°18'30.74"	19.129	754,857.7459	2,799,135.2170	-1°4'54.134231"	1.00040217	25°17'13.272976" N	108°28'8.446061" W
3-4	292°55'33.59"	2.986	754,843.5994	2,799,148.0932	-1°4'53.938781"	1.00040208	25°17'13.699855" N	108°28'8.942745" W
4-5	252°49'20.35"	5.257	754,840.8497	2,799,149.2562	-1°4'53.898665"	1.00040206	25°17'13.739314" N	108°28'9.040191" W
5-6	233°20'43.74"	8.513	754,835.8272	2,799,147.7036	-1°4'53.819559"	1.00040203	25°17'13.691967" N	108°28'9.220663" W
6-7	217°44'0.36"	44.560	754,828.9976	2,799,142.6215	-1°4'53.707280"	1.00040199	25°17'13.531093" N	108°28'9.468068" W
7-8	216°59'37.25"	108.199	754,801.7272	2,799,107.3802	-1°4'53.235247"	1.00040181	25°17'12.403218" N	108°28'10.466041" W
8-9	218°51'7.42"	113.256	754,736.6207	2,799,020.9611	-1°4'52.104728"	1.00040140	25°17'9.636338" N	108°28'12.850157" W
9-10	220°15'39.34"	148.495	754,665.5736	2,798,932.7606	-1°4'50.880811"	1.00040096	25°17'6.815225" N	108°28'15.447661" W
10-11	210°10'58.65"	7.263	754,569.6057	2,798,819.4426	-1°4'49.236932"	1.00040035	25°17'3.193573" N	108°28'18.952304" W
11-12	227°5'21.82"	6.401	754,565.9542	2,798,813.1644	-1°4'49.171271"	1.00040033	25°17'2.991902" N	108°28'19.086975" W
12-13	232°29'56.24"	6.989	754,561.2661	2,798,808.8063	-1°4'49.092835"	1.00040030	25°17'2.853226" N	108°28'19.257386" W
13-14	259°16'14.64"	8.529	754,555.7214	2,798,804.5516	-1°4'49.001494"	1.00040027	25°17'2.718432" N	108°28'19.458326" W
14-15	287°10'15.32"	10.052	754,547.3414	2,798,802.9637	-1°4'48.871118"	1.00040021	25°17'2.671993" N	108°28'19.758755" W
15-16	308°29'12.53"	12.243	754,537.7377	2,798,805.9312	-1°4'48.729287"	1.00040015	25°17'2.774255" N	108°28'20.099828" W
16-17	309°4'34.20"	8.107	754,528.1545	2,798,813.5505	-1°4'48.595137"	1.00040009	25°17'3.027590" N	108°28'20.437041" W
17-18	300°53'21.98"	31.120	754,521.8609	2,798,818.6607	-1°4'48.507205"	1.00040005	25°17'3.197419" N	108°28'20.658424" W
18-19	295°34'27.66"	151.103	754,495.1553	2,798,834.6370	-1°4'48.125037"	1.00039989	25°17'3.732665" N	108°28'21.601673" W
19-20	297°7'2.25"	110.393	754,358.8561	2,798,899.8657	-1°4'46.148632"	1.00039903	25°17'5.934657" N	108°28'26.426815" W
20-21	294°56'24.53"	39.192	754,260.5981	2,798,950.1842	-1°4'44.728987"	1.00039841	25°17'7.629075" N	108°28'29.903072" W
21-22	276°59'24.14"	6.621	754,225.0605	2,798,966.7105	-1°4'44.212872"	1.00039819	25°17'8.187571" N	108°28'31.161485" W
22-23	258°32'44.52"	9.019	754,218.4887	2,798,967.5163	-1°4'44.113869"	1.00039815	25°17'8.217761" N	108°28'31.395709" W
23-24	269°37'37.93"	206.034	754,209.6496	2,798,965.7253	-1°4'43.976159"	1.00039809	25°17'8.164997" N	108°28'31.712680" W
24-25	293°6'52.53"	116.427	754,003.6195	2,798,964.3847	-1°4'40.830232"	1.00039680	25°17'8.247425" N	108°28'39.073734" W
25-26	318°23'29.03"	7.178	753,896.5387	2,799,010.0908	-1°4'39.268511"	1.00039613	25°17'9.797345" N	108°28'42.868348" W
26-27	249°12'33.57"	3.662	753,891.7720	2,799,015.4581	-1°4'39.204255"	1.00039610	25°17'9.974581" N	108°28'43.035029" W
27-28	206°29'54.96"	4.289	753,888.3481	2,799,014.1581	-1°4'39.149955"	1.00039608	25°17'9.934451" N	108°28'43.158216" W
28-29	177°34'5.60"	4.358	753,886.4345	2,799,010.3197	-1°4'39.114688"	1.00039606	25°17'9.810952" N	108°28'43.229158" W
29-30	120°57'32.82"	4.609	753,886.6194	2,799,005.9655	-1°4'39.110630"	1.00039606	25°17'9.669419" N	108°28'43.225478" W
30-31	115°52'19.74"	11.724	753,890.5715	2,799,003.5947	-1°4'39.167189"	1.00039609	25°17'9.590003" N	108°28'43.085887" W
31-32	113°4'54.20"	5.923	753,901.1200	2,798,998.4790	-1°4'39.320068"	1.00039616	25°17'9.417404" N	108°28'42.712491" W
32-33	226°38'19.30"	3.682	753,906.5686	2,798,996.1570	-1°4'39.399540"	1.00039619	25°17'9.338659" N	108°28'42.519405" W
33-34	243°21'45.24"	6.197	753,903.8915	2,798,993.6287	-1°4'39.354694"	1.00039617	25°17'9.258180" N	108°28'42.616742" W
34-35	227°56'31.56"	6.216	753,898.3524	2,798,990.8504	-1°4'39.265781"	1.00039614	25°17'9.171327" N	108°28'42.816487" W
35-36	270°7'29.59"	9.769	753,893.7371	2,798,986.6863	-1°4'39.188775"	1.00039611	25°17'9.038901" N	108°28'42.984162" W
36-37	234°54'0.14"	14.605	753,883.9678	2,798,986.7076	-1°4'39.039737"	1.00039605	25°17'9.045560" N	108°28'43.333144" W
37-38	250°52'17.00"	12.119	753,872.0186	2,798,978.3096	-1°4'38.844134"	1.00039597	25°17'8.780101" N	108°28'43.765655" W
38-39	196°14'36.06"	35.702	753,860.5687	2,798,974.3383	-1°4'38.663145"	1.00039590	25°17'8.658111" N	108°28'44.177356" W
39-40	196°18'21.43"	204.908	753,850.5822	2,798,940.0613	-1°4'38.456604"	1.00039584	25°17'7.550924" N	108°28'44.557141" W
40-41	215°33'20.17"	5.666	753,793.0508	2,798,743.3950	-1°4'37.268097"	1.00039548	25°17'1.198517" N	108°28'46.744461" W
41-42	221°28'40.83"	5.481	753,789.7562	2,798,738.7856	-1°4'37.210549"	1.00039546	25°17'1.050821" N	108°28'46.865250" W
42-43	295°28'2.35"	12.014	753,786.1259	2,798,734.6791	-1°4'37.148672"	1.00039544	25°17'0.919662" N	108°28'46.997694" W
43-44	296°33'32.38"	1.262	753,775.2794	2,798,739.8450	-1°4'36.991340"	1.00039537	25°17'1.094068" N	108°28'47.381695" W
44-45	303°6'43.63"	13.190	753,774.1510	2,798,740.4091	-1°4'36.975014"	1.00039536	25°17'1.113077" N	108°28'47.421627" W
45-46	303°0'31.19"	79.731	753,763.1034	2,798,747.6143	-1°4'36.817832"	1.00039529	25°17'1.353840" N	108°28'47.811446" W
46-47	298°38'53.86"	139.526	753,696.2417	2,798,791.0492	-1°4'35.866256"	1.00039487	25°17'2.805382" N	108°28'50.170802" W
47-48	299°31'50.37"	222.394	753,573.7962	2,798,857.9425	-1°4'34.103553"	1.00039410	25°17'5.052742" N	108°28'54.500079" W
48-49	298°3'6.48"	108.186	753,380.2926	2,798,967.5583	-1°4'31.323850"	1.00039289	25°17'8.730986" N	108°29'1.339222" W
49-50	306°5'38.54"	147.727	753,284.8164	2,799,018.4347	-1°4'29.947164"	1.00039229	25°17'10.441608" N	108°29'4.715905" W
50-51	308°23'14.53"	250.063	753,165.4451	2,799,105.4628	-1°4'28.262745"	1.00039155	25°17'13.340947" N	108°29'8.922028" W
51-52	307°34'56.36"	156.723	752,969.4384	2,799,260.7454	-1°4'25.516159"	1.00039032	25°17'18.503772" N	108°29'15.820276" W
52-53	306°28'0.61"	16.629	752,845.2390	2,799,356.3308	-1°4'23.771168"	1.00038955	25°17'21.683908" N	108°29'20.193310" W
53-54	319°14'1.33"	6.925	752,831.8655	2,799,366.2147	-1°4'23.582620"	1.00038946	25°17'22.013066" N	108°29'20.664463" W
54-55	269°15'13.54"	4.551	752,827.3436	2,799,371.4596	-1°4'23.521862"	1.00038943	25°17'22.186168" N	108°29'20.822498" W
55-56	219°8'28.34"	8.209	752,822.7934	2,799,371.4003	-1°4'23.452325"	1.00038941	25°17'22.187011" N	108°29'20.985094" W
56-57	208°5'38.63"	9.310	752,817.6113	2,799,365.0331	-1°4'23.363217"	1.00038937	25°17'21.983363" N	108°29'21.174486" W
57-58	174°17'55.48"	2.762	752,813.2270	2,799,356.8200	-1°4'23.283381"	1.00038935	25°17'21.719274" N	108°29'21.336612" W

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

58-59	105°38'1.22"	6.768	752,813.5015	2,799,354.0715	-1°4'23.283244"	1.00038935	25°17'21.629836" N	108°29'21.328648" W
59-60	124°11'2.71"	16.674	752,820.0192	2,799,352.2475	-1°4'23.379847"	1.00038939	25°17'21.566631" N	108°29'21.097020" W
60-61	127°29'28.49"	57.954	752,833.8126	2,799,342.8791	-1°4'23.575614"	1.00038948	25°17'21.253960" N	108°29'20.610520" W
61-62	127°46'7.01"	297.974	752,879.7957	2,799,307.6062	-1°4'24.221871"	1.00038976	25°17'20.080340" N	108°29'18.991380" W
62-63	126°37'27.71"	178.186	753,115.3414	2,799,125.1048	-1°4'27.529104"	1.00039123	25°17'14.009425" N	108°29'10.698790" W
63-64	119°48'42.96"	117.670	753,258.3470	2,799,018.8052	-1°4'29.543838"	1.00039213	25°17'10.469771" N	108°29'5.661253" W
64-65	119°9'57.71"	477.308	753,360.4445	2,798,960.3051	-1°4'31.009546"	1.00039277	25°17'8.507508" N	108°29'2.053140" W
65-66	110°31'54.57"	11.079	753,777.2349	2,798,727.6930	-1°4'37.001983"	1.00039538	25°17'0.698187" N	108°28'47.320000" W
66-67	98°46'0.87"	8.073	753,787.6106	2,798,723.8071	-1°4'37.154153"	1.00039544	25°17'0.565642" N	108°28'46.951957" W
67-68	49°11'26.93"	8.946	753,795.5888	2,798,722.5768	-1°4'37.273938"	1.00039549	25°17'0.520810" N	108°28'46.667777" W
68-69	14°40'19.52"	66.899	753,802.3599	2,798,728.4233	-1°4'37.386484"	1.00039554	25°17'0.706567" N	108°28'46.421964" W
69-70	15°14'39.16"	172.409	753,819.3044	2,798,793.1404	-1°4'37.747248"	1.00039564	25°17'2.798171" N	108°28'45.773185" W
70-71	48°53'21.51"	18.545	753,864.6366	2,798,959.4830	-1°4'38.701744"	1.00039593	25°17'8.173138" N	108°28'44.042019" W
71-72	70°39'30.43"	38.050	753,878.6090	2,798,971.6765	-1°4'38.934216"	1.00039601	25°17'8.560636" N	108°28'43.534680" W
72-73	82°13'39.21"	12.933	753,914.5112	2,798,984.2785	-1°4'39.501966"	1.00039624	25°17'8.948006" N	108°28'42.243648" W
73-74	98°42'2.11"	5.980	753,927.3252	2,798,986.0275	-1°4'39.700261"	1.00039632	25°17'8.996983" N	108°28'41.784708" W
74-75	113°11'59.15"	74.307	753,933.2369	2,798,985.1228	-1°4'39.789038"	1.00039636	25°17'8.963988" N	108°28'41.574129" W
75-76	89°2'3.98"	212.148	754,001.5350	2,798,955.8506	-1°4'40.784932"	1.00039679	25°17'7.971517" N	108°28'39.153939" W
76-77	114°44'12.38"	152.126	754,213.6525	2,798,959.4255	-1°4'44.027272"	1.00039812	25°17'7.957940" N	108°28'31.573920" W
77-78	115°28'20.70"	181.568	754,351.8197	2,798,895.7683	-1°4'46.034780"	1.00039899	25°17'5.805884" N	108°28'26.680938" W
78-79	128°20'8.18"	26.075	754,515.7377	2,798,817.6802	-1°4'48.412224"	1.00040002	25°17'3.169324" N	108°28'20.877824" W
79-80	111°9'24.74"	10.432	754,536.1910	2,798,801.5066	-1°4'48.698678"	1.00040014	25°17'2.631495" N	108°28'20.158063" W
80-81	94°19'51.96"	7.732	754,545.9195	2,798,797.7415	-1°4'48.841150"	1.00040021	25°17'2.503254" N	108°28'19.813066" W
81-82	77°48'21.24"	6.508	754,553.6297	2,798,797.1576	-1°4'48.957865"	1.00040025	25°17'2.479566" N	108°28'19.538028" W
82-83	52°28'36.92"	3.580	754,559.9913	2,798,798.5323	-1°4'49.057107"	1.00040029	25°17'2.520320" N	108°28'19.309847" W
83-84	39°48'17.32"	11.570	754,562.8303	2,798,800.7126	-1°4'49.103878"	1.00040031	25°17'2.589394" N	108°28'19.206960" W
84-85	40°9'26.27"	16.790	754,570.2373	2,798,809.6013	-1°4'49.230977"	1.00040036	25°17'2.873552" N	108°28'18.936370" W
85-86	40°12'13.92"	223.089	754,581.0648	2,798,822.4332	-1°4'49.416512"	1.00040043	25°17'3.283687" N	108°28'18.540935" W
86-87	38°6'4.37"	120.578	754,725.0709	2,798,992.8182	-1°4'51.883872"	1.00040133	25°17'8.729367" N	108°28'13.281728" W
87-88	38°11'0.41"	15.743	754,799.4741	2,799,087.7040	-1°4'53.169663"	1.00040180	25°17'11.765539" N	108°28'10.559797" W
88-89	35°54'58.32"	41.046	754,809.2065	2,799,100.0789	-1°4'53.337800"	1.00040186	25°17'12.161495" N	108°28'10.203776" W
89-90	23°25'31.11"	5.605	754,833.2841	2,799,133.3210	-1°4'53.757940"	1.00040201	25°17'13.226396" N	108°28'9.321212" W
90-91	38°53'56.39"	3.586	754,835.5124	2,799,138.4642	-1°4'53.800102"	1.00040203	25°17'13.392075" N	108°28'9.238138" W
91-92	95°52'45.80"	3.643	754,837.7642	2,799,141.2550	-1°4'53.838890"	1.00040204	25°17'13.481335" N	108°28'9.155813" W
92-93	155°57'1.32"	4.986	754,841.3879	2,799,140.8819	-1°4'53.893595"	1.00040206	25°17'13.466994" N	108°28'9.026614" W
93-1	130°50'52.05"	10.969	754,843.4199	2,799,136.3285	-1°4'53.917381"	1.00040208	25°17'13.317860" N	108°28'8.957093" W
			AREA = 30,599.966 m2		PERIMETRO = 5,341.260 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE VIGILANCIA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°29'43.70"	6.300	754,610.7021	2,799,712.8500	-1°4'51.279777"	1.00040061	25°17'32.185266" N	108°28'16.882131" W
2-3	28°29'43.70"	2.300	754,616.2389	2,799,709.8444	-1°4'51.359524"	1.00040065	25°17'32.084252" N	108°28'16.686353" W
3-4	298°29'43.70"	6.300	754,617.3362	2,799,711.8657	-1°4'51.379477"	1.00040065	25°17'32.149231" N	108°28'16.645789" W
4-1	208°29'43.70"	2.300	754,611.7995	2,799,714.8714	-1°4'51.299729"	1.00040062	25°17'32.250245" N	108°28'16.841567" W
			AREA = 14.490 m2		PERIMETRO = 17.200 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DIESEL

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	99°19'35.55"	6.600	753,175.1215	2,799,895.7465	-1°4'29.655777"	1.00039161	25°17'39.002847" N	108°29'8.046696" W
2-3	09°19'35.55"	3.200	753,181.6342	2,799,894.6769	-1°4'29.753508"	1.00039165	25°17'38.964138" N	108°29'7.814736" W
3-4	279°19'35.55"	6.600	753,182.1528	2,799,897.8346	-1°4'29.766401"	1.00039165	25°17'39.066382" N	108°29'7.794091" W
4-1	189°19'35.55"	3.200	753,175.6401	2,799,898.9042	-1°4'29.668669"	1.00039161	25°17'39.105091" N	108°29'8.026052" W
			AREA = 21.120 m2		PERIMETRO = 19.600 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	118°55'38.13"	8.000	753,210.4615	2,799,936.0519	-1°4'30.258769"	1.00039183	25°17'40.290397" N	108°29'6.757102" W
2-3	28°55'38.13"	3.500	753,217.4633	2,799,932.1823	-1°4'30.359555"	1.00039187	25°17'40.160448" N	108°29'6.509544" W
3-4	298°55'38.13"	8.000	753,219.1563	2,799,935.2456	-1°4'30.390226"	1.00039188	25°17'40.258910" N	108°29'6.447007" W
4-1	208°55'38.13"	3.500	753,212.1544	2,799,939.1152	-1°4'30.289440"	1.00039184	25°17'40.388859" N	108°29'6.694565" W
		AREA = 28.000 m2			PERIMETRO = 23.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL CUARTO DE 2 PLANTAS

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	182°8'20.94"	5.000	753,299.3293	2,799,965.3770	-1°4'31.661592"	1.00039238	25°17'41.188678" N	108°29'3.562495" W
2-3	92°8'20.94"	6.000	753,299.1427	2,799,960.3805	-1°4'31.650865"	1.00039238	25°17'41.026510" N	108°29'3.572514" W
3-4	02°8'20.94"	5.000	753,305.1385	2,799,960.1565	-1°4'31.742040"	1.00039242	25°17'41.015580" N	108°29'3.358454" W
4-1	272°8'20.94"	6.000	753,305.3251	2,799,965.1531	-1°4'31.752768"	1.00039242	25°17'41.177749" N	108°29'3.348435" W
		AREA = 30.000 m2			PERIMETRO = 22.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 1

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	33°13'0.69"	30.000	753,098.7418	2,799,640.6657	-1°4'28.087978"	1.00039113	25°17'30.764559" N	108°29'10.946398" W
2-3	303°13'0.69"	7.000	753,115.1760	2,799,665.7638	-1°4'28.378363"	1.00039123	25°17'31.569715" N	108°29'10.342452" W
3-4	213°13'0.69"	30.000	753,109.3198	2,799,669.5984	-1°4'28.295018"	1.00039120	25°17'31.697829" N	108°29'10.549101" W
4-1	123°13'0.69"	7.000	753,092.8855	2,799,644.5003	-1°4'28.004633"	1.00039109	25°17'30.892674" N	108°29'11.153046" W
		AREA = 210.000 m2			PERIMETRO = 74.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE FILTRADO 2

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	104°34'31.85"	26.800	753,180.7817	2,799,865.9013	-1°4'29.695145"	1.00039164	25°17'38.030049" N	108°29'7.864483" W
2-3	14°34'31.85"	7.600	753,206.7192	2,799,859.1569	-1°4'30.080445"	1.00039181	25°17'37.795190" N	108°29'6.942352" W
3-4	284°34'31.85"	26.800	753,208.6318	2,799,866.5123	-1°4'30.121233"	1.00039182	25°17'38.032922" N	108°29'6.869092" W
4-1	194°34'31.85"	7.600	753,182.6943	2,799,873.2567	-1°4'29.735932"	1.00039166	25°17'38.267781" N	108°29'7.791223" W
		AREA = 203.680 m2			PERIMETRO = 68.800 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PILETA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	180°0'0.00"	6.000	753,053.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.441040"	1.00039085	25°17'31.786599" N	108°29'12.552987" W
2-3	90°0'0.00"	4.000	753,053.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.431589"	1.00039085	25°17'31.591723" N	108°29'12.557007" W
3-4	00°0'0.00"	6.000	753,057.1977	2,799,665.2790	-1°4'27.492643"	1.00039087	25°17'31.589287" N	108°29'12.414103" W
4-1	270°0'0.00"	4.000	753,057.1977	2,799,671.2790	-1°4'27.502094"	1.00039087	25°17'31.784162" N	108°29'12.410084" W
		AREA = 24.000 m2			PERIMETRO = 20.000 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	34°10'26.18"	20.000	754,691.5971	2,799,056.3531	-1°4'51.473807"	1.00040112	25°17'10.813422" N	108°28'14.434708" W
2-3	304°10'26.18"	12.800	754,702.8312	2,799,072.8998	-1°4'51.671464"	1.00040119	25°17'11.343956" N	108°28'14.022228" W
3-4	214°10'26.18"	20.000	754,692.2413	2,799,080.0897	-1°4'51.521264"	1.00040113	25°17'11.583964" N	108°28'14.395693" W
4-1	124°10'26.18"	12.800	754,681.0072	2,799,063.5429	-1°4'51.323608"	1.00040105	25°17'11.053430" N	108°28'14.808172" W
		AREA = 256.000 m2			PERIMETRO = 65.600 m			

CUADROS DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUERÍA

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 1								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	20°28'49.49"	100.806	752,992.3845	2,799,550.5939	-1°4'26.322764"	1.00039047	25°17'27.903869" N	108°29'14.806421" W
2-3	25°50'23.85"	11.288	753,027.6553	2,799,645.0281	-1°4'27.009826"	1.00039069	25°17'30.949546" N	108°29'13.483097" W
3-4	358°58'7.10"	5.571	753,032.5754	2,799,655.1879	-1°4'27.100926"	1.00039072	25°17'31.276530" N	108°29'13.300515" W
4-5	316°8'30.50"	4.526	753,032.4752	2,799,660.7582	-1°4'27.108169"	1.00039072	25°17'31.457510" N	108°29'13.300366" W
5-6	301°43'20.56"	5.845	753,029.3390	2,799,664.0219	-1°4'27.065440"	1.00039070	25°17'31.565423" N	108°29'13.410222" W
6-7	306°25'33.18"	5.552	753,024.3668	2,799,667.0954	-1°4'26.994388"	1.00039067	25°17'31.668278" N	108°29'13.585797" W
7-8	302°29'13.52"	6.732	753,019.8993	2,799,670.3923	-1°4'26.931390"	1.00039064	25°17'31.778078" N	108°29'13.743195" W
8-9	285°17'44.11"	7.267	753,014.2210	2,799,674.0080	-1°4'26.850413"	1.00039060	25°17'31.898971" N	108°29'13.943637" W
9-10	283°47'49.86"	5.006	753,007.2111	2,799,675.9251	-1°4'26.746436"	1.00039056	25°17'31.965505" N	108°29'14.192786" W
10-11	257°24'52.48"	5.450	753,002.3492	2,799,677.1190	-1°4'26.674105"	1.00039053	25°17'32.007245" N	108°29'14.365684" W
11-12	258°59'40.69"	7.041	752,997.0302	2,799,675.9315	-1°4'26.591048"	1.00039049	25°17'31.971914" N	108°29'14.556505" W
12-13	297°45'56.74"	5.454	752,990.1191	2,799,674.5875	-1°4'26.483443"	1.00039045	25°17'31.932469" N	108°29'14.804309" W
13-14	359°55'6.86"	4.243	752,985.2928	2,799,677.1284	-1°4'26.413778"	1.00039042	25°17'32.017935" N	108°29'14.975031" W
14-15	00°3'6.49"	4.917	752,985.2868	2,799,681.3717	-1°4'26.420368"	1.00039042	25°17'32.155756" N	108°29'14.972404" W
15-16	308°29'20.87"	5.564	752,985.2913	2,799,686.2883	-1°4'26.428178"	1.00039042	25°17'32.315441" N	108°29'14.968953" W
16-17	315°33'19.53"	7.771	752,980.9362	2,799,689.7511	-1°4'26.367156"	1.00039039	25°17'32.430563" N	108°29'15.122223" W
17-18	269°34'24.05"	8.185	752,975.4944	2,799,695.2994	-1°4'26.292831"	1.00039036	25°17'32.614081" N	108°29'15.312918" W
18-19	268°5'58.44"	11.624	752,967.3094	2,799,695.2384	-1°4'26.167801"	1.00039031	25°17'32.617085" N	108°29'15.605376" W
19-20	248°0'53.03"	11.683	752,955.6914	2,799,694.8529	-1°4'25.989859"	1.00039024	25°17'32.611637" N	108°29'16.020700" W
20-21	245°28'22.37"	13.761	752,944.8581	2,799,690.4792	-1°4'25.817615"	1.00039017	25°17'32.476178" N	108°29'16.410660" W
21-22	239°1'5.54"	17.883	752,932.3388	2,799,684.7667	-1°4'25.617531"	1.00039009	25°17'32.298261" N	108°29'16.861748" W
22-23	235°39'12.99"	19.572	752,917.0071	2,799,675.5611	-1°4'25.369019"	1.00038999	25°17'32.008602" N	108°29'17.415653" W
23-24	219°0'42.05"	8.895	752,900.8472	2,799,664.5184	-1°4'25.104977"	1.00038989	25°17'31.659781" N	108°29'18.000373" W
24-25	193°56'45.54"	266.854	752,895.2483	2,799,657.6072	-1°4'25.008638"	1.00038986	25°17'31.438717" N	108°29'18.205027" W
25-26	198°40'33.15"	12.716	752,830.9346	2,799,398.6189	-1°4'23.619406"	1.00038946	25°17'23.066100" N	108°29'20.676035" W
26-27	184°12'25.01"	0.322	752,826.8628	2,799,386.5729	-1°4'23.538308"	1.00038943	25°17'22.677331" N	108°29'20.829560" W
27-28	169°24'38.99"	6.559	752,826.8392	2,799,386.2516	-1°4'23.537441"	1.00038943	25°17'22.666909" N	108°29'20.830619" W
28-29	146°44'51.95"	0.457	752,828.0445	2,799,379.8044	-1°4'23.545691"	1.00038944	25°17'22.456778" N	108°29'20.791875" W
29-30	128°1'12.90"	8.329	752,828.2952	2,799,379.4221	-1°4'23.548915"	1.00038944	25°17'22.444207" N	108°29'20.783175" W
30-31	125°29'53.59"	76.119	752,834.8564	2,799,374.2922	-1°4'23.640978"	1.00038948	25°17'22.273599" N	108°29'20.552208" W
31-32	103°59'43.06"	0.534	752,896.8275	2,799,330.0916	-1°4'24.517193"	1.00038987	25°17'20.800283" N	108°29'18.367870" W
32-33	120°19'6.43"	13.633	752,897.3455	2,799,329.9625	-1°4'24.524896"	1.00038987	25°17'20.795774" N	108°29'18.349450" W
33-34	149°41'7.32"	0.379	752,909.1139	2,799,323.0805	-1°4'24.693666"	1.00038995	25°17'20.565090" N	108°29'17.933630" W
34-35	74°47'16.57"	6.716	752,909.3054	2,799,322.7529	-1°4'24.696073"	1.00038995	25°17'20.554334" N	108°29'17.927007" W
35-36	37°23'23.80"	6.973	752,915.7862	2,799,324.5152	-1°4'24.797753"	1.00038999	25°17'20.607627" N	108°29'17.694302" W
36-37	18°5'34.78"	55.229	752,920.0206	2,799,330.0556	-1°4'24.871099"	1.00039001	25°17'20.785000" N	108°29'17.539317" W
37-1	18°11'19.24"	176.878	752,937.1726	2,799,382.5538	-1°4'25.215514"	1.00039012	25°17'22.479663" N	108°29'16.891414" W
		AREA = 40,409.296 m2			PERIMETRO = 916.337 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 4								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	113°33'2.78"	6.214	753,247.0452	2,799,057.4973	-1°4'29.432365"	1.00039206	25°17'11.733347" N	108°29'6.039065" W
2-3	90°14'17.67"	6.515	753,252.7414	2,799,055.0145	-1°4'29.515374"	1.00039209	25°17'11.649237" N	108°29'5.837236" W
3-4	41°52'46.35"	5.914	753,259.2562	2,799,054.9874	-1°4'29.614745"	1.00039213	25°17'11.644387" N	108°29'5.604518" W
4-5	23°4'16.54"	11.173	753,263.2043	2,799,059.3907	-1°4'29.681933"	1.00039216	25°17'11.784998" N	108°29'5.460526" W
5-6	13°32'4.51"	391.023	753,267.5828	2,799,069.6704	-1°4'29.764952"	1.00039219	25°17'12.116205" N	108°29'5.297215" W
6-7	10°42'37.17"	8.915	753,359.0948	2,799,449.8339	-1°4'31.760902"	1.00039276	25°17'24.407827" N	108°29'1.773082" W
7-8	03°15'58.10"	8.769	753,360.7516	2,799,458.5935	-1°4'31.800001"	1.00039277	25°17'24.691319" N	108°29'1.708018" W
8-9	322°24'40.48"	10.693	753,361.2512	2,799,467.3482	-1°4'31.821432"	1.00039277	25°17'24.975361" N	108°29'1.684298" W
9-10	300°46'0.56"	87.051	753,354.7285	2,799,475.8215	-1°4'31.735243"	1.00039273	25°17'25.254545" N	108°29'1.911640" W
10-11	291°30'9.67"	6.651	753,279.9295	2,799,520.3519	-1°4'30.663840"	1.00039226	25°17'26.746457" N	108°29'4.553997" W
11-12	226°41'1.27"	6.175	753,273.7417	2,799,522.7898	-1°4'30.573240"	1.00039223	25°17'26.829407" N	108°29'4.773427" W
12-13	202°16'16.86"	9.519	753,269.2488	2,799,518.5535	-1°4'30.497988"	1.00039220	25°17'26.694554" N	108°29'4.936777" W
13-14	193°18'9.08"	369.588	753,265.6411	2,799,509.7446	-1°4'30.429040"	1.00039217	25°17'26.410647" N	108°29'5.071568" W
14-15	196°33'11.47"	27.033	753,180.6016	2,799,150.0727	-1°4'28.564331"	1.00039164	25°17'14.780609" N	108°29'8.350678" W
15-16	172°21'2.90"	6.795	753,172.8997	2,799,124.1597	-1°4'28.405964"	1.00039159	25°17'13.943669" N	108°29'8.643189" W
16-17	160°54'37.89"	6.106	753,173.8041	2,799,117.4252	-1°4'28.409154"	1.00039160	25°17'13.724386" N	108°29'8.615390" W
17-18	135°40'54.90"	15.386	753,175.8009	2,799,111.6554	-1°4'28.430534"	1.00039161	25°17'13.535770" N	108°29'8.547922" W
18-1	125°29'58.27"	74.307	753,186.5502	2,799,100.6472	-1°4'28.577221"	1.00039168	25°17'13.171683" N	108°29'8.171289" W
AREA = 44,661.449 m2			PERIMETRO = 1,057.827 m					

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 5								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	177°24'16.85"	14.007	753,269.5911	2,799,059.0301	-1°4'29.778825"	1.00039220	25°17'11.769394" N	108°29'5.232605" W
2-3	136°30'11.92"	9.599	753,270.2253	2,799,045.0376	-1°4'29.766446"	1.00039220	25°17'11.314540" N	108°29'5.219326" W
3-4	118°18'27.12"	70.287	753,276.8322	2,799,038.0746	-1°4'29.856289"	1.00039224	25°17'11.084361" N	108°29'4.987968" W
4-5	118°4'50.49"	13.538	753,338.7140	2,799,004.7442	-1°4'30.748027"	1.00039263	25°17'9.964099" N	108°29'2.799642" W
5-6	100°11'26.01"	8.261	753,350.6586	2,798,998.3715	-1°4'30.920245"	1.00039271	25°17'9.749840" N	108°29'2.377207" W
6-7	23°24'33.51"	10.099	753,358.7892	2,798,996.9100	-1°4'31.042010"	1.00039276	25°17'9.697413" N	108°29'2.087726" W
7-8	13°42'9.02"	400.706	753,362.8016	2,799,006.1777	-1°4'31.117849"	1.00039278	25°17'9.995977" N	108°29'1.938176" W
8-9	357°36'20.59"	8.230	753,457.7210	2,799,395.4788	-1°4'33.180399"	1.00039338	25°17'22.582272" N	108°28'58.286111" W
9-10	327°41'34.38"	6.553	753,457.3771	2,799,403.7020	-1°4'33.188124"	1.00039337	25°17'22.849562" N	108°28'58.292878" W
10-11	310°31'7.81"	19.796	753,453.8747	2,799,409.2407	-1°4'33.143408"	1.00039335	25°17'23.031593" N	108°28'58.414286" W
11-12	301°2'57.14"	62.160	753,438.8257	2,799,422.1024	-1°4'32.934020"	1.00039326	25°17'23.458508" N	108°28'58.943286" W
12-13	296°29'47.53"	12.069	753,385.5717	2,799,454.1628	-1°4'32.171824"	1.00039292	25°17'24.532282" N	108°29'0.824284" W
13-14	271°14'3.87"	5.079	753,374.7701	2,799,459.5475	-1°4'32.015459"	1.00039286	25°17'24.713759" N	108°29'1.206564" W
14-15	217°31'15.94"	9.679	753,369.6918	2,799,459.6570	-1°4'31.938126"	1.00039283	25°17'24.720410" N	108°29'1.387913" W
15-1	193°28'53.83"	404.085	753,363.7967	2,799,451.9802	-1°4'31.836048"	1.00039279	25°17'24.474670" N	108°29'1.603664" W
AREA = 44,474.132 m2			PERIMETRO = 1,054.149 m					

ORDEN	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM ESTE (X) NORTE (Y)		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
1-2	193°53'26.18"	18.914	753,371.9559	2,799,013.8472	-1°4'31.269633"	1.00039284	25°17'10.239494" N	108°29'1.606004" V
2-3	177°3'22.85"	7.776	753,367.4152	2,798,995.4861	-1°4'31.171390"	1.00039281	25°17'9.645909" N	108°29'1.780528" V
3-4	130°9'6.69"	4.759	753,367.8145	2,798,987.7200	-1°4'31.165237"	1.00039281	25°17'9.393427" N	108°29'1.771470" V
4-5	120°27'44.44"	74.045	753,371.4518	2,798,984.6515	-1°4'31.215900"	1.00039284	25°17'9.291548" N	108°29'1.643590" V
5-6	133°29'12.27"	8.630	753,435.2761	2,798,947.1125	-1°4'32.130601"	1.00039324	25°17'8.033398" N	108°28'59.388708" V
6-7	101°14'52.48"	6.790	753,441.5378	2,798,941.1732	-1°4'32.216780"	1.00039328	25°17'7.836674" N	108°28'59.169000" V
7-8	66°15'17.30"	5.338	753,448.1975	2,798,939.8487	-1°4'32.316310"	1.00039332	25°17'7.789596" N	108°28'58.931981" V
8-9	39°4'12.45"	5.474	753,453.0836	2,798,941.9982	-1°4'32.394258"	1.00039335	25°17'7.856429" N	108°28'58.755987" V
9-10	14°32'44.18"	8.080	753,456.5337	2,798,946.2481	-1°4'32.453607"	1.00039337	25°17'7.992358" N	108°28'58.629886" V
10-11	13°57'16.11"	388.746	753,458.5629	2,798,954.0686	-1°4'32.496907"	1.00039338	25°17'8.245126" N	108°28'58.552150" V
11-12	05°32'23.02"	10.447	753,552.3094	2,799,331.3421	-1°4'34.522769"	1.00039397	25°17'20.441463" N	108°28'54.949983" V
12-13	332°53'50.27"	9.528	753,553.3179	2,799,341.7399	-1°4'34.554569"	1.00039398	25°17'20.778557" N	108°28'54.906978" V
13-14	319°28'41.81"	9.647	753,548.9771	2,799,350.2215	-1°4'34.501708"	1.00039395	25°17'21.056682" N	108°28'55.056359" V
14-15	301°15'14.87"	73.214	753,542.7092	2,799,357.5546	-1°4'34.417623"	1.00039391	25°17'21.298678" N	108°28'55.275356" V
15-16	289°17'58.12"	8.741	753,480.1201	2,799,395.5408	-1°4'33.522348"	1.00039352	25°17'22.570622" N	108°28'57.485860" V
16-17	258°31'47.27"	5.640	753,471.8704	2,799,398.4297	-1°4'33.401001"	1.00039347	25°17'22.669483" N	108°28'57.778641" V
17-18	210°19'44.35"	9.243	753,466.3429	2,799,397.3081	-1°4'33.314872"	1.00039343	25°17'22.636427" N	108°28'57.976863" V
18-1	193°26'18.83"	386.053	753,461.6757	2,799,389.3303	-1°4'33.231055"	1.00039340	25°17'22.380162" N	108°28'58.148954" V
		AREA = 42,547.517 m²			PERIMETRO = 1,041.066 m			

ORDEN	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
ST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	109°59'35.71"	11.991	753,515.8735	2,798,902.8137	-1°4'33.290541"	1.00039374	25°17'6.545455" N	108°28'56.539183"
2-3	94°17'48.76"	6.604	753,527.1414	2,798,898.7140	-1°4'33.456006"	1.00039381	25°17'6.405427" N	108°28'56.139400"
3-4	44°46'8.20"	4.818	753,533.7272	2,798,898.2192	-1°4'33.555716"	1.00039385	25°17'6.385338" N	108°28'55.904464"
4-5	16°17'49.73"	7.925	753,537.1202	2,798,901.6397	-1°4'33.612886"	1.00039387	25°17'6.494362" N	108°28'55.780959"
5-6	14°23'8.09"	142.245	753,539.3441	2,798,909.2461	-1°4'33.658822"	1.00039389	25°17'6.740058" N	108°28'55.696410"
6-7	14°32'20.97"	171.937	753,574.6844	2,799,047.0316	-1°4'34.415526"	1.00039411	25°17'11.193650" N	108°28'54.341456"
7-8	14°21'20.88"	46.305	753,617.8478	2,799,213.4626	-1°4'35.336896"	1.00039438	25°17'16.572844" N	108°28'52.687769"
8-9	12°18'43.38"	33.188	753,629.3287	2,799,258.3217	-1°4'35.582918"	1.00039445	25°17'18.022821" N	108°28'52.247502"
9-10	338°30'22.49"	9.240	753,636.4056	2,799,290.7461	-1°4'35.742104"	1.00039450	25°17'19.071620" N	108°28'51.972918"
10-11	303°20'19.11"	58.676	753,633.0201	2,799,299.3434	-1°4'35.704010"	1.00039447	25°17'19.352917" N	108°28'52.088091"
11-12	311°29'44.30"	14.510	753,584.0002	2,799,331.5908	-1°4'35.006807"	1.00039417	25°17'20.430201" N	108°28'53.817668"
12-13	281°45'23.86"	7.930	753,573.1320	2,799,341.2047	-1°4'34.856117"	1.00039410	25°17'20.749084" N	108°28'54.199480"
13-14	242°31'39.38"	5.370	753,565.3680	2,799,342.8205	-1°4'34.740178"	1.00039405	25°17'20.806303" N	108°28'54.475762"
14-15	197°15'3.79"	10.141	753,560.6037	2,799,340.3433	-1°4'34.663557"	1.00039402	25°17'20.728751" N	108°28'54.647631"
15-16	193°50'30.10"	224.752	753,557.5964	2,799,330.6588	-1°4'34.602377"	1.00039400	25°17'20.416043" N	108°28'54.761566"
16-17	193°34'20.13"	170.453	753,503.8266	2,799,112.4333	-1°4'33.437454"	1.00039367	25°17'13.361069" N	108°28'56.828906"
17-18	187°12'8.76"	10.584	753,463.8263	2,798,946.7407	-1°4'32.565662"	1.00039342	25°17'8.003910" N	108°28'58.369038"
18-19	165°25'12.05"	7.498	753,462.4993	2,798,936.2401	-1°4'32.528848"	1.00039341	25°17'7.663669" N	108°28'58.423486"
19-20	131°56'7.34"	6.064	753,464.3869	2,798,928.9832	-1°4'32.546203"	1.00039342	25°17'7.426819" N	108°28'58.360922"
20-21	108°29'36.80"	7.057	753,468.8977	2,798,924.9308	-1°4'32.608640"	1.00039345	25°17'7.292452" N	108°28'58.202498"
21-22	111°48'48.21"	26.708	753,475.5905	2,798,922.6923	-1°4'32.707234"	1.00039349	25°17'7.215663" N	108°28'57.964904"
22-1	122°43'50.13"	18.410	753,500.3865	2,798,912.7679	-1°4'33.069934"	1.00039364	25°17'6.878204" N	108°28'57.085757"
		AREA = 35,700.014 m2			PERIMETRO = 1,002.406 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 8								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	184°42'31.82"	11.360	753,545.7098	2,798,910.7760	-1°4'33.758369"	1.00039393	25°17'6.785862" N	108°28'55.467978" W
2-3	161°6'40.47"	9.295	753,544.7772	2,798,899.4546	-1°4'33.726274"	1.00039392	25°17'6.418722" N	108°28'55.508889" W
3-4	131°46'10.97"	9.770	753,547.7864	2,798,890.6597	-1°4'33.758312"	1.00039394	25°17'6.131236" N	108°28'55.407289" W
4-5	119°55'7.71"	62.108	753,555.0728	2,798,884.1519	-1°4'33.859223"	1.00039399	25°17'5.915422" N	108°28'55.151360" W
5-6	124°27'28.80"	30.637	753,608.9037	2,798,853.1742	-1°4'34.631710"	1.00039432	25°17'4.876452" N	108°28'53.249116" W
6-7	115°48'12.94"	24.369	753,634.1652	2,798,835.8398	-1°4'34.989797"	1.00039448	25°17'4.298027" N	108°28'52.358321" W
7-8	117°16'58.14"	41.636	753,656.1047	2,798,825.2321	-1°4'35.307811"	1.00039462	25°17'3.940109" N	108°28'51.581683" W
8-9	85°26'17.85"	6.698	753,693.1087	2,798,806.1469	-1°4'35.842291"	1.00039485	25°17'3.297657" N	108°28'50.272587" W
9-10	34°14'45.81"	9.820	753,699.7857	2,798,806.6797	-1°4'35.945011"	1.00039489	25°17'3.310884" N	108°28'50.033703" W
10-11	18°38'53.69"	22.296	753,705.3121	2,798,814.7974	-1°4'36.042150"	1.00039493	25°17'3.571167" N	108°28'49.830833" W
11-12	15°13'37.23"	352.849	753,712.4412	2,798,835.9224	-1°4'36.184285"	1.00039497	25°17'4.252939" N	108°28'49.561971" W
12-13	358°59'19.02"	6.932	753,805.1149	2,799,176.3839	-1°4'38.136134"	1.00039555	25°17'15.254233" N	108°28'46.022658" W
13-14	332°36'39.92"	12.469	753,804.9926	2,799,183.3153	-1°4'38.145216"	1.00039555	25°17'15.479432" N	108°28'46.022373" W
14-15	306°23'26.20"	17.368	753,799.2565	2,799,194.3865	-1°4'38.075170"	1.00039552	25°17'15.842519" N	108°28'46.219854" W
15-16	302°26'16.28"	94.097	753,785.2756	2,799,204.6905	-1°4'37.878092"	1.00039543	25°17'16.185723" N	108°28'46.712390" W
16-17	301°14'9.96"	49.077	753,705.8601	2,799,255.1628	-1°4'36.745867"	1.00039493	25°17'17.873508" N	108°28'49.515573" W
17-18	292°17'10.25"	10.503	753,663.8971	2,799,280.6126	-1°4'36.145657"	1.00039467	25°17'18.725712" N	108°28'50.997594" W
18-19	257°13'17.80"	9.472	753,654.1790	2,799,284.5956	-1°4'36.003637"	1.00039461	25°17'18.861007" N	108°28'51.342095" W
19-20	208°25'9.64"	12.337	753,644.9418	2,799,282.5006	-1°4'35.859358"	1.00039455	25°17'18.798601" N	108°28'51.673501" W
20-1	194°30'17.25"	372.756	753,639.0705	2,799,271.6507	-1°4'35.752628"	1.00039451	25°17'18.449790" N	108°28'51.890534" W
AREA = 74,501.399 m2			PERIMETRO = 1,165.848 m					

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 9								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	16°20'31.28"	71.986	753,883.7404	2,799,048.2927	-1°4'39.133582"	1.00039605	25°17'11.045925" N	108°28'43.299885" W
2-3	355°48'42.13"	10.688	753,903.9953	2,799,117.3707	-1°4'39.551824"	1.00039617	25°17'13.277139" N	108°28'42.529883" W
3-4	327°21'4.95"	10.958	753,903.2146	2,799,128.0305	-1°4'39.556757"	1.00039617	25°17'13.623837" N	108°28'42.550606" W
4-5	310°34'46.66"	10.277	753,897.3030	2,799,137.2571	-1°4'39.481125"	1.00039613	25°17'13.927118" N	108°28'42.755596" W
5-6	298°54'35.93"	73.441	753,889.4976	2,799,143.9422	-1°4'39.372579"	1.00039608	25°17'14.149015" N	108°28'43.029942" W
6-7	264°37'21.89"	9.864	753,825.2090	2,799,179.4461	-1°4'38.447615"	1.00039568	25°17'15.341417" N	108°28'45.302753" W
7-8	195°57'47.19"	380.118	753,815.3881	2,799,178.5216	-1°4'38.296283"	1.00039562	25°17'15.317391" N	108°28'45.654221" W
8-9	194°48'25.99"	11.321	753,710.8486	2,798,813.0613	-1°4'36.123886"	1.00039496	25°17'3.511400" N	108°28'49.634215" W
9-10	166°15'19.71"	8.251	753,707.9553	2,798,802.1162	-1°4'36.062458"	1.00039495	25°17'3.157680" N	108°28'49.744921" W
10-11	121°7'38.49"	14.461	753,709.9158	2,798,794.1011	-1°4'36.079715"	1.00039496	25°17'2.896160" N	108°28'49.680268" W
11-12	122°0'38.72"	41.399	753,722.2949	2,798,786.6255	-1°4'36.256791"	1.00039503	25°17'2.645802" N	108°28'49.243064" W
12-13	139°15'46.67"	8.684	753,757.3994	2,798,764.6806	-1°4'36.757755"	1.00039526	25°17'1.911621" N	108°28'48.003751" W
13-14	102°1'35.08"	9.091	753,763.0665	2,798,758.1006	-1°4'36.833831"	1.00039529	25°17'1.694449" N	108°28'47.805722" W
14-15	79°58'20.15"	8.976	753,771.9584	2,798,756.2063	-1°4'36.966510"	1.00039535	25°17'1.627494" N	108°28'47.489346" W
15-16	44°51'38.53"	12.695	753,780.7971	2,798,757.7692	-1°4'37.103838"	1.00039540	25°17'1.672860" N	108°28'47.172548" W
16-17	20°21'32.31"	20.787	753,789.7517	2,798,766.7674	-1°4'37.254677"	1.00039546	25°17'1.959646" N	108°28'46.846619" W
17-18	15°12'33.24"	221.469	753,796.9836	2,798,786.2561	-1°4'37.395803"	1.00039550	25°17'2.588205" N	108°28'46.575183" W
18-19	22°13'51.03"	16.368	753,855.0847	2,798,999.9676	-1°4'38.619957"	1.00039587	25°17'9.493877" N	108°28'44.356048" W
19-20	25°22'20.56"	14.683	753,861.2774	2,799,015.1191	-1°4'38.738392"	1.00039591	25°17'9.982201" N	108°28'44.124640" W
20-21	51°24'36.35"	13.884	753,867.5692	2,799,028.3861	-1°4'38.855363"	1.00039595	25°17'10.409255" N	108°28'43.890960" W
21-1	25°18'45.78"	12.441	753,878.4210	2,799,037.0458	-1°4'39.034638"	1.00039601	25°17'10.683886" N	108°28'43.497473" W
		AREA = 37,171.628 m2			PERIMETRO = 981.844 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 10								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	155°13'12.76"	8.882	753,885.7989	2,799,036.1386	-1°4'39.145787"	1.00039606	25°17'10.649915" N	108°28'43.234517" W
2-3	124°50'31.06"	7.240	753,889.5216	2,799,028.0744	-1°4'39.189851"	1.00039608	25°17'10.385722" N	108°28'43.106944" W
3-4	108°15'26.14"	8.100	753,895.4639	2,799,023.9379	-1°4'39.273991"	1.00039612	25°17'10.247744" N	108°28'42.897442" W
4-5	108°11'3.75"	13.084	753,903.1566	2,799,021.4002	-1°4'39.387366"	1.00039617	25°17'10.160621" N	108°28'42.624334" W
5-6	114°18'56.77"	17.908	753,915.5868	2,799,017.3171	-1°4'39.570590"	1.00039625	25°17'10.020412" N	108°28'42.183023" W
6-7	114°37'44.53"	35.372	753,931.9062	2,799,009.9432	-1°4'39.807960"	1.00039635	25°17'9.770943" N	108°28'41.604985" W
7-8	108°41'15.17"	56.672	753,964.0605	2,798,995.2021	-1°4'40.275311"	1.00039655	25°17'9.272519" N	108°28'40.466218" W
8-9	90°42'0.16"	92.667	754,017.7449	2,798,977.0439	-1°4'41.065784"	1.00039689	25°17'8.649951" N	108°28'38.560614" W
9-10	88°42'51.14"	83.799	754,110.4052	2,798,975.9118	-1°4'42.477903"	1.00039747	25°17'8.556535" N	108°28'35.251203" W
10-11	85°48'36.03"	16.589	754,194.1836	2,798,977.7922	-1°4'43.759254"	1.00039800	25°17'8.566377" N	108°28'32.257066" W
11-12	105°6'21.82"	10.669	754,210.7283	2,798,979.0042	-1°4'44.013628"	1.00039810	25°17'8.595624" N	108°28'31.665213" W
12-13	86°36'57.95"	9.372	754,221.0290	2,798,976.2237	-1°4'44.166408"	1.00039816	25°17'8.499015" N	108°28'31.299103" W
13-14	61°8'43.23"	10.157	754,230.3849	2,798,976.7769	-1°4'44.310045"	1.00039822	25°17'8.511259" N	108°28'30.964504" W
14-15	27°8'5.80"	8.571	754,239.2806	2,798,981.6784	-1°4'44.453541"	1.00039828	25°17'8.665014" N	108°28'30.643419" W
15-16	38°14'23.21"	40.107	754,243.1896	2,798,989.3059	-1°4'44.525258"	1.00039830	25°17'8.910354" N	108°28'30.498642" W
16-17	42°24'33.53"	119.712	754,268.0138	2,799,020.8068	-1°4'44.953904"	1.00039846	25°17'9.918284" N	108°28'29.590632" W
17-18	47°30'34.17"	56.513	754,348.7506	2,799,109.1959	-1°4'46.325811"	1.00039897	25°17'12.739667" N	108°28'26.646913" W
18-19	43°22'11.98"	27.217	754,390.4224	2,799,147.3684	-1°4'47.022155"	1.00039923	25°17'13.953963" N	108°28'25.132528" W
19-20	15°37'25.44"	20.187	754,409.1125	2,799,167.1534	-1°4'47.338695"	1.00039935	25°17'14.585116" N	108°28'24.451520" W
20-21	01°32'42.62"	27.034	754,414.5491	2,799,186.5941	-1°4'47.452443"	1.00039938	25°17'15.213203" N	108°28'24.244210" W
21-22	359°53'47.62"	16.774	754,415.2781	2,799,213.6184	-1°4'47.506360"	1.00039938	25°17'16.090476" N	108°28'24.199970" W
22-23	333°45'53.49"	11.593	754,415.2478	2,799,230.3929	-1°4'47.532460"	1.00039938	25°17'16.635311" N	108°28'24.189757" W
23-24	294°52'54.95"	11.600	754,410.1231	2,799,240.7915	-1°4'47.470720"	1.00039935	25°17'16.976185" N	108°28'24.365830" W
24-25	278°50'11.14"	20.433	754,399.6000	2,799,245.6722	-1°4'47.317858"	1.00039929	25°17'17.141145" N	108°28'24.738476" W
25-26	276°13'59.05"	44.972	754,379.4092	2,799,248.8110	-1°4'47.014704"	1.00039916	25°17'17.255451" N	108°28'25.457664" W
26-27	285°28'40.36"	26.725	754,334.7032	2,799,253.6937	-1°4'46.340189"	1.00039888	25°17'17.441401" N	108°28'27.051470" W
27-28	291°34'8.13"	42.844	754,308.9469	2,799,260.8259	-1°4'45.958419"	1.00039872	25°17'17.688808" N	108°28'27.966796" W
28-29	300°43'6.01"	29.216	754,269.1030	2,799,276.5762	-1°4'45.375296"	1.00039847	25°17'18.224744" N	108°28'29.379597" W
29-30	323°0'6.12"	16.124	754,243.9868	2,799,291.5000	-1°4'45.015616"	1.00039831	25°17'18.724821" N	108°28'30.266818" W
30-31	320°10'30.82"	10.114	754,234.2835	2,799,304.3774	-1°4'44.887913"	1.00039825	25°17'19.149002" N	108°28'30.604795" W
31-32	278°32'47.20"	7.675	754,227.8062	2,799,312.1450	-1°4'44.801352"	1.00039821	25°17'19.405246" N	108°28'30.830969" W
32-33	238°15'17.39"	8.364	754,220.2165	2,799,313.2855	-1°4'44.687330"	1.00039816	25°17'19.446934" N	108°28'31.101339" W
33-34	237°32'17.70"	16.291	754,213.1040	2,799,308.8850	-1°4'44.571822"	1.00039811	25°17'19.308361" N	108°28'31.358392" W
34-35	237°46'4.10"	166.979	754,199.3588	2,799,300.1412	-1°4'44.348221"	1.00039803	25°17'19.032780" N	108°28'31.855317" W
35-36	238°48'7.18"	121.909	754,058.1126	2,799,211.0829	-1°4'42.051830"	1.00039714	25°17'16.226631" N	108°28'36.961162" W
36-37	275°52'53.32"	1.498	753,953.8342	2,799,147.9346	-1°4'40.360673"	1.00039649	25°17'14.239373" N	108°28'40.728887" W
37-38	240°19'28.01"	38.069	753,952.3439	2,799,148.0881	-1°4'40.338174"	1.00039648	25°17'14.245270" N	108°28'40.782023" W
38-39	215°45'4.33"	17.803	753,919.2683	2,799,129.2408	-1°4'39.803650"	1.00039627	25°17'13.653339" N	108°28'41.976288" W
39-40	196°51'18.42"	73.490	753,908.8667	2,799,114.7927	-1°4'39.622088"	1.00039620	25°17'13.190433" N	108°28'42.357587" W
40-1	191°56'15.61"	8.505	753,887.5582	2,799,044.4600	-1°4'39.185782"	1.00039607	25°17'10.919112" N	108°28'43.166076" W
		AREA = 110,943.424 m2			PERIMETRO = 1,360.830 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 11

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	269°34'1.84"	9.625	754,404.7270	2,799,362.1727	-1°4'47.580572"	1.00039932	25°17'20.921819" N	108°28'24.476868" W
2-3	241°34'12.51"	8.225	754,395.1024	2,799,362.1000	-1°4'47.433572"	1.00039926	25°17'20.925350" N	108°28'24.820752" W
3-4	189°33'2.20"	10.635	754,387.8697	2,799,358.1845	-1°4'47.316992"	1.00039921	25°17'20.802605" N	108°28'25.081772" W
4-5	160°5'15.56"	12.529	754,386.1053	2,799,347.6973	-1°4'47.273459"	1.00039920	25°17'20.463073" N	108°28'25.151869" W
5-6	126°51'58.99"	14.989	754,390.3725	2,799,335.9172	-1°4'47.319930"	1.00039923	25°17'20.077855" N	108°28'25.007357" W
6-7	117°50'33.35"	18.099	754,402.3639	2,799,326.9248	-1°4'47.488695"	1.00039930	25°17'19.778450" N	108°28'24.585024" W
7-8	132°7'52.47"	25.135	754,418.3680	2,799,318.4715	-1°4'47.719551"	1.00039940	25°17'19.494100" N	108°28'24.018976" W
8-9	148°50'9.75"	18.409	754,437.0082	2,799,301.6104	-1°4'47.977317"	1.00039952	25°17'18.935057" N	108°28'23.364422" W
9-10	167°11'10.35"	17.675	754,446.5344	2,799,285.8584	-1°4'48.097750"	1.00039958	25°17'18.417615" N	108°28'23.034711" W
10-11	191°38'23.65"	27.160	754,450.4545	2,799,268.6232	-1°4'48.130279"	1.00039960	25°17'17.855436" N	108°28'22.906276" W
11-12	204°40'54.79"	30.203	754,444.9748	2,799,242.0222	-1°4'48.004526"	1.00039957	25°17'16.994819" N	108°28'23.119651" W
12-13	200°56'19.82"	1.205	754,432.3637	2,799,214.5777	-1°4'47.768612"	1.00039949	25°17'16.111174" N	108°28'23.588955" W
13-14	188°33'15.49"	19.353	754,431.9330	2,799,213.4523	-1°4'47.760258"	1.00039949	25°17'16.074884" N	108°28'23.605097" W
14-15	195°23'56.45"	22.157	754,429.0543	2,799,194.3145	-1°4'47.686022"	1.00039947	25°17'15.455073" N	108°28'23.720824" W
15-16	203°57'51.51"	11.024	754,423.1708	2,799,172.9530	-1°4'47.562411"	1.00039943	25°17'14.764876" N	108°28'23.945394" W
16-17	222°36'15.59"	43.450	754,418.6932	2,799,162.8792	-1°4'47.478130"	1.00039941	25°17'14.440432" N	108°28'24.112136" W
17-18	222°26'25.75"	184.947	754,389.2804	2,799,130.8980	-1°4'46.978651"	1.00039922	25°17'13.419720" N	108°28'25.184413" W
18-19	220°40'15.71"	13.191	754,264.4740	2,798,994.4113	-1°4'44.858118"	1.00039844	25°17'9.063153" N	108°28'29.734850" W
19-20	196°43'0.05"	11.309	754,255.8775	2,798,984.4068	-1°4'44.711111"	1.00039838	25°17'8.743474" N	108°28'23.119651" W
20-21	162°39'34.49"	7.448	754,252.6247	2,798,973.5761	-1°4'44.644338"	1.00039836	25°17'8.393696" N	108°28'30.172169" W
21-22	127°0'22.10"	7.730	754,254.8447	2,798,966.4662	-1°4'44.666962"	1.00039838	25°17'8.161415" N	108°28'30.097647" W
22-23	114°39'12.99"	28.430	754,261.0174	2,798,961.8137	-1°4'44.753789"	1.00039841	25°17'8.006530" N	108°28'29.880266" W
23-24	116°23'52.12"	168.911	754,286.8560	2,798,949.9546	-1°4'45.129288"	1.00039858	25°17'7.605552" N	108°28'28.965200" W
24-25	114°40'24.70"	100.741	754,438.1549	2,798,874.8564	-1°4'47.319008"	1.00039953	25°17'5.073845" N	108°28'23.610833" W
25-26	128°24'51.84"	10.046	754,529.6983	2,798,832.8024	-1°4'48.649189"	1.00040010	25°17'3.651924" N	108°28'20.368923" W
26-27	121°4'17.14"	9.673	754,537.5696	2,798,826.5605	-1°4'48.759401"	1.00040015	25°17'3.444374" N	108°28'20.091941" W
27-28	90°31'37.93"	5.610	754,545.8551	2,798,821.5679	-1°4'48.877913"	1.00040021	25°17'3.277147" N	108°28'19.799317" W
28-29	64°58'56.95"	6.394	754,551.4651	2,798,821.5163	-1°4'48.963429"	1.00040024	25°17'3.272035" N	108°28'19.598946" W
29-30	41°13'43.20"	15.840	754,557.2595	2,798,824.2204	-1°4'49.056123"	1.00040028	25°17'3.356313" N	108°28'19.390130" W
30-31	38°31'9.87"	133.163	754,567.6990	2,798,836.1333	-1°4'49.234283"	1.00040034	25°17'3.736838" N	108°28'19.009173" W
31-32	35°25'52.40"	16.656	754,650.6302	2,798,940.3197	-1°4'50.664775"	1.00040086	25°17'7.069892" N	108°28'15.976396" W
32-33	355°54'56.05"	12.573	754,660.2862	2,798,953.8913	-1°4'50.833623"	1.00040092	25°17'7.504766" N	108°28'15.622305" W
33-34	306°51'32.60"	11.474	754,659.3907	2,798,966.4323	-1°4'50.839835"	1.00040092	25°17'7.912632" N	108°28'15.645844" W
34-35	320°24'15.34"	29.351	754,650.2098	2,798,973.3152	-1°4'50.710654"	1.00040086	25°17'8.141807" N	108°28'15.969178" W
35-36	335°26'26.14"	38.740	754,631.5027	2,798,995.9316	-1°4'50.461047"	1.00040074	25°17'8.887824" N	108°28'16.622221" W
36-37	337°24'6.24"	13.023	754,615.4010	2,799,031.1667	-1°4'50.271187"	1.00040064	25°17'10.042085" N	108°28'17.173688" W
37-38	353°31'17.22"	17.427	754,610.3220	2,799,043.1589	-1°4'50.212689"	1.00040061	25°17'10.434689" N	108°28'17.347047" W
38-39	08°1'20.40"	23.077	754,608.3558	2,799,060.4742	-1°4'50.210124"	1.00040060	25°17'10.998277" N	108°28'17.405622" W
39-40	20°47'55.23"	9.174	754,611.5764	2,799,083.3254	-1°4'50.295480"	1.00040062	25°17'11.738486" N	108°28'17.275171" W
40-41	319°15'45.42"	11.973	754,614.8341	2,799,091.9020	-1°4'50.358783"	1.00040064	25°17'12.015048" N	108°28'17.153014" W
41-42	287°45'49.51"	9.816	754,607.0208	2,799,100.9739	-1°4'50.253931"	1.00040059	25°17'12.314478" N	108°28'17.426022" W
42-43	278°57'29.41"	9.021	754,597.6731	2,799,103.9686	-1°4'50.116033"	1.00040053	25°17'12.417469" N	108°28'17.757940" W
43-44	299°11'14.08"	17.514	754,588.7621	2,799,105.3733	-1°4'49.982279"	1.00040047	25°17'12.468551" N	108°28'18.075330" W
44-45	308°50'25.85"	34.434	754,573.4714	2,799,113.9145	-1°4'49.762480"	1.00040038	25°17'12.755326" N	108°28'18.615818" W
45-46	291°23'25.14"	26.082	754,546.6508	2,799,135.5100	-1°4'49.387417"	1.00040021	25°17'13.473154" N	108°28'19.559405" W
46-47	320°24'10.24"	37.231	754,522.3654	2,799,145.0226	-1°4'49.031893"	1.00040006	25°17'13.796987" N	108°28'20.420569" W
47-48	312°9'46.40"	13.894	754,489.3497	2,799,162.2299	-1°4'48.555329"	1.00039985	25°17'14.376079" N	108°28'21.588432" W
48-49	10°4'32.58"	12.151	754,479.0513	2,799,171.5558	-1°4'48.412944"	1.00039978	25°17'14.685282" N	108°28'21.950054" W
49-50	34°48'3.99"	13.726	754,481.1771	2,799,183.5192	-1°4'48.464333"	1.00039980	25°17'15.072539" N	108°28'21.866054" W
50-51	46°32'53.18"	15.274	754,489.0110	2,799,194.7903	-1°4'48.601733"	1.00039985	25°17'15.433813" N	108°28'21.578603" W
51-52	56°49'27.81"	11.660	754,500.0994	2,799,205.2952	-1°4'48.787586"	1.00039992	25°17'15.768210" N	108°28'21.175400" W
52-53	98°36'17.35"	7.755	754,509.8587	2,799,211.6755	-1°4'48.946624"	1.00039998	25°17'15.969460" N	108°28'20.822460" W
53-54	106°38'58.58"	24.416	754,517.5266	2,799,210.5152	-1°4'49.061801"	1.00040003	25°17'15.927079" N	108°28'20.549312" W
54-55	103°48'12.40"	70.081	754,540.9190	2,799,203.5196	-1°4'49.407695"	1.00040017	25°17'15.685541" N	108°28'19.718351" W
55-56	104°10'50.26"	126.865	754,608.9762	2,799,186.7988	-1°4'50.419774"	1.00040060	25°17'15.100778" N	108°28'17.298334" W
56-57	106°56'41.83"	57.262	754,731.9758	2,799,155.7194	-1°4'52.247500"	1.00040138	25°17'14.015978" N	108°28'12.925239" W
57-58	102°56'26.80"	17.692	754,786.7519	2,799,139.0301	-1°4'53.056919"	1.00040172	25°17'13.440352" N	108°28'10.979671" W
58-59	67°37'32.39"	7.848	754,803.9947	2,799,135.0681	-1°4'53.313758"	1.00040183	25°17'13.301099" N	108°28'10.366366" W
59-60	42°0'34.90"	82.358	754,811.2514	2,799,138.0553	-1°4'53.429233"	1.00040187	25°17'13.393671" N	108°28'10.105112" W
60-61	47°43'38.54"	15.228	754,866.3700	2,799,199.2499	-1°4'54.367408"	1.00040222	25°17'15.347399" N	108°28'8.094781" W
61-62	19°12'15.28"	8.921	754,877.6377	2,799,209.4929	-1°4'54.556604"	1.00040229	25°17'15.673167" N	108°28'7.685345" W
62-63	340°22'46.27"	0.407	754,880.5721	2,799,217.9174	-1°4'54.613749"	1.00040231	25°17'15.944985" N	108°28'7.574832" W
63-64	350°6'50.29"	9.484	754,880.4356	2,799,218.3003	-1°4'54.612273"	1.00040231	25°17'15.957507" N	108°28'7.579451" W
64-65	00°13'49.54"	0.679	754,878.8073	2,799,227.6432	-1°4'54.602247"	1.00040230	25°17'16.261952" N	108°28'7.631316" W
65-66	342°53'39.91"	28.163	754,878.8100	2,799,228.3224	-1°4'54.603366"	1.00040230	25°17'16.284010" N	108°28'7.630760" W
66-67	333°14'51.20"	90.967	754,870.5263	2,799,255.2400	-1°4'54.519651"	1.00040225	25°17'17.163341" N	108°28'7.908533" W
67-68	330°32'11.63"	24.891	754,829.5786	2,799,336.4700	-1°4'54.023603"	1.00040199	25°17'19.826708" N	108°28'9.316566" W
68-69	285°51'23.66"	12.138	754,817.3356	2,799,358.1417	-1°4'53.871133"	1.00040191	25°17'20.538085" N	108°28'9.739323" W
69-70	267°31'28.51"	94.159	754,805.6595	2,799,361.4581	-1°4'53.698201"	1.00040184	25°17'20.652960" N	108°28'10.154209" W
70-1	270°53'33.65"	306.899	754,711.5886	2,799,357.3914	-1°4'52.256110"	1.00040125	25°17'20.578547" N	108°28'13.517590" W
		AREA = 163,521.928 m2		PERIMETRO = 2,363.788 m				

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 12								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	156°57'23.50"	7.007	754,366.2021	2,799,412.7161	-1°44'7.072651"	1.00039908	25°17'22.586999" N	108°28'25.819124" W
2-3	118°12'14.77"	9.535	754,368.9449	2,799,406.2681	-1°44'7.104302"	1.00039909	25°17'22.375895" N	108°28'25.725480" W
3-4	87°53'29.93"	17.049	754,377.3482	2,799,401.7615	-1°44'7.225415"	1.00039915	25°17'22.224382" N	108°28'25.428308" W
4-5	83°14'15.81"	25.292	754,394.3855	2,799,402.3887	-1°44'7.486424"	1.00039925	25°17'22.234323" N	108°28'24.819234" W
5-6	91°8'8.55"	24.891	754,419.5014	2,799,405.3669	-1°44'7.874450"	1.00039941	25°17'22.315673" N	108°28'23.919969" W
6-7	86°40'36.03"	28.702	754,444.3877	2,799,404.8735	-1°44'8.253474"	1.00039957	25°17'22.284411" N	108°28'23.031245" W
7-8	86°42'38.45"	46.240	754,473.0409	2,799,406.5373	-1°44'8.693405"	1.00039975	25°17'22.320905" N	108°28'22.006495" W
8-9	89°23'25.85"	106.113	754,519.2051	2,799,409.1905	-1°44'9.402149"	1.00040004	25°17'22.378804" N	108°28'20.355504" W
9-10	90°47'13.89"	131.388	754,625.3123	2,799,410.3193	-1°45'1.023306"	1.00040070	25°17'22.350460" N	108°28'16.564096" W
10-11	87°12'55.99"	43.425	754,756.6882	2,799,408.5142	-1°45'3.025450"	1.00040153	25°17'22.211310" N	108°28'11.871953" W
11-12	69°15'45.89"	22.793	754,800.0615	2,799,410.6237	-1°45'3.690741"	1.00040180	25°17'22.253231" N	108°28'10.321035" W
12-13	62°43'47.41"	1.670	754,821.3780	2,799,418.6944	-1°45'4.028865"	1.00040194	25°17'22.502286" N	108°28'9.554067" W
13-14	57°49'25.90"	23.617	754,822.8623	2,799,419.4595	-1°45'4.052731"	1.00040195	25°17'22.526226" N	108°28'9.500525" W
14-15	69°42'29.94"	21.638	754,842.8523	2,799,432.0363	-1°45'4.377761"	1.00040207	25°17'22.922445" N	108°28'8.777904" W
15-16	48°50'37.54"	10.174	754,863.1470	2,799,439.5401	-1°45'4.699396"	1.00040220	25°17'23.153715" N	108°28'8.047821" W
16-17	04°34'6.57"	16.169	754,870.8071	2,799,446.2357	-1°45'4.826924"	1.00040225	25°17'23.366481" N	108°28'7.769649" W
17-18	350°48'37.48"	13.716	754,872.0950	2,799,462.3536	-1°45'4.872149"	1.00040226	25°17'23.889179" N	108°28'7.712766" W
18-19	324°33'44.89"	18.710	754,869.9046	2,799,475.8931	-1°45'4.860198"	1.00040224	25°17'24.330270" N	108°28'7.781883" W
19-20	303°23'53.35"	25.111	754,859.0564	2,799,491.1368	-1°45'4.718814"	1.00040217	25°17'24.832021" N	108°28'8.159147" W
20-21	289°29'2.14"	22.532	754,838.0919	2,799,504.9594	-1°45'4.420778"	1.00040204	25°17'25.293819" N	108°28'8.898776" W
21-22	297°7'17.73"	24.872	754,816.8500	2,799,512.4748	-1°45'4.108500"	1.00040191	25°17'25.550939" N	108°28'9.652571" W
22-23	290°41'54.86"	117.928	754,794.7130	2,799,523.8134	-1°45'3.788623"	1.00040177	25°17'25.932779" N	108°28'10.435765" W
23-24	295°28'46.71"	39.072	754,684.3968	2,799,565.4953	-1°45'2.171019"	1.00040108	25°17'27.354189" N	108°28'14.348707" W
24-25	282°33'18.12"	28.113	754,649.1253	2,799,582.3036	-1°45'1.659327"	1.00040085	25°17'27.921719" N	108°28'15.597452" W
25-26	269°29'51.07"	28.791	754,621.6847	2,799,588.4146	-1°45'1.250195"	1.00040068	25°17'28.137017" N	108°28'16.573652" W
26-27	260°24'28.48"	42.679	754,592.8946	2,799,588.1621	-1°45'0.810380"	1.00040050	25°17'28.146458" N	108°28'17.602352" W
27-28	265°54'23.94"	33.788	754,550.8122	2,799,581.0504	-1°45'0.156818"	1.00040024	25°17'27.941259" N	108°28'19.110547" W
28-29	271°13'17.06"	14.994	754,517.1101	2,799,578.6386	-1°44'9.638613"	1.00040002	25°17'27.883570" N	108°28'20.316183" W
29-30	257°23'56.69"	47.408	754,502.1200	2,799,578.9582	-1°44'9.410330"	1.00039993	25°17'27.903132" N	108°28'20.851492" W
30-31	254°37'27.95"	36.707	754,455.8539	2,799,568.6157	-1°44'8.687802"	1.00039964	25°17'27.595555" N	108°28'22.511326" W
31-32	256°58'15.42"	11.993	754,420.4602	2,799,558.8829	-1°44'8.132189"	1.00039942	25°17'27.301118" N	108°28'23.782326" W
32-33	214°36'33.31"	7.225	754,408.7758	2,799,556.1791	-1°44'7.949573"	1.00039934	25°17'27.220456" N	108°28'24.201572" W
33-34	201°50'52.37"	9.840	754,404.6723	2,799,550.2327	-1°44'7.877527"	1.00039932	25°17'27.029836" N	108°28'24.352176" W
34-35	194°38'44.84"	125.995	754,401.0104	2,799,541.0995	-1°44'7.807175"	1.00039929	25°17'26.735443" N	108°28'24.489148" W
35-1	204°28'47.77"	7.123	754,369.1535	2,799,419.1985	-1°44'7.127958"	1.00039909	25°17'22.795732" N	108°28'25.709320" W
		AREA = 71,071.602 m2			PERIMETRO = 1,192.300 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 13

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	141°13'55.39"	8.106	753,942.3752	2,799,212.6944	-1°4'40.288163"	1.00039641	25°17'16.349712" N	108°28'41.094724" W
2-3	117°39'16.90"	5.250	753,947.4508	2,799,206.3744	-1°4'40.355630"	1.00039645	25°17'16.141342" N	108°28'40.917649" W
3-4	97°58'56.91"	7.160	753,952.1011	2,799,203.9376	-1°4'40.422744"	1.00039648	25°17'16.059357" N	108°28'40.753159" W
4-5	67°58'57.16"	7.079	753,959.1921	2,799,202.9433	-1°4'40.529385"	1.00039652	25°17'16.022727" N	108°28'40.500504" W
5-6	32°17'56.42"	7.157	753,965.7551	2,799,205.5972	-1°4'40.633735"	1.00039656	25°17'16.104914" N	108°28'40.264262" W
6-7	48°8'39.49"	8.531	753,969.5793	2,799,211.6467	-1°4'40.701657"	1.00039659	25°17'16.299059" N	108°28'40.123578" W
7-8	58°20'1.73"	63.169	753,975.9335	2,799,217.3391	-1°4'40.807623"	1.00039662	25°17'16.480060" N	108°28'39.892753" W
8-9	57°48'45.36"	135.561	754,029.6983	2,799,250.5011	-1°4'41.680537"	1.00039696	25°17'17.524267" N	108°28'37.949741" W
9-10	56°43'56.75"	146.583	754,144.4250	2,799,322.7132	-1°4'43.545580"	1.00039768	25°17'19.799495" N	108°28'33.802615" W
10-11	74°36'19.17"	14.849	754,266.9855	2,799,403.1211	-1°4'45.543251"	1.00039845	25°17'22.336085" N	108°28'29.370075" W
11-12	86°29'54.30"	10.874	754,281.3020	2,799,407.0631	-1°4'45.767983"	1.00039854	25°17'22.455356" N	108°28'28.855969" W
12-13	92°34'21.06"	48.100	754,292.1554	2,799,407.7272	-1°4'45.934676"	1.00039861	25°17'22.470285" N	108°28'28.467785" W
13-14	101°38'53.83"	10.052	754,340.2071	2,799,405.5683	-1°4'46.664607"	1.00039891	25°17'22.370757" N	108°28'26.752603" W
14-15	108°48'50.37"	0.291	754,350.0518	2,799,403.5388	-1°4'46.811641"	1.00039897	25°17'22.298816" N	108°28'26.402269" W
15-16	75°10'37.04"	6.274	754,350.3276	2,799,403.4448	-1°4'46.815702"	1.00039898	25°17'22.295595" N	108°28'26.392478" W
16-17	28°43'26.73"	6.192	754,356.3930	2,799,405.0500	-1°4'46.910810"	1.00039901	25°17'22.344015" N	108°28'26.174715" W
17-18	16°5'31.22"	11.135	754,359.3686	2,799,410.4796	-1°4'46.964819"	1.00039903	25°17'22.518543" N	108°28'26.064757" W
18-19	13°24'50.36"	104.055	754,362.4551	2,799,421.1786	-1°4'47.028862"	1.00039905	25°17'22.864145" N	108°28'25.947289" W
19-20	16°18'30.02"	15.223	754,386.5942	2,799,522.3944	-1°4'47.557530"	1.00039920	25°17'26.136749" N	108°28'25.016766" W
20-21	352°16'48.68"	9.764	754,390.8689	2,799,537.0051	-1°4'47.645907"	1.00039923	25°17'26.608669" N	108°28'24.854211" W
21-22	315°8'53.83"	7.533	754,389.5574	2,799,546.6804	-1°4'47.641210"	1.00039922	25°17'26.923717" N	108°28'24.894552" W
22-23	281°42'7.80"	4.519	754,384.2442	2,799,552.0212	-1°4'47.568574"	1.00039919	25°17'27.100431" N	108°28'25.080768" W
23-24	253°13'34.23"	7.155	754,379.8187	2,799,552.9378	-1°4'47.502481"	1.00039916	25°17'27.132912" N	108°28'25.238251" W
24-25	235°44'21.07"	7.174	754,372.9679	2,799,550.8728	-1°4'47.394650"	1.00039912	25°17'27.070037" N	108°28'25.484390" W
25-26	255°54'14.91"	107.296	754,367.0387	2,799,546.8341	-1°4'47.297761"	1.00039908	25°17'26.942495" N	108°28'25.698931" W
26-27	257°49'25.45"	104.342	754,262.9731	2,799,520.7027	-1°4'45.668100"	1.00039843	25°17'26.157466" N	108°28'29.434277" W
27-28	270°28'14.15"	17.642	754,160.9789	2,799,498.6950	-1°4'44.076607"	1.00039779	25°17'25.505077" N	108°28'33.092840" W
28-29	252°40'41.40"	29.936	754,143.3378	2,799,498.8399	-1°4'43.807594"	1.00039768	25°17'25.520574" N	108°28'33.722970" W
29-30	260°17'0.97"	76.918	754,114.7593	2,799,489.9267	-1°4'43.357322"	1.00039750	25°17'25.248561" N	108°28'34.749937" W
30-31	275°12'11.61"	14.690	754,038.9442	2,799,476.9450	-1°4'42.179687"	1.00039702	25°17'24.873289" N	108°28'37.467166" W
31-32	259°39'42.65"	7.817	754,024.3150	2,799,478.2772	-1°4'41.958519"	1.00039693	25°17'24.925501" N	108°28'37.988901" W
32-33	205°47'37.14"	11.305	754,016.6244	2,799,476.8743	-1°4'41.838927"	1.00039688	25°17'24.884637" N	108°28'38.264589" W
33-34	195°4'27.00"	22.696	754,011.7054	2,799,466.6960	-1°4'41.747759"	1.00039685	25°17'24.557061" N	108°28'38.447166" W
34-35	197°11'2.56"	219.333	754,005.8030	2,799,444.7814	-1°4'41.623029"	1.00039681	25°17'23.848905" N	108°28'38.672764" W
35-36	185°37'27.47"	11.434	753,941.0028	2,799,235.2391	-1°4'40.302852"	1.00039641	25°17'17.082780" N	108°28'41.128600" W
36-1	167°24'47.72"	11.440	753,939.8821	2,799,223.8598	-1°4'40.267765"	1.00039640	25°17'16.713877" N	108°28'41.176282" W
		AREA = 68,282.845 m2			PERIMETRO = 1,286.637 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 14

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
			ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	196°42'41.81"	15.295	753,797.9803	2,799,273.8120	-1°4'38.181160"	1.00039551	25°17'18.422964" N	108°28'46.212090" W
2-3	150°1'9.85"	6.296	753,793.5821	2,799,259.1628	-1°4'38.090899"	1.00039548	25°17'17.949860" N	108°28'46.379054" W
3-4	135°31'41.94"	10.042	753,796.7282	2,799,253.7093	-1°4'38.130297"	1.00039550	25°17'17.770814" N	108°28'46.270324" W
4-5	117°42'15.87"	15.797	753,803.7632	2,799,246.5435	-1°4'38.226336"	1.00039555	25°17'17.533776" N	108°28'46.023818" W
5-6	120°11'6.02"	24.544	753,817.7490	2,799,239.1993	-1°4'38.428169"	1.00039563	25°17'17.286704" N	108°28'45.529114" W
6-7	121°41'48.60"	72.246	753,838.9650	2,799,226.8588	-1°4'38.732444"	1.00039577	25°17'16.872936" N	108°28'44.779475" W
7-8	104°48'37.52"	16.574	753,900.4346	2,799,188.8991	-1°4'39.610523"	1.00039615	25°17'15.602488" N	108°28'42.609016" W
8-9	90°48'34.55"	11.295	753,916.4580	2,799,184.6624	-1°4'39.848351"	1.00039625	25°17'15.455095" N	108°28'42.039439" W
9-10	68°40'28.84"	7.907	753,927.7521	2,799,184.5028	-1°4'40.020451"	1.00039632	25°17'15.443010" N	108°28'41.636072" W
10-11	35°3'51.96"	7.465	753,935.1178	2,799,187.3783	-1°4'40.137400"	1.00039637	25°17'15.531904" N	108°28'41.371004" W
11-12	357°13'19.27"	12.266	753,939.4062	2,799,193.4881	-1°4'40.212498"	1.00039640	25°17'15.727723" N	108°28'41.213699" W
12-13	347°59'0.16"	17.139	753,938.8117	2,799,205.7399	-1°4'40.222790"	1.00039639	25°17'16.126014" N	108°28'41.226703" W
13-14	351°35'11.51"	11.697	753,935.2434	2,799,222.5033	-1°4'40.194831"	1.00039637	25°17'16.672654" N	108°28'41.342909" W
14-15	12°44'12.40"	11.176	753,933.5320	2,799,234.0740	-1°4'40.187002"	1.00039636	25°17'17.049503" N	108°28'41.396271" W
15-16	15°37'19.69"	70.578	753,935.9960	2,799,244.9749	-1°4'40.241833"	1.00039637	25°17'17.402049" N	108°28'41.300920" W
16-17	14°5'55.32"	85.451	753,955.0021	2,799,312.9455	-1°4'40.639317"	1.00039649	25°17'19.598055" N	108°28'40.576250" W
17-18	11°54'26.36"	32.985	753,975.8172	2,799,395.8222	-1°4'41.087992"	1.00039662	25°17'22.277088" N	108°28'39.776919" W
18-19	18°54'44.62"	38.980	753,982.6231	2,799,428.0977	-1°4'41.242883"	1.00039667	25°17'23.321204" N	108°28'39.512083" W
19-20	16°37'42.07"	14.082	753,995.2573	2,799,464.9732	-1°4'41.494003"	1.00039675	25°17'24.511162" N	108°28'39.035934" W
20-21	345°52'57.41"	3.908	753,999.2869	2,799,478.4658	-1°4'41.576834"	1.00039677	25°17'24.946926" N	108°28'38.882904" W
21-22	295°30'28.51"	5.658	753,998.3338	2,799,482.2554	-1°4'41.568279"	1.00039677	25°17'25.070591" N	108°28'38.914406" W
22-23	288°48'45.51"	7.902	753,993.2270	2,799,484.6921	-1°4'41.494191"	1.00039673	25°17'25.152853" N	108°28'39.095207" W
23-24	298°49'15.22"	77.461	753,985.7476	2,799,487.2401	-1°4'41.384066"	1.00039669	25°17'25.240183" N	108°28'39.360697" W
24-25	300°9'47.46"	10.489	753,917.8814	2,799,524.5821	-1°4'40.407293"	1.00039626	25°17'26.494492" N	108°28'41.760123" W
25-26	261°31'58.95"	6.746	753,908.8126	2,799,529.8525	-1°4'40.277210"	1.00039620	25°17'26.671210" N	108°28'42.080566" W
26-27	226°7'1.35"	7.625	753,902.1403	2,799,528.8592	-1°4'40.173803"	1.00039616	25°17'26.643027" N	108°28'42.319605" W
27-28	212°5'9.52"	10.531	753,896.6443	2,799,523.5735	-1°4'40.081568"	1.00039613	25°17'26.474710" N	108°28'42.519502" W
28-29	199°45'32.87"	44.515	753,891.0501	2,799,514.6508	-1°4'39.982086"	1.00039609	25°17'26.188326" N	108°28'42.725353" W
29-1	201°24'49.60"	213.696	753,876.0010	2,799,472.7564	-1°4'39.686197"	1.00039600	25°17'24.836832" N	108°28'43.291142" W
		AREA = 39,440.335 m2			PERIMETRO = 870.345 m			

ST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	142°12'46.74"	7.425	753,666.1707	2,799,334.9345	-1°4'36.266120"	1.00039468	25°17'20.488649" N	108°28'50.87989" W
2-3	108°48'51.88"	0.305	753,670.7200	2,799,329.0668	-1°4'36.326284"	1.00039471	25°17'20.295295" N	108°28'50.72131" W
3-4	123°37'32.23"	18.376	753,671.0088	2,799,328.9684	-1°4'36.330536"	1.00039471	25°17'20.291923" N	108°28'50.71106" W
4-5	121°30'27.28"	67.910	753,686.3104	2,799,318.7922	-1°4'36.547991"	1.00039481	25°17'19.952067" N	108°28'50.17125" W
5-6	122°6'41.53"	37.896	753,744.2088	2,799,283.3014	-1°4'37.375542"	1.00039517	25°17'18.764011" N	108°28'48.12668" W
6-7	104°29'27.62"	8.143	753,776.3074	2,799,263.1570	-1°4'37.833581"	1.00039537	25°17'18.090137" N	108°28'46.99350" W
7-8	52°45'55.39"	5.601	753,784.1911	2,799,261.1195	-1°4'37.950675"	1.00039542	25°17'18.019146" N	108°28'46.71323" W
8-9	23°36'0.47"	18.443	753,788.6506	2,799,264.5087	-1°4'38.024085"	1.00039545	25°17'18.126501" N	108°28'46.55163" W
9-10	18°28'28.10"	152.868	753,796.0342	2,799,281.4091	-1°4'38.163462"	1.00039550	25°17'18.670899" N	108°28'46.27650" W
10-11	20°51'27.43"	75.021	753,844.4755	2,799,426.3992	-1°4'39.131805"	1.00039580	25°17'23.350455" N	108°28'44.44854" W
11-12	29°40'56.63"	40.109	753,871.1866	2,799,496.5043	-1°4'39.650245"	1.00039597	25°17'25.611083" N	108°28'43.44717" W
12-13	358°57'57.35"	9.760	753,891.0482	2,799,531.3504	-1°4'40.008448"	1.00039609	25°17'26.730714" N	108°28'42.71419" W
13-14	311°3'59.31"	13.702	753,890.8721	2,799,541.1090	-1°4'40.021181"	1.00039609	25°17'27.047772" N	108°28'42.71393" W
14-15	304°31'35.92"	69.651	753,880.5413	2,799,550.1105	-1°4'39.877730"	1.00039603	25°17'27.346445" N	108°28'43.07695" W
15-16	294°43'17.83"	14.166	753,823.1584	2,799,589.5879	-1°4'39.064285"	1.00039567	25°17'28.663692" N	108°28'45.10044" W
16-17	296°36'30.38"	37.918	753,810.2905	2,799,595.5124	-1°4'38.877243"	1.00039559	25°17'28.863973" N	108°28'45.55617" W
17-18	288°48'52.14"	11.172	753,776.3881	2,799,612.4957	-1°4'38.386618"	1.00039537	25°17'29.436283" N	108°28'46.75594" W
18-19	250°47'28.00"	8.941	753,765.8131	2,799,616.0987	-1°4'38.230902"	1.00039531	25°17'29.559765" N	108°28'47.13132" W
19-20	210°48'20.89"	9.226	753,757.3703	2,799,613.1571	-1°4'38.097393"	1.00039525	25°17'29.469382" N	108°28'47.43492" W
20-21	193°47'.18"	22.375	753,752.6454	2,799,605.2329	-1°4'38.012760"	1.00039522	25°17'29.214895" N	108°28'47.60904" W
21-22	195°50'40.72"	45.308	753,747.5860	2,799,583.4373	-1°4'37.901113"	1.00039519	25°17'28.510084" N	108°28'47.80443" W
22-23	198°52'0.69"	105.360	753,735.2154	2,799,539.8503	-1°4'37.643464"	1.00039511	25°17'27.101974" N	108°28'48.27565" W
23-24	201°34'5.50"	51.435	753,701.1452	2,799,440.1512	-1°4'36.966026"	1.00039490	25°17'23.884642" N	108°28'49.55978" W
24-25	197°0'37.11"	42.615	753,682.2371	2,799,392.3172	-1°4'36.601921"	1.00039478	25°17'22.342580" N	108°28'50.26739" W
25-26	201°24'35.34"	9.914	753,669.7702	2,799,351.5661	-1°4'36.347313"	1.00039471	25°17'21.026632" N	108°28'50.74014" W
26-1	179°50'58.08"	7.402	753,666.1513	2,799,342.3363	-1°4'36.277510"	1.00039468	25°17'20.729067" N	108°28'50.87562" W
		AREA = 43,809.264 m2			PERIMETRO = 891.045 m			

ST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	142°12'46.74"	7.425	753,666.1707	2,799,334.9345	-1°4'36.266120"	1.00039468	25°17'20.488649" N	108°28'50.87989
2-3	108°48'51.88"	0.305	753,670.7200	2,799,329.0668	-1°4'36.326284"	1.00039471	25°17'20.295295" N	108°28'50.72131
3-4	123°37'32.23"	18.376	753,671.0088	2,799,328.9684	-1°4'36.330536"	1.00039471	25°17'20.291923" N	108°28'50.71106
4-5	121°30'27.28"	67.910	753,686.3104	2,799,318.7922	-1°4'36.547991"	1.00039481	25°17'19.952067" N	108°28'50.17125
5-6	122°6'41.53"	37.896	753,744.2088	2,799,283.3014	-1°4'37.375542"	1.00039517	25°17'18.764011" N	108°28'48.12668
6-7	104°29'27.62"	8.143	753,776.3074	2,799,263.1570	-1°4'37.833581"	1.00039537	25°17'18.090137" N	108°28'46.99350
7-8	52°45'55.39"	5.601	753,784.1911	2,799,261.1195	-1°4'37.950675"	1.00039542	25°17'18.019146" N	108°28'46.71323
8-9	23°36'0.47"	18.443	753,788.6506	2,799,264.5087	-1°4'38.024085"	1.00039545	25°17'18.126501" N	108°28'46.55163
9-10	18°28'28.10"	152.868	753,796.0342	2,799,281.4091	-1°4'38.163462"	1.00039550	25°17'18.670899" N	108°28'46.27650
10-11	20°51'27.43"	75.021	753,844.4755	2,799,426.3992	-1°4'39.131805"	1.00039580	25°17'23.350455" N	108°28'44.44854
11-12	29°40'56.63"	40.109	753,871.1866	2,799,496.5043	-1°4'39.650245"	1.00039597	25°17'25.611083" N	108°28'43.44717
12-13	358°57'57.35"	9.760	753,891.0482	2,799,531.3504	-1°4'40.008448"	1.00039609	25°17'26.730714" N	108°28'42.71419
13-14	311°3'59.31"	13.702	753,880.8721	2,799,541.1090	-1°4'40.021181"	1.00039609	25°17'27.047772" N	108°28'42.71393
14-15	304°31'35.92"	69.651	753,880.5413	2,799,550.1105	-1°4'39.877730"	1.00039603	25°17'27.346445" N	108°28'43.07695
15-16	294°43'17.83"	14.166	753,823.1584	2,799,589.5879	-1°4'39.064285"	1.00039567	25°17'28.663692" N	108°28'45.10044
16-17	296°36'30.38"	37.918	753,810.2905	2,799,595.5124	-1°4'38.877243"	1.00039559	25°17'28.863973" N	108°28'45.55617
17-18	288°48'52.14"	11.172	753,776.3881	2,799,612.9257	-1°4'38.386618"	1.00039537	25°17'29.436283" N	108°28'46.75594
18-19	250°47'28.00"	8.941	753,765.8131	2,799,616.0987	-1°4'38.230902"	1.00039531	25°17'29.559765" N	108°28'47.13132
19-20	210°48'20.89"	9.226	753,757.3703	2,799,613.1571	-1°4'38.097393"	1.00039525	25°17'29.469382" N	108°28'47.43492
20-21	193°4'7.18"	22.375	753,752.6454	2,799,605.2329	-1°4'38.012760"	1.00039522	25°17'29.214895" N	108°28'47.60904
21-22	195°50'04.72"	45.308	753,747.5860	2,799,583.4373	-1°4'37.901113"	1.00039519	25°17'28.510084" N	108°28'47.80443
22-23	198°52'0.69"	105.360	753,735.2154	2,799,539.8503	-1°4'37.643464"	1.00039511	25°17'27.101974" N	108°28'48.27565
23-24	201°34'5.50"	51.435	753,701.1452	2,799,440.1512	-1°4'36.966026"	1.00039490	25°17'23.884642" N	108°28'49.55978
24-25	197°0'37.11"	42.615	753,682.2371	2,799,392.3172	-1°4'36.601921"	1.00039478	25°17'22.342580" N	108°28'50.26739
25-26	201°24'35.34"	9.914	753,669.7702	2,799,351.5661	-1°4'36.347313"	1.00039471	25°17'21.026632" N	108°28'50.74014
26-1	179°50'58.08"	7.402	753,666.1513	2,799,342.3363	-1°4'36.277510"	1.00039468	25°17'20.729067" N	108°28'50.87562
		AREA = 43.809.264 m2			PERIMETRO = 891.045 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 17

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	123°55'17.65"	51.136	753,515.3617	2,799,699.9106	-1°4'34.540486"	1.00039374	25°17'32.434790" N	108°28'56.022585" W
2-3	118°54'31.82"	6.146	753,557.7942	2,799,671.3740	-1°4'35.143123"	1.00039400	25°17'31.482053" N	108°28'54.525807" W
3-4	59°27'44.39"	4.448	753,563.1746	2,799,668.4028	-1°4'35.220558"	1.00039404	25°17'31.382266" N	108°28'54.335582" W
4-5	12°30'17.87"	5.814	753,567.0056	2,799,670.6628	-1°4'35.282599"	1.00039406	25°17'31.453332" N	108°28'54.197200" W
5-6	14°46.93"	52.932	753,568.2645	2,799,676.3389	-1°4'35.310773"	1.00039407	25°17'31.636918" N	108°28'54.148415" W
6-7	00°28'34.35"	9.908	753,581.1314	2,799,727.6833	-1°4'35.588210"	1.00039415	25°17'33.296687" N	108°28'53.654266" W
7-8	340°0'45.55"	7.329	753,581.2138	2,799,737.5908	-1°4'35.605105"	1.00039415	25°17'33.618421" N	108°28'53.644673" W
8-9	309°58'24.31"	7.950	753,578.7088	2,799,744.4779	-1°4'35.577740"	1.00039413	25°17'33.843637" N	108°28'53.729542" W
9-10	302°26'53.01"	69.752	753,572.6163	2,799,749.5852	-1°4'35.492806"	1.00039410	25°17'34.013239" N	108°28'53.943772" W
10-11	306°32'35.25"	21.825	753,513.7539	2,799,787.0098	-1°4'34.653388"	1.00039373	25°17'35.264676" N	108°28'56.021569" W
11-12	294°56'6.65"	10.168	753,496.2198	2,799,800.0047	-1°4'34.406249"	1.00039362	25°17'35.697439" N	108°28'56.639270" W
12-13	279°52'34.82"	5.967	753,486.9992	2,799,804.2917	-1°4'34.272267"	1.00039356	25°17'35.842301" N	108°28'56.965809" W
13-14	254°45'33.13"	5.494	753,481.1207	2,799,805.3152	-1°4'34.184150"	1.00039352	25°17'35.879129" N	108°28'57.175139" W
14-15	206°21'7.02"	6.879	753,475.8199	2,799,803.8709	-1°4'34.100958"	1.00039349	25°17'35.835455" N	108°28'57.365485" W
15-16	192°37'50.57"	55.338	753,472.7665	2,799,797.7069	-1°4'34.044625"	1.00039347	25°17'35.637117" N	108°28'57.478707" W
16-17	183°45'10.52"	8.291	753,460.6659	2,799,743.7080	-1°4'33.774725"	1.00039339	25°17'33.890661" N	108°28'57.947249" W
17-18	138°8'42.32"	6.070	753,460.1232	2,799,735.4346	-1°4'33.753388"	1.00039339	25°17'33.622280" N	108°28'57.972189" W
18-19	123°22'24.32"	7.607	753,464.1732	2,799,730.9137	-1°4'33.808074"	1.00039342	25°17'33.472974" N	108°28'57.830534" W
19-1	120°53'8.51"	52.245	753,470.5255	2,799,726.7293	-1°4'33.898434"	1.00039346	25°17'33.333194" N	108°28'57.606398" W
		AREA = 9,324.360 m2			PERIMETRO = 395.298 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 18

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	301°52'7.55"	6.590	753,563.3593	2,799,664.4478	-1°4'35.217135"	1.00039404	25°17'31.253700" N	108°28'54.331639" W
2-3	304°51'57.61"	13.023	753,557.7623	2,799,667.9274	-1°4'35.137196"	1.00039400	25°17'31.370131" N	108°28'54.529261" W
3-4	302°25'35.44"	85.508	753,547.0774	2,799,675.3719	-1°4'34.985856"	1.00039394	25°17'31.618441" N	108°28'54.905990" W
4-5	286°10'32.25"	13.122	753,474.9014	2,799,721.2230	-1°4'33.956539"	1.00039348	25°17'33.151683" N	108°28'57.453760" W
5-6	232°16'52.15"	6.442	753,462.2989	2,799,724.8786	-1°4'33.769943"	1.00039340	25°17'33.278102" N	108°28'57.901545" W
6-7	201°26'33.21"	9.933	753,457.2031	2,799,720.9375	-1°4'33.685945"	1.00039337	25°17'33.153206" N	108°28'58.086240" W
7-8	191°28'5.78"	40.139	753,453.5720	2,799,711.6922	-1°4'33.615934"	1.00039335	25°17'32.855142" N	108°28'58.222168" W
8-9	191°2'3.08"	14.063	753,445.5913	2,799,672.3542	-1°4'33.432060"	1.00039330	25°17'31.582346" N	108°28'58.533682" W
9-10	162°44'40.80"	7.168	753,442.8996	2,799,658.5507	-1°4'33.369200"	1.00039328	25°17'31.135662" N	108°28'58.639105" W
10-11	128°38'19.79"	11.845	753,445.0259	2,799,651.7053	-1°4'33.390855"	1.00039330	25°17'30.912032" N	108°28'58.567736" W
11-12	122°11'38.37"	90.133	753,454.2780	2,799,644.3091	-1°4'33.520406"	1.00039335	25°17'30.666166" N	108°28'58.242159" W
12-13	114°34'58.98"	11.092	753,530.5527	2,799,596.2875	-1°4'34.608830"	1.00039383	25°17'29.059932" N	108°28'55.549424" W
13-14	58°47'58.35"	6.424	753,540.6397	2,799,591.6729	-1°4'34.755505"	1.00039390	25°17'28.903901" N	108°28'55.192161" W
14-15	21°10'33.13"	10.568	753,546.1344	2,799,595.0007	-1°4'34.844623"	1.00039393	25°17'29.008632" N	108°28'54.993624" W
15-16	13°54'26.09"	57.724	753,549.9521	2,799,604.8556	-1°4'34.918445"	1.00039395	25°17'29.326379" N	108°28'54.850621" W
16-1	352°31'51.65"	3.591	753,563.8261	2,799,660.8874	-1°4'35.218640"	1.00039404	25°17'31.137776" N	108°28'54.317353" W
		AREA = 9,301.909 m2			PERIMETRO = 387.367 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 20

LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	127°20'27.61"	7.754	753,279.7571	2,799,572.3279	-1°4'30.743149"	1.00039226	25°17'28.434701" N	108°29'4.525307" W
2-3	122°44'13.24"	13.806	753,285.9220	2,799,567.6246	-1°4'30.829828"	1.00039230	25°17'28.278181" N	108°29'4.308216" W
3-4	119°28'49.98"	24.806	753,297.5347	2,799,560.1587	-1°4'30.995301"	1.00039237	25°17'28.028618" N	108°29'3.898352" W
4-5	120°44'12.09"	46.733	753,319.1293	2,799,547.9508	-1°4'31.305647"	1.00039251	25°17'27.618949" N	108°29'3.135062" W
5-6	117°52'30.76"	0.764	753,359.2972	2,799,524.0660	-1°4'31.881054"	1.00039276	25°17'26.818701" N	108°29'1.716064" W
6-7	118°11'30.34"	14.776	753,359.9722	2,799,523.7091	-1°4'31.890793"	1.00039276	25°17'26.806695" N	108°29'1.692191" W
7-8	98°28'19.70"	6.371	753,372.9953	2,799,516.7285	-1°4'32.078551"	1.00039285	25°17'26.572032" N	108°29'1.231616" W
8-9	30°56'31.73"	3.974	753,379.2966	2,799,515.7899	-1°4'32.173246"	1.00039289	25°17'26.537704" N	108°29'1.007127" W
9-10	14°24'6.93"	58.831	753,381.3400	2,799,519.1985	-1°4'32.209809"	1.00039290	25°17'26.647165" N	108°29'0.931840" W
10-11	345°13'24.46"	8.037	753,395.9726	2,799,576.1806	-1°4'32.523014"	1.00039299	25°17'28.488974" N	108°29'0.370863" W
11-12	311°6'18.79"	7.618	753,393.9229	2,799,583.9514	-1°4'32.503985"	1.00039298	25°17'28.742614" N	108°29'0.438878" W
12-13	298°7'24.41"	67.738	753,388.1828	2,799,588.9598	-1°4'32.424273"	1.00039294	25°17'28.908781" N	108°29'0.640586" W
13-14	316°6'36.04"	5.996	753,328.4421	2,799,620.8897	-1°4'31.562798"	1.00039257	25°17'29.982268" N	108°29'2.753443" W
14-15	326°51'29.66"	3.724	753,324.2854	2,799,625.2107	-1°4'31.506166"	1.00039254	25°17'30.125144" N	108°29'2.899046" W
15-16	05°40'46.80"	4.849	753,322.2494	2,799,628.3289	-1°4'31.480007"	1.00039253	25°17'30.227663" N	108°29'2.969693" W
16-17	84°36'26.32"	7.187	753,322.7293	2,799,633.1543	-1°4'31.494941"	1.00039253	25°17'30.384094" N	108°29'2.949311" W
17-18	114°38'51.83"	7.439	753,329.8850	2,799,633.8298	-1°4'31.605225"	1.00039258	25°17'30.401671" N	108°29'2.693217" W
18-19	121°55'47.64"	12.568	753,336.6466	2,799,630.7273	-1°4'31.703538"	1.00039262	25°17'30.296780" N	108°29'2.453733" W
19-20	116°25'1.05"	14.401	753,347.3129	2,799,624.0803	-1°4'31.855859"	1.00039269	25°17'30.074389" N	108°29'2.077129" W
20-21	118°57'2.21"	22.046	753,360.2106	2,799,617.6731	-1°4'32.042615"	1.00039277	25°17'29.858424" N	108°29'1.620649" W
21-22	119°26'10.65"	13.749	753,379.5017	2,799,607.0016	-1°4'32.320229"	1.00039289	25°17'29.500058" N	108°29'0.938619" W
22-23	158°41'14.86"	0.506	753,391.4755	2,799,600.2447	-1°4'32.492328"	1.00039296	25°17'29.273300" N	108°29'0.515383" W
23-24	109°44'1.73"	7.305	753,391.6593	2,799,599.7735	-1°4'32.494391"	1.00039296	25°17'29.257882" N	108°29'0.509131" W
24-25	24°32'4.97"	4.460	753,398.5352	2,799,597.3070	-1°4'32.595448"	1.00039301	25°17'29.173579" N	108°29'0.265142" W
25-26	12°36'50.24"	49.053	753,400.3869	2,799,601.3639	-1°4'32.630110"	1.00039302	25°17'29.304213" N	108°29'0.196265" W
26-27	12°5'46.36"	6.504	753,411.0993	2,799,649.2333	-1°4'32.869120"	1.00039308	25°17'30.852439" N	108°28'59.781446" W
27-28	00°12'18.09"	5.505	753,412.4621	2,799,655.5924	-1°4'32.899952"	1.00039309	25°17'31.058146" N	108°28'59.728492" W
28-29	332°16'17.08"	5.339	753,412.4818	2,799,661.0977	-1°4'32.908937"	1.00039309	25°17'31.236941" N	108°28'59.724095" W
29-30	298°56'46.34"	9.412	753,409.9978	2,799,665.8233	-1°4'32.878477"	1.00039308	25°17'31.391938" N	108°28'59.809667" W
30-31	300°4'38.33"	84.336	753,401.7613	2,799,670.3788	-1°4'32.759943"	1.00039303	25°17'31.544921" N	108°29'0.100868" W
31-32	290°39'4.25"	9.259	753,328.7808	2,799,712.6455	-1°4'31.712652"	1.00039257	25°17'32.962211" N	108°29'2.679806" W
32-33	231°7'24.20"	4.480	753,320.1165	2,799,715.9110	-1°4'31.585551"	1.00039251	25°17'33.073555" N	108°29'2.987154" W
33-34	198°51'0.77"	10.235	753,316.6286	2,799,713.0989	-1°4'31.527878"	1.00039249	25°17'32.984349" N	108°29'3.113650" W
34-35	194°52'6.27"	35.251	753,313.3217	2,799,703.4129	-1°4'31.462130"	1.00039247	25°17'32.671770" N	108°29'3.238286" W
35-36	187°32'59.36"	18.715	753,304.2765	2,799,669.3427	-1°4'31.270347"	1.00039242	25°17'31.570712" N	108°29'3.584284" W
36-37	232°43'55.78"	0.546	753,301.8175	2,799,650.7895	-1°4'31.203562"	1.00039240	25°17'30.969620" N	108°29'3.684575" W
37-38	181°0'13.28"	8.229	753,301.3827	2,799,650.4587	-1°4'31.196405"	1.00039240	25°17'30.959141" N	108°29'3.700328" W
38-39	208°52'16.61"	8.450	753,301.2386	2,799,642.2308	-1°4'31.181232"	1.00039240	25°17'30.691993" N	108°29'3.710995" W
39-40	201°29'10.12"	22.833	753,297.1585	2,799,634.8310	-1°4'31.107290"	1.00039237	25°17'30.454140" N	108°29'3.861721" W
40-41	192°56'58.06"	38.476	753,288.7954	2,799,613.5848	-1°4'30.946144"	1.00039232	25°17'29.769180" N	108°29'4.174747" W
41-1	186°18'58.41"	3.782	753,280.1733	2,799,576.0875	-1°4'30.755427"	1.00039227	25°17'28.556553" N	108°29'4.507920" W
		AREA = 15,803.822 m2			PERIMETRO = 685.844 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 21								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	110°55'55.20"	10.718	753,322.6690	2,799,721.1397	-1°4'31.632756"	1.00039253	25°17'33.241822" N	108°29'2.892458"
2-3	117°55'6.41"	32.040	753,332.6800	2,799,717.3104	-1°4'31.779524"	1.00039259	25°17'33.111348" N	108°29'2.537375"
3-4	122°6'40.20"	43.765	753,360.9907	2,799,702.3090	-1°4'32.187996"	1.00039277	25°17'32.606852" N	108°29'1.536013"
4-5	104°1'13.92"	12.202	753,398.0603	2,799,679.0452	-1°4'32.717122"	1.00039300	25°17'31.828657" N	108°29'0.227275"
5-6	70°21'42.12"	5.410	753,409.8992	2,799,676.0889	-1°4'32.893163"	1.00039308	25°17'31.725419" N	108°28'59.806304"
6-7	17°0'49.82"	31.666	753,414.9945	2,799,677.9071	-1°4'32.973804"	1.00039311	25°17'31.781365" N	108°28'59.623050"
7-8	04°53'35.30"	15.091	753,424.2601	2,799,708.1873	-1°4'33.162995"	1.00039317	25°17'32.759187" N	108°28'59.271715"
8-9	359°31'19.55"	13.601	753,425.5473	2,799,723.2236	-1°4'33.206362"	1.00039317	25°17'33.246768" N	108°28'59.215638"
9-10	332°54'58.76"	7.838	753,425.4339	2,799,736.8239	-1°4'33.226085"	1.00039317	25°17'33.688563" N	108°28'59.210566"
10-11	308°23'55.85"	7.254	753,421.8653	2,799,743.8024	-1°4'33.182622"	1.00039315	25°17'33.917396" N	108°28'59.333375"
11-12	298°50'23.59"	60.880	753,416.1804	2,799,748.3080	-1°4'33.102956"	1.00039312	25°17'34.067201" N	108°28'59.533449"
12-13	300°15'40.51"	11.951	753,362.8512	2,799,777.6743	-1°4'32.335251"	1.00039278	25°17'35.053519" N	108°29'1.418990"
13-14	326°50'52.86"	4.843	753,352.5285	2,799,783.6971	-1°4'32.187182"	1.00039272	25°17'35.255427" N	108°29'1.783739"
14-15	350°52'35.36"	0.289	753,349.8798	2,799,787.7521	-1°4'32.153146"	1.00039270	25°17'35.388746" N	108°29'1.875646"
15-16	324°36'51.52"	5.056	753,349.8340	2,799,788.0376	-1°4'32.152897"	1.00039270	25°17'35.398048" N	108°29'1.877093"
16-17	321°58'5.82"	1.405	753,346.9061	2,799,792.1598	-1°4'32.114705"	1.00039268	25°17'35.533718" N	108°29'1.978931"
17-18	330°19'44.07"	5.260	753,346.0406	2,799,793.2663	-1°4'32.103239"	1.00039268	25°17'35.570183" N	108°29'2.009108"
18-19	292°26'37.19"	4.574	753,343.4366	2,799,797.8369	-1°4'32.070698"	1.00039266	25°17'35.720222" N	108°29'2.099073"
19-20	254°25'10.98"	3.423	753,339.2092	2,799,799.5831	-1°4'32.008924"	1.00039263	25°17'35.779514" N	108°29'2.248930"
20-21	205°4'10.48"	7.658	753,335.9116	2,799,798.6636	-1°4'31.957138"	1.00039261	25°17'35.751660" N	108°29'2.367358"
21-22	200°32'4.26"	12.802	753,332.6666	2,799,791.7267	-1°4'31.896667"	1.00039259	25°17'35.528334" N	108°29'2.487941"
22-23	192°2'7.45"	32.164	753,328.1762	2,799,779.7384	-1°4'31.809219"	1.00039257	25°17'35.141703" N	108°29'2.656409"
23-24	191°8'11.25"	10.772	753,321.4695	2,799,748.2816	-1°4'31.657245"	1.00039252	25°17'34.124101" N	108°29'2.917109"
24-25	192°38'35.19"	8.142	753,319.3890	2,799,737.7127	-1°4'31.608823"	1.00039251	25°17'33.782099" N	108°29'2.998526"
25-26	172°24'19.27"	5.056	753,317.6069	2,799,729.7681	-1°4'31.569094"	1.00039250	25°17'33.525154" N	108°29'3.067521"
26-1	129°27'31.25"	5.691	753,318.2751	2,799,724.7564	-1°4'31.571392"	1.00039250	25°17'33.361969" N	108°29'3.047009"

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 22								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	151°47'18.77"	2.833	753,338.3702	2,799,804.7328	-1°4'32.004237"	1.00039263	25°17'35.947284" N	108°29'2.275452" E
2-3	100°40'48.30"	2.137	753,339.7092	2,799,802.2367	-1°4'32.020740"	1.00039264	25°17'35.865396" N	108°29'2.229288" E
3-4	76°18'31.26"	4.003	753,341.8091	2,799,801.8407	-1°4'32.052169"	1.00039265	25°17'35.851254" N	108°29'2.154534" E
4-5	49°39'48.91"	0.340	753,345.6979	2,799,802.7881	-1°4'32.113024"	1.00039267	25°17'35.879653" N	108°29'2.014963" E
5-6	67°47'.31"	4.533	753,345.9570	2,799,803.0080	-1°4'32.117325"	1.00039268	25°17'35.886638" N	108°29'2.005562" E
6-7	113°9'47.38"	16.108	753,350.1314	2,799,804.7741	-1°4'32.183830"	1.00039270	25°17'35.941452" N	108°29'1.855240" E
7-8	116°27'24.55"	22.850	753,364.9410	2,799,798.4379	-1°4'32.399897"	1.00039280	25°17'35.726629" N	108°29'1.330400" E
8-9	126°30'41.47"	22.514	753,385.3983	2,799,788.2576	-1°4'32.696106"	1.00039292	25°17'35.383503" N	108°29'0.606372" E
9-10	125°7'39.12"	24.979	753,403.4934	2,799,774.8622	-1°4'32.951186"	1.00039304	25°17'34.937399" N	108°28'59.968891" E
10-11	92°34'49.83"	5.043	753,423.9230	2,799,760.4894	-1°4'33.240354"	1.00039316	25°17'34.458120" N	108°28'59.248666" E
11-12	34°51'47.76"	3.809	753,428.9608	2,799,760.2624	-1°4'33.316893"	1.00039320	25°17'34.447673" N	108°28'59.068837" E
12-13	16°2'35.07"	24.789	753,431.1381	2,799,763.3877	-1°4'33.355058"	1.00039321	25°17'34.547855" N	108°28'58.988953" E
13-14	10°19'15.93"	25.626	753,437.9887	2,799,787.2109	-1°4'33.497208"	1.00039325	25°17'35.317433" N	108°28'58.728224" E
14-15	16°52'44.34"	5.123	753,442.5799	2,799,812.4221	-1°4'33.607063"	1.00039328	25°17'36.133469" N	108°28'58.547281" E
15-16	337°51'9.98"	6.018	753,444.0674	2,799,817.3243	-1°4'33.637501"	1.00039329	25°17'36.291779" N	108°28'58.490852" E
16-17	318°58'35.82"	5.307	753,441.7988	2,799,822.8980	-1°4'33.611665"	1.00039328	25°17'36.474193" N	108°28'58.568160" E
17-18	299°39'54.47"	75.997	753,438.3156	2,799,826.9016	-1°4'33.564812"	1.00039325	25°17'36.606351" N	108°28'58.689914" E
18-19	292°51'16.93"	7.310	753,372.2789	2,799,864.5150	-1°4'32.616118"	1.00039284	25°17'37.868282" N	108°29'1.023920" E
19-20	269°29'47.18"	5.546	753,365.5431	2,799,867.3540	-1°4'32.517776"	1.00039280	25°17'37.964598" N	108°29'1.262659" E
20-21	222°1'28.30"	6.112	753,359.9972	2,799,867.3053	-1°4'32.433042"	1.00039276	25°17'37.966397" N	108°29'1.460828" E
21-22	198°56'1.56"	26.765	753,355.9058	2,799,862.7652	-1°4'32.363427"	1.00039274	25°17'37.821433" N	108°29'1.610046" E
22-23	195°37'52.17"	30.696	753,347.2211	2,799,837.4480	-1°4'32.190932"	1.00039268	25°17'37.004449" N	108°29'1.937299" E
23-1	190°25'11.50"	3.208	753,338.9503	2,799,807.8875	-1°4'32.018067"	1.00039263	25°17'36.049391" N	108°29'2.252611" E
		AREA = 6,362.771 m2			PERIMETRO = 331.643 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 23

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	121°24'21.07"	46.151	753,259.8244	2,799,853.3685	-1°4'30.881957"	1.00039214	25°17'37.574820" N	108°29'5.048979" W
2-3	140°36'13.21"	4.992	753,299.2144	2,799,829.3193	-1°4'31.445313"	1.00039238	25°17'36.769706" N	108°29'3.657850" W
3-4	92°14'23.61"	4.270	753,302.3827	2,799,825.4616	-1°4'31.487594"	1.00039240	25°17'36.642480" N	108°29'3.547245" W
4-5	45°26'11.91"	4.149	753,306.6494	2,799,825.2947	-1°4'31.552460"	1.00039243	25°17'36.634458" N	108°29'3.394924" W
5-6	13°50'25.16"	5.597	753,309.6056	2,799,828.2062	-1°4'31.602176"	1.00039245	25°17'36.727219" N	108°29'3.287358" W
6-7	13°18'58.69"	77.329	753,310.9444	2,799,833.6404	-1°4'31.631180"	1.00039246	25°17'36.902900" N	108°29'3.235882" W
7-8	15°35'21.01"	7.633	753,328.7554	2,799,908.8905	-1°4'32.021718"	1.00039257	25°17'39.336101" N	108°29'2.549091" W
8-9	04°18'50.65"	9.105	753,330.8067	2,799,916.2427	-1°4'32.064625"	1.00039258	25°17'39.573644" N	108°29'2.470875" W
9-10	329°8'26.76"	8.114	753,331.4916	2,799,925.3218	-1°4'32.089397"	1.00039259	25°17'39.868108" N	108°29'2.440316" W
10-11	305°41'12.28"	8.430	753,327.3294	2,799,932.2875	-1°4'32.036845"	1.00039256	25°17'40.096887" N	108°29'2.584343" W
11-12	286°28'47.81"	37.846	753,320.4824	2,799,937.2052	-1°4'31.940080"	1.00039252	25°17'40.260782" N	108°29'2.825663" W
12-13	271°17'52.12"	15.922	753,284.1915	2,799,947.9412	-1°4'31.403018"	1.00039229	25°17'40.631607" N	108°29'4.115010" W
13-14	261°51'57.28"	18.670	753,268.2740	2,799,948.3018	-1°4'31.160602"	1.00039219	25°17'40.653024" N	108°29'4.683445" W
14-15	254°34'18.20"	12.280	753,249.7922	2,799,945.6602	-1°4'30.874308"	1.00039207	25°17'40.578494" N	108°29'5.345508" W
15-16	232°38'40.53"	6.224	753,237.9543	2,799,942.3932	-1°4'30.688448"	1.00039200	25°17'40.479601" N	108°29'5.770628" W
16-17	205°40'1.99"	5.928	753,233.0069	2,799,938.6168	-1°4'30.606973"	1.00039197	25°17'40.359961" N	108°29'5.949912" W
17-18	191°12'31.23"	48.010	753,230.4393	2,799,933.2739	-1°4'30.559356"	1.00039195	25°17'40.187994" N	108°29'6.045225" W
18-19	169°11'0.05"	8.162	753,221.1070	2,799,886.1795	-1°4'30.342664"	1.00039190	25°17'38.664094" N	108°29'6.410212" W
19-20	145°51'25.91"	5.797	753,222.6388	2,799,878.1622	-1°4'30.353410"	1.00039190	25°17'38.402765" N	108°29'6.360862" W
20-21	125°17'54.57"	8.614	753,225.8924	2,799,873.3643	-1°4'30.395514"	1.00039193	25°17'38.244949" N	108°29'6.247837" W
21-1	119°10'23.23"	30.810	753,232.9228	2,799,868.3868	-1°4'30.494985"	1.00039197	25°17'38.078998" N	108°29'6.000004" W
		AREA = 9,444.810 m2			PERIMETRO = 374.033 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 24

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	229°51'16.23"	5.458	753,221.3168	2,799,868.6865	-1°4'30.318295"	1.00039190	25°17'38.095809" N	108°29'6.414443" W
2-3	203°26'11.87"	6.737	753,217.1446	2,799,865.1675	-1°4'30.249060"	1.00039187	25°17'37.984057" N	108°29'6.565861" W
3-4	194°54'39.61"	16.964	753,214.4651	2,799,858.9865	-1°4'30.198416"	1.00039185	25°17'37.784935" N	108°29'6.665733" W
4-5	190°44'46.60"	38.842	753,210.0999	2,799,842.5935	-1°4'30.105944"	1.00039183	25°17'37.255163" N	108°29'6.832676" W
5-6	174°24'4.36"	6.756	753,202.8575	2,799,804.4329	-1°4'29.935246"	1.00039178	25°17'36.020153" N	108°29'7.117003" W
6-7	114°19'0.91"	6.356	753,203.5166	2,799,797.7093	-1°4'29.934710"	1.00039179	25°17'35.801374" N	108°29'7.097963" W
7-8	120°41'43.94"	75.027	753,209.3089	2,799,795.0919	-1°4'30.019001"	1.00039182	25°17'35.712833" N	108°29'6.892780" W
8-9	122°33'36.28"	8.560	753,273.8241	2,799,756.7924	-1°4'30.943402"	1.00039223	25°17'34.429572" N	108°29'4.613582" W
9-10	105°48'30.77"	6.455	753,281.0384	2,799,752.1857	-1°4'31.046259"	1.00039227	25°17'34.275553" N	108°29'4.358932" W
10-11	62°40'4.63"	4.469	753,287.2489	2,799,750.4273	-1°4'31.138284"	1.00039231	25°17'34.214656" N	108°29'4.138235" W
11-12	26°0'0.13"	5.370	753,291.2189	2,799,752.4792	-1°4'31.202118"	1.00039233	25°17'34.278880" N	108°29'3.995026" W
12-13	12°53'0.42"	54.654	753,293.5728	2,799,757.3054	-1°4'31.245657"	1.00039235	25°17'34.434196" N	108°29'3.907694" W
13-14	20°16'6.72"	5.551	753,305.7588	2,799,810.5831	-1°4'31.515670"	1.00039242	25°17'36.157182" N	108°29'3.436606" W
14-15	340°13'27.53"	4.161	753,307.6818	2,799,815.7902	-1°4'31.553233"	1.00039244	25°17'36.325132" N	108°29'3.364415" W
15-16	304°41'11.45"	7.413	753,306.2740	2,799,819.7056	-1°4'31.537918"	1.00039243	25°17'36.453159" N	108°29'3.412083" W
16-17	300°21'34.97"	85.334	753,300.1785	2,799,823.9243	-1°4'31.451524"	1.00039239	25°17'36.593893" N	108°29'3.627023" W
17-1	287°19'59.73"	5.478	753,226.5464	2,799,867.0544	-1°4'30.395551"	1.00039193	25°17'38.039609" N	108°29'6.228702" W
		AREA = 7,372.127 m2			PERIMETRO = 343.583 m			

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 25

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	194°7'49.31"	53.744	753,196.7365	2,799,786.2480	-1°4'29.813153"	1.00039174	25°17'35.433253" N	108°29'7.347871" W
2-3	184°37'9.06"	7.710	753,183.6160	2,799,734.1300	-1°4'29.530742"	1.00039166	25°17'33.748497" N	108°29'7.851551" W
3-4	149°27'4.92"	9.989	753,182.9951	2,799,726.4452	-1°4'29.509154"	1.00039166	25°17'33.499278" N	108°29'7.878885" W
4-5	118°14'0.65"	13.907	753,188.0720	2,799,717.8430	-1°4'29.573090"	1.00039169	25°17'33.216792" N	108°29'7.703273" W
5-6	122°41'43.39"	73.282	753,200.3248	2,799,711.2639	-1°4'29.749747"	1.00039177	25°17'32.995641" N	108°29'7.269940" W
6-7	119°27'32.39"	5.033	753,261.9955	2,799,671.6790	-1°4'30.628673"	1.00039215	25°17'31.672370" N	108°29'5.093240" W
7-8	96°35'9.84"	3.921	753,266.3774	2,799,669.2040	-1°4'30.691654"	1.00039218	25°17'31.589312" N	108°29'4.938353" W
8-9	33°26'49.22"	4.002	753,270.2726	2,799,668.7543	-1°4'30.750400"	1.00039220	25°17'31.572331" N	108°29'4.799495" W
9-10	14°38'58.88"	12.243	753,272.4784	2,799,672.0936	-1°4'30.789333"	1.00039222	25°17'31.679444" N	108°29'4.718452" W
10-11	15°23'8.03"	48.369	753,275.5747	2,799,683.9383	-1°4'30.855266"	1.00039224	25°17'32.062262" N	108°29'4.599893" W
11-12	04°21'16.52"	7.219	753,288.4075	2,799,730.5735	-1°4'31.124667"	1.00039232	25°17'33.569113" N	108°29'4.110157" W
12-13	339°53'31.74"	6.428	753,288.9557	2,799,737.7721	-1°4'31.144384"	1.00039232	25°17'33.802583" N	108°29'4.085746" W
13-14	305°47'9.41"	7.931	753,286.7458	2,799,743.8081	-1°4'31.120170"	1.00039231	25°17'33.999975" N	108°29'4.160646" W
14-15	298°39'19.77"	51.497	753,280.3124	2,799,748.4457	-1°4'31.029280"	1.00039227	25°17'34.154522" N	108°29'4.387379" W
15-16	304°38'37.95"	20.772	753,235.1232	2,799,773.1404	-1°4'30.378437"	1.00039198	25°17'34.984133" N	108°29'5.985252" W
16-17	301°15'15.37"	8.076	753,218.0340	2,799,784.9488	-1°4'30.136197"	1.00039188	25°17'35.378074" N	108°29'6.587864" W
17-18	284°2'43.48"	8.032	753,211.1299	2,799,789.1390	-1°4'30.037415"	1.00039183	25°17'35.518377" N	108°29'6.831713" W
18-19	242°19'41.81"	3.368	753,203.3378	2,799,791.0883	-1°4'29.921546"	1.00039178	25°17'35.586439" N	108°29'7.108788" W
19-1	227°50'30.27"	4.881	753,200.3549	2,799,789.5241	-1°4'29.873548"	1.00039177	25°17'35.537454" N	108°29'7.216405" W
		AREA = 7,690.954 m2		PERIMETRO = 350.403 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 26

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	219°40'13.02"	5.858	753,181.2654	2,799,712.5638	-1°4'29.460876"	1.00039165	25°17'33.049476" N	108°29'7.949983" W
2-3	195°34'56.84"	27.254	753,177.5261	2,799,708.0550	-1°4'29.396694"	1.00039162	25°17'32.905314" N	108°29'8.086596" W
3-4	194°48'3.75"	21.993	753,170.2052	2,799,681.8032	-1°4'29.243579"	1.00039158	25°17'32.057135" N	108°29'8.365740" W
4-5	187°43'16.63"	10.197	753,164.5867	2,799,660.5399	-1°4'29.124314"	1.00039154	25°17'31.369943" N	108°29'8.580714" W
5-6	166°24'19.77"	8.161	753,163.2167	2,799,650.4353	-1°4'29.087480"	1.00039153	25°17'31.042589" N	108°29'8.636432" W
6-7	129°35'56.77"	20.823	753,165.1350	2,799,642.5029	-1°4'29.104259"	1.00039155	25°17'30.783784" N	108°29'8.573218" W
7-8	121°11'12.75"	45.871	753,181.1793	2,799,629.2304	-1°4'29.328233"	1.00039165	25°17'30.342925" N	108°29'8.008919" W
8-9	118°12'11.91"	18.077	753,220.4211	2,799,605.4769	-1°4'29.889755"	1.00039189	25°17'29.547518" N	108°29'6.622897" W
9-10	85°7'48.83"	9.400	753,236.3520	2,799,596.9337	-1°4'30.119444"	1.00039199	25°17'29.260332" N	108°29'6.059484" W
10-11	60°47'8.95"	5.489	753,245.7176	2,799,597.7316	-1°4'30.263650"	1.00039205	25°17'29.280540" N	108°29'5.724357" W
11-12	22°13'55.24"	14.429	753,250.5084	2,799,600.4107	-1°4'30.340995"	1.00039208	25°17'29.364632" N	108°29'5.551408" W
12-13	16°0'51.07"	47.579	753,255.9677	2,799,613.7670	-1°4'30.445376"	1.00039211	25°17'29.795107" N	108°29'5.347415" W
13-14	349°43'11.22"	4.943	753,269.0935	2,799,659.4995	-1°4'30.717814"	1.00039220	25°17'31.272461" N	108°29'4.847823" W
14-15	302°48'29.30"	11.901	753,268.2113	2,799,664.3634	-1°4'30.712016"	1.00039219	25°17'31.430975" N	108°29'4.876078" W
15-16	301°3'52.06"	53.727	753,258.2088	2,799,670.8116	-1°4'30.569507"	1.00039213	25°17'31.646505" N	108°29'5.229104" W
16-17	304°56'17.54"	17.367	753,212.1866	2,799,698.5351	-1°4'29.910740"	1.00039184	25°17'32.574991" N	108°29'6.854702" W
17-18	288°39'38.56"	11.263	753,197.9499	2,799,708.4808	-1°4'29.709109"	1.00039175	25°17'32.906698" N	108°29'7.356653" W
18-1	274°33'18.45"	6.032	753,187.2785	2,799,712.0847	-1°4'29.551904"	1.00039168	25°17'33.030252" N	108°29'7.735482" W
		AREA = 7,681.879 m2		PERIMETRO = 340.363 m				

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 27								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	190°54'59.58"	37.040	753,057.2570	2,799,791.5368	-1°4'27.692427"	1.00039087	25°17'35.690009" N	108°29'12.327396" W
2-3	185°53'58.77"	21.402	753,050.2425	2,799,755.1674	-1°4'27.528067"	1.00039083	25°17'34.513031" N	108°29'12.602365" W
3-4	170°5'13.91"	10.897	753,048.0426	2,799,733.8788	-1°4'27.460957"	1.00039081	25°17'33.822933" N	108°29'12.695219" W
4-5	144°46'4.86"	7.739	753,049.9185	2,799,723.1446	-1°4'27.472683"	1.00039082	25°17'33.473151" N	108°29'12.635392" W
5-6	148°36'5.67"	1.168	753,054.3831	2,799,716.8232	-1°4'27.530872"	1.00039085	25°17'33.265117" N	108°29'12.480126" W
6-7	131°49'53.08"	11.959	753,054.9918	2,799,715.8260	-1°4'27.538592"	1.00039086	25°17'33.232357" N	108°29'12.459048" W
7-8	131°49'53.00"	11.529	753,063.9025	2,799,707.8501	-1°4'27.662041"	1.00039091	25°17'32.967878" N	108°29'12.146048" W
8-9	126°30'50.89"	36.470	753,072.4931	2,799,700.1606	-1°4'27.781054"	1.00039097	25°17'32.712900" N	108°29'11.844290" W
9-10	108°8'26.05"	16.449	753,101.8045	2,799,678.4602	-1°4'28.194268"	1.00039115	25°17'31.990231" N	108°29'10.811655" W
10-11	81°54'49.79"	7.537	753,117.4362	2,799,673.3387	-1°4'28.424797"	1.00039125	25°17'31.814366" N	108°29'10.256628" W
11-12	52°35'46.96"	3.160	753,124.8984	2,799,674.3989	-1°4'28.540367"	1.00039129	25°17'31.844254" N	108°29'9.989325" W
12-13	31°4'13.29"	6.668	753,127.4087	2,799,676.3184	-1°4'28.581707"	1.00039131	25°17'31.905068" N	108°29'9.898357" W
13-14	13°6'20.29"	89.927	753,130.8500	2,799,682.0298	-1°4'28.643233"	1.00039133	25°17'32.088474" N	108°29'9.771585" W
14-15	06°21'50.78"	5.636	753,151.2407	2,799,769.6147	-1°4'29.092482"	1.00039146	25°17'34.920740" N	108°29'8.984408" W
15-16	01°22'44.49"	3.724	753,151.8655	2,799,775.2164	-1°4'29.110846"	1.00039146	25°17'35.102298" N	108°29'8.958333" W
16-17	337°9'11.93"	3.471	753,151.9551	2,799,778.9396	-1°4'29.118081"	1.00039146	25°17'35.223171" N	108°29'8.952635" W
17-18	299°37'15.84"	60.483	753,150.6074	2,799,782.1384	-1°4'29.102550"	1.00039145	25°17'35.327885" N	108°29'8.998640" W
18-19	307°4'25.25"	7.495	753,098.0285	2,799,812.0330	-1°4'28.347068"	1.00039113	25°17'36.330871" N	108°29'10.857050" W
19-20	290°57'45.83"	4.414	753,092.0487	2,799,816.5512	-1°4'28.262906"	1.00039109	25°17'36.481262" N	108°29'11.067660" W
20-21	250°40'26.83"	3.509	753,087.9264	2,799,818.1305	-1°4'28.202470"	1.00039106	25°17'36.535068" N	108°29'11.213875" W
21-1	227°5'20.76"	37.353	753,084.6150	2,799,816.9692	-1°4'28.150094"	1.00039104	25°17'36.499366" N	108°29'11.332958" W
		AREA = 10,381.605 m2			PERIMETRO = 388.033 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 28								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	120°10'11.76"	63.902	753,091.5315	2,799,819.1635	-1°4'28.259128"	1.00039109	25°17'36.566424" N	108°29'11.084386" W
2-3	86°45'35.24"	6.483	753,146.7776	2,799,787.0483	-1°4'29.051826"	1.00039143	25°17'35.489690" N	108°29'9.132176" W
3-4	35°38'24.75"	3.895	753,153.2505	2,799,787.4148	-1°4'29.151209"	1.00039147	25°17'35.497648" N	108°29'8.900676" W
4-5	41°27'33.25"	0.538	753,155.5203	2,799,790.5804	-1°4'29.190844"	1.00039149	25°17'35.599082" N	108°29'8.817465" W
5-6	11°26'0.61"	5.845	753,155.8765	2,799,790.9837	-1°4'29.196917"	1.00039149	25°17'35.611963" N	108°29'8.804467" W
6-7	14°10'5.51"	80.009	753,157.0353	2,799,796.7131	-1°4'29.223633"	1.00039149	25°17'35.797344" N	108°29'8.759229" W
7-8	354°54'50.79"	8.690	753,176.6191	2,799,874.2887	-1°4'29.644822"	1.00039162	25°17'38.305005" N	108°29'8.007574" W
8-9	313°23'50.07"	6.052	753,175.8488	2,799,882.9441	-1°4'29.646704"	1.00039161	25°17'38.586594" N	108°29'8.029293" W
9-10	296°3'47.94"	7.975	753,171.4517	2,799,887.1018	-1°4'29.586135"	1.00039158	25°17'38.724312" N	108°29'8.183597" W
10-11	263°15'40.28"	7.015	753,164.2874	2,799,890.6059	-1°4'29.482294"	1.00039154	25°17'38.842488" N	108°29'8.437204" W
11-12	234°37'13.75"	6.731	753,157.3212	2,799,889.7828	-1°4'29.374659"	1.00039150	25°17'38.819998" N	108°29'8.686633" W
12-13	224°50'26.50"	76.416	753,151.8330	2,799,885.8855	-1°4'29.284740"	1.00039146	25°17'38.696761" N	108°29'8.885319" W
13-14	217°29'32.77"	9.641	753,097.9489	2,799,831.7009	-1°4'28.376838"	1.00039113	25°17'36.969718" N	108°29'10.846716" W
14-15	200°44'13.78"	3.349	753,092.0806	2,799,824.0511	-1°4'28.275210"	1.00039109	25°17'36.724834" N	108°29'11.061494" W
15-1	160°3'26.39"	1.867	753,090.8947	2,799,820.9187	-1°4'28.252172"	1.00039108	25°17'36.623819" N	108°29'11.105962" W
		AREA = 4,778.057 m2		PERIMETRO = 288.410 m				

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 31

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	57°1'21.14"	13.044	754,239.9720	2,799,568.2132	-1°4'45.392233"	1.00039828	25°17'27.714631" N	108°28'30.224018" W
2-3	22°35'45.38"	14.828	754,250.9145	2,799,575.3131	-1°4'45.570480"	1.00039835	25°17'27.938535" N	108°28'29.828318" W
3-4	359°43'33.81"	51.526	754,256.6119	2,799,589.0030	-1°4'45.679103"	1.00039839	25°17'28.379680" N	108°28'29.615563" W
4-5	354°26'45.87"	99.995	754,256.3655	2,799,640.5282	-1°4'45.756886"	1.00039838	25°17'30.053316" N	108°28'29.589683" W
5-6	327°54'28.45"	9.511	754,246.6877	2,799,740.0542	-1°4'45.766678"	1.00039832	25°17'33.291736" N	108°28'29.868437" W
6-7	290°34'52.80"	18.012	754,241.6347	2,799,748.1118	-1°4'45.702302"	1.00039829	25°17'33.556530" N	108°28'30.043534" W
7-8	271°29'55.73"	100.278	754,224.7722	2,799,754.4437	-1°4'45.454935"	1.00039819	25°17'33.772504" N	108°28'30.641700" W
8-9	285°59'7.38"	13.553	754,124.5286	2,799,757.0666	-1°4'43.928980"	1.00039756	25°17'33.919018" N	108°28'34.221209" W
9-10	258°32'20.88"	18.902	754,111.4997	2,799,760.7990	-1°4'43.736011"	1.00039747	25°17'34.048211" N	108°28'34.684168" W
10-11	268°55'51.96"	31.049	754,092.9746	2,799,757.0432	-1°4'43.447305"	1.00039736	25°17'33.937556" N	108°28'35.348518" W
11-12	230°1'8.28"	9.353	754,061.9310	2,799,756.4640	-1°4'42.972543"	1.00039716	25°17'33.937728" N	108°28'36.457964" W
12-13	178°42'55.14"	196.245	754,054.7645	2,799,750.4546	-1°4'42.853651"	1.00039712	25°17'33.746933" N	108°28'36.718034" W
13-14	166°25'48.84"	12.817	754,059.1643	2,799,554.2588	-1°4'42.610550"	1.00039715	25°17'27.372001" N	108°28'36.692805" W
14-15	144°26'8.26"	15.446	754,062.1716	2,799,541.7995	-1°4'42.636746"	1.00039717	25°17'26.965496" N	108°28'36.593749" W
15-16	85°33'27.10"	20.333	754,071.1550	2,799,529.2351	-1°4'42.753987"	1.00039722	25°17'26.551922" N	108°28'36.281264" W
16-17	77°37'31.02"	51.705	754,091.4267	2,799,530.8100	-1°4'43.065873"	1.00039735	25°17'26.590679" N	108°28'35.555996" W
17-18	93°2'34.10"	23.852	754,141.9304	2,799,541.8906	-1°4'43.854214"	1.00039767	25°17'26.919679" N	108°28'33.744287" W
18-19	57°50'17.09"	23.428	754,165.7487	2,799,540.6245	-1°4'44.215738"	1.00039782	25°17'26.863989" N	108°28'32.894227" W
19-1	74°28'0.89"	56.452	754,185.5815	2,799,553.0955	-1°4'44.538169"	1.00039794	25°17'27.256902" N	108°28'32.177303" W
		AREA = 40,892.633 m2			PERIMETRO = 780.329 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 32

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	07°41'4.55"	70.895	754,503.4066	2,799,636.1330	-1°4'49.520539"	1.00039994	25°17'29.759320" N	108°28'20.767008" W
2-3	352°43'51.00"	13.781	754,512.8867	2,799,706.3912	-1°4'49.776537"	1.00040000	25°17'32.035419" N	108°28'20.380991" W
3-4	302°22'10.07"	17.665	754,511.1430	2,799,720.0612	-1°4'49.771578"	1.00039999	25°17'32.480473" N	108°28'20.434075" W
4-5	285°33'8.79"	85.211	754,496.2227	2,799,729.5187	-1°4'49.558822"	1.00039989	25°17'32.796783" N	108°28'20.960739" W
5-6	273°13'18.82"	49.171	754,414.1312	2,799,752.3657	-1°4'48.341988"	1.00039938	25°17'33.589102" N	108°28'23.878117" W
6-7	272°22'56.38"	43.990	754,365.0375	2,799,755.1292	-1°4'47.597007"	1.00039907	25°17'33.708919" N	108°28'25.630159" W
7-8	262°21'48.60"	32.391	754,321.0855	2,799,756.9578	-1°4'46.929026"	1.00039879	25°17'33.795214" N	108°28'27.199144" W
8-9	257°21'15.76"	23.492	754,288.9814	2,799,752.6534	-1°4'46.432181"	1.00039859	25°17'33.675062" N	108°28'28.348983" W
9-10	193°36'36.88"	15.848	754,266.0589	2,799,747.5104	-1°4'46.074157"	1.00039845	25°17'33.522053" N	108°28'29.171367" W
10-11	177°53'57.81"	89.964	754,262.3296	2,799,732.1072	-1°4'45.992854"	1.00039842	25°17'33.024054" N	108°28'29.314969" W
11-12	175°47'50.31"	52.374	754,265.6272	2,799,642.2033	-1°4'45.900899"	1.00039844	25°17'30.102053" N	108°28'29.257679" W
12-13	144°45'59.89"	10.404	754,269.4654	2,799,589.9697	-1°4'45.876815"	1.00039847	25°17'28.403214" N	108°28'29.155715" W
13-14	109°40'44.89"	15.489	754,275.4676	2,799,581.4716	-1°4'45.954975"	1.00039850	25°17'28.123529" N	108°28'28.947004" W
14-15	80°37'42.98"	94.129	754,290.0519	2,799,576.2556	-1°4'46.169315"	1.00039860	25°17'27.945196" N	108°28'28.429490" W
15-16	71°53'3.73"	40.560	754,382.9248	2,799,591.5830	-1°4'47.611077"	1.00039918	25°17'28.386164" N	108°28'25.101264" W
16-17	77°56'25.25"	55.521	754,421.4746	2,799,604.1947	-1°4'48.219428"	1.00039942	25°17'28.772175" N	108°28'23.715567" W
17-18	76°32'50.52"	17.532	754,475.7702	2,799,615.7946	-1°4'49.066507"	1.00039976	25°17'29.115679" N	108°28'21.768030" W
18-19	50°3'28.39"	9.506	754,492.8209	2,799,619.8732	-1°4'49.333212"	1.00039987	25°17'29.237705" N	108°28'21.156141" W
19-1	17°59'13.03"	10.679	754,500.1090	2,799,625.9762	-1°4'49.454118"	1.00039992	25°17'29.431457" N	108°28'20.891659" W
		AREA = 36,795.344 m2			PERIMETRO = 748.604 m			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUE 33								
LADO	AZIMUT	DISTANCIA	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC LINEAL	LATITUD	LONGITUD
EST-PV		(MTS.)	ESTE (X)	NORTE (Y)				
1-2	103°49'37.88"	14.377	754,516.1295	2,799,624.6229	-1°4'49.696494"	1.00040002	25°17'29.377692" N	108°28'20.320235" W
2-3	79°15'50.75"	96.514	754,530.0901	2,799,621.1869	-1°4'49.904131"	1.00040011	25°17'29.257540" N	108°28'19.823804" W
3-4	100°44'9.16"	1.347	754,624.9143	2,799,639.1656	-1°4'51.379922"	1.00040070	25°17'29.783372" N	108°28'16.424065" W
4-5	58°24'8.70"	8.756	754,626.2374	2,799,638.9148	-1°4'51.399719"	1.00040071	25°17'29.774413" N	108°28'16.376965" W
5-6	37°33'24.02"	22.037	754,633.6954	2,799,643.5025	-1°4'51.520821"	1.00040076	25°17'29.918847" N	108°28'16.107435" W
6-7	19°53'52.67"	23.747	754,647.1278	2,799,660.9721	-1°4'51.753531"	1.00040084	25°17'30.478008" N	108°28'15.615782" W
7-8	332°9'17.67"	8.516	754,655.2099	2,799,683.3011	-1°4'51.912283"	1.00040089	25°17'31.198275" N	108°28'15.311993" W
8-9	293°30'2.72"	120.182	754,651.2320	2,799,690.8315	-1°4'51.863503"	1.00040087	25°17'31.445290" N	108°28'15.449027" W
9-10	268°54'13.63"	9.941	754,541.0190	2,799,738.7552	-1°4'50.257211"	1.00040017	25°17'33.069332" N	108°28'19.354142" W
10-11	207°56'56.78"	11.333	754,531.0798	2,799,738.5650	-1°4'50.105201"	1.00040011	25°17'33.069244" N	108°28'19.709353" W
11-12	188°9'28.47"	94.418	754,525.7680	2,799,728.5536	-1°4'50.008262"	1.00040008	25°17'32.747338" N	108°28'19.905865" W
12-1	160°14'38.78"	11.123	754,512.3699	2,799,635.0908	-1°4'49.655695"	1.00039999	25°17'29.719980" N	108°28'20.447494" W
		AREA = 11,244.799 m2			PERIMETRO = 422.290 m			

VIII.1.2.- Fotografías

Se tomaron fotografías al momento de realizarse la visita de campo, dichas fotos fueron integradas en la Memoria Fotográfica (ver el anexo).

VIII.1.3.- Videos

Para la realización y presentación del actual documento no se realizó ningún video.

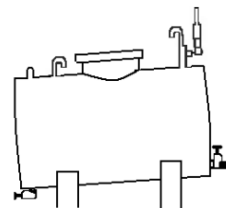
VIII.2.- Otros anexos

MANEJO DE COMBUSTIBLES

Combustibles y lubricantes: Los combustibles son parte importante en las granjas de camarón ya que son una fuente de energía para diversas áreas de la misma. Es necesario tener mucho cuidado en el manejo de los combustibles, estos no deben entrar en contacto con el agua, ni con el producto en ningún momento. También es importante que esté almacenado lejos del rayo directo del sol y tiene que estar en algún lugar donde se encuentre bien ventilado. Además de que debe estar propiamente señalizado como combustible y como sustancia inflamable. Estas sustancias deben de manejarse alejadas de los estanques ya que un derrame de combustible o aceites puede contaminar grandes extensiones de agua, además del suelo. Los organismos expuestos a compuestos derivados del petróleo suelen generar características en el sabor del producto, descrito en

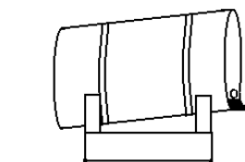
ocasiones como “aceitoso” o con “sabor a diésel”, lo cual producirá un efecto negativo durante la comercialización del mismo.

1. Nunca use contenedores galvanizados.
2. Nunca limpie el interior de los contenedores ni cualquier componente del sistema de combustible con un trapo esponjoso y con pelusas.
3. El tamaño del tanque de almacenamiento a granel debería permitir que los intervalos entre el drenaje y el relleno no sean demasiado largos.
4. El tanque de almacenamiento debería estar cubierto y sobre una base lo suficientemente alta como para permitir que el tanque de combustible se llene por gravedad y debería contar con una compuerta apropiada para permitir el acceso para la limpieza



El tapón de salida final debería estar situado para permitir una profundidad de asentamiento de 3 pulgadas (75 mm) para agua y barro; debería alimentarse a través de un filtro desmontable con una rejilla de malla. Debería haber una caída de aproximadamente 0.5 pulgadas por pie (40 mm por metro) hacia el tapón de drenaje de barro.

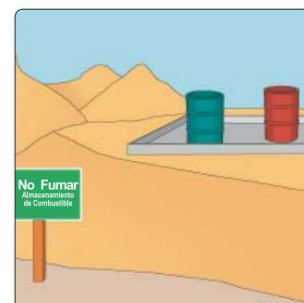
5. Los tanques deberían almacenarse bajo cubierta para proporcionar una protección adecuada y evitar el ingreso de agua, igualmente los tanques deben almacenarse en un ángulo leve para permitir que el agua resbale por el reborde superior. Los tanques de combustible no deben apilarse durante largos períodos antes de su uso



6. Los tanques en uso al aire libre deben tener el tapón firmemente atornillado para evitar el ingreso de agua.
7. Los tanques a granel deberían dejarse asentar durante 24 horas antes de su uso, después de la entrega o de su mantenimiento.

¿Para prevenir el riesgo de incendio?

Los combustibles y lubricantes son inflamables bajo determinadas condiciones de concentración de gases y temperatura. Por esto es importante que: Las áreas destinadas al reabastecimiento de combustibles y lubricantes, deben estar alejadas de fuentes de calor y adecuadamente ventiladas.

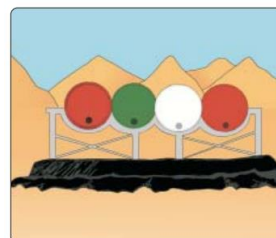
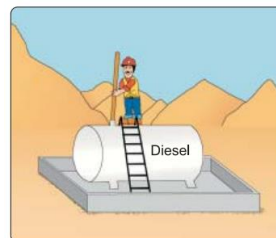


Para el almacenamiento de materias inflamables se debe utilizar contenedores apropiados y se debe evitar derrames en las operaciones de trasvasije. Debe evitarse el almacenamiento en lugares donde operen equipos eléctricos.

El riesgo de incendio y las medidas de prevención deben indicarse con señalización adecuada en los lugares donde sea necesario. Se debe mantener equipos extintores adecuados en los lugares críticos

¿Cómo se puede evitar y controlar las fugas y derrames de combustible y lubricantes?

Para evitar las fugas son preferibles las instalaciones que permitan una fácil inspección visual del almacenamiento y distribución, de manera de detectarlas oportunamente. En el caso de estanques o tuberías apoyadas en el suelo o enterradas, el control del nivel permite averiguar la posible existencia de fugas. Si éstas existen, la instalación debe ser vaciada y dejada fuera de servicio. Para evitar el derrame de productos al trasvasiar desde contenedores como tambores, éstos deben apoyarse sobre una base que evite su volcamiento, y deben estar a una altura que permita colocar el envase receptor en forma fácil y segura. Para controlar un posible derrame, el área de manipulación debe estar rodeada por un pretil de contención. De preferencia la loza y pretil deben ser de concreto, o bien se debe impermeabilizar el área con una capa de arcilla y/o revestimiento de plástico. En cualquier caso, la zona de contención debe mantenerse limpia para permitir la recuperación del producto derramado. El volumen de contención debe ser algo mayor que el volumen almacenado en los contenedores. Las válvulas, bombas y sellos de todas las instalaciones deben estar en buenas condiciones para permitir cierres herméticos.



¿Qué se debe hacer en caso que ocurra un derrame sobre el suelo?

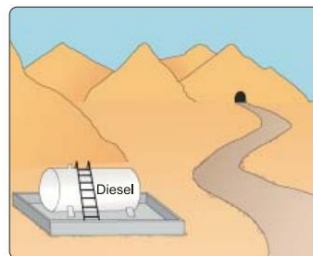
- La faena debe contar con elementos básicos para evitar la propagación de un derrame de combustibles o lubricantes, así como su infiltración al subsuelo. El escurrimiento se puede detener con canaletas o barreras de contención alrededor

del derrame, para luego recogerlo con algún material absorbente como aserrín o arena que debe estar fácilmente disponible.

- El material recogido se debe manejar como un residuo peligroso, por lo que debe ser dispuesto en sitio autorizado fuera de la faena o enterrado en un pozo impermeabilizado, evitando la posibilidad de contaminar recursos de agua.

¿Dónde es recomendable ubicar las instalaciones de almacenamiento y manejo de combustibles y lubricantes?

- Los estanques de combustibles deben estar alejados de otras construcciones de la faena y de caminos con mayor tránsito. En particular, como referencia deben estar a una distancia mínima de la entrada a la mina de 30 metros, y la ubicación debe ser tal, que las corrientes de aire alejen los gases de la bocamina en caso de incendio.
- Los estanques de combustibles deben estar alejados de cualquier sistema de distribución de agua, de manera de proteger el recurso en caso de fugas o derrames.
- Los estanques u otros contenedores de combustibles y lubricantes, así como las bodegas y talleres donde se almacenen o utilicen, deben estar en lugares protegidos de avalanchas o crecidas, para evitar su destrucción y la contaminación de suelos y aguas con el arrastre de productos. Si es necesario, se debe considerar la construcción de barreras de protección y/o canales perimetrales de canalización de aguas.



VIII.3 Glosario de términos.

- **Componente ambientales críticos:** Serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios: fragilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.
- **Componentes ambientales relevantes:** Se determinarán sobre la base de la importancia que tienen en el equilibrio y mantenimiento del sistema, así como las interacciones proyecto-ambiente previsto.
- **Daño ambiental:** Es el que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso.
- **Daño a los ecosistemas:** Es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico.
- **Daño grave al ecosistema:** Es aquel que propicia la pérdida de uno o varios elementos ambientales, que afecta la estructura o función, o que modifica las tendencias evolutivas o sucesionales del ecosistema.
- **Desequilibrio ecológico grave:** Alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos de los ecosistemas.
- **Duración:** El tiempo de duración del impacto; por ejemplo, permanente o temporal.
- **Especies de difícil regeneración:** Las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción.
- **Impacto ambiental:** Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de naturaleza.
- **Impacto ambiental acumulativo:** El efecto en el ambiente que resulta de incremento de los impactos de acciones particulares ocasionado por la interacción con otros que se efectuaron en el pasado o que están ocurriendo en el presente.
- **Impacto ambiental sinérgico:** Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varias acciones supone una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales contempladas aisladamente.

- **Impacto ambiental significativo o relevante:** Aquel que resulta de la acción del hombre o de la naturaleza, que provoca alteraciones a los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales.
- **Impacto ambiental residual:** El impacto que persiste después de la aplicación de medidas de mitigación.
- **Impacto Beneficioso o perjudicial:** positivo o negativo.
- **Importancia:** Indica que tan significativo es el efecto del impacto en el ambiente. Para ello se considera lo siguiente:
 - La condición en que se encuentran el o los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
 - La relevancia de la o las funciones afectadas en el sistema ambiental.
 - La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
 - La capacidad ambiental expresada como el potencial de asimilación del impacto y la de regeneración o autorregulación del sistema.
 - El grado de concordancia con los usos del suelo y/o de los recursos naturales actuales y proyectados.
- **Irreversible:** Aquel cuyo efecto supone la posibilidad o dificultad extrema de retomar por medios naturales a la situación existente antes de que se ejecutara la acción que produce el impacto.
- **Magnitud:** Extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en términos cuantitativos.
- **Medidas de mitigación:** Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar los impactos y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se cause con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.
- **Medidas de prevención:** Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente.
- **Medias de mitigación:** Conjunto de accidentes que deberá ejecutar el promovente para atenuar el impacto ambiental y restablecer o compensar las condiciones

ambientales existentes antes de la perturbación que se causara con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

- **Naturaleza del impacto:** Se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.
- **Reversibilidad:** Ocurre cuando la alteración causada por impactos generados por la realización de obras o actividades sobre el medio natural puede ser asimilada por el entorno debido al funcionamiento de procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración de medio.
- **Sistema ambiental:** Es la interacción entre el ecosistema (componentes abióticos y bióticos) y el subsistema socioeconómico (incluidos los aspectos culturales) de la región donde se pretende establecer el proyecto.
- **Urgencia de aplicación de medidas de mitigación:** Rapidez e importancia de las medidas correctivas para mitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental, principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

BIBLIOGRAFÍA

- 1 Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.
2. Enciclopedia de los Municipios del Estado de Sinaloa.
3. Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de KÖPPEN, 1981, México.
4. Manual de Buenas Prácticas de Producción Acuícola de Camarón para la Inocuidad Alimentaria, Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Mazatlán en Acuicultura y Manejo Ambiental. 2010.
5. Normas Oficiales Mexicanas
6. Sistema de Cuentas Nacionales; ESTADÍSTICA BÁSICA SOBRE MEDIO AMBIENTE, INEGI, 2013.
7. Áreas hidrológicas prioritarias de México. Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L. Gómez y E. Loa. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad, México
8. Regiones Terrestres Prioritarias, Arriga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, Comisión Nacional del Conocimiento y uso de la Biodiversidad, México. <http://www.conabio.gob.mx/>
9. Boletín FIRA (Estudio de mercado de camarón)
10. Panorama Acuícola (Aspectos de mercado de camarón).
11. Sistema de Nacional de Información de Integración de Mercados (Secretaria de Economía) Calderón-Pérez, J.A. y C.R. Poli (En prensa).
12. Plan Nacional de Desarrollo, 2013-2018.
13. Aguas residuales: Tratamiento por humedales artificiales. Fundamentos científicos. Tecnologías. Diseño. Mariano Seoáñez Calvo. Editorial Mundi-Prensa. ISBN: 84-7114-821-8.
14. Tratamientos de aguas residuales por lagunas de estabilización. Jairo Alberto Romero Rojas. Editorial Alfaomega. ISBN: 970-15-0403-8