

INDICE DE CUADROS

#	CUADRO	PAGINA
1	Datos del promotor y el proyecto	4
2	Coordenadas del Polígono	6
3	Límites del proyecto	6
4	Distancias a las áreas vulnerables	9
5	Distribución del área del proyecto	13
6	Eficiencia remoción en PTAR	20
7	Vulnerabilidad del Acuífero (Modelo DRASTIC)	33
8	Características del suelo	36
9	Relación Magnitud y periodo retorno sismos	38
10	Forma de vida	39
11	Estatus biogeográfico	40
12	índice Florístico	41
13	Catálogo de Fauna	44
14	Especies residentes	45
15	Especies endémicas	45
16	Especies protegidas	46
17	Fragilidad de Unidad de Paisaje	48
18	Calidad del Paisaje	48
19	Población San Francisco Macoris	53
20	Pobreza San Fco. Macoris	54
21	Datos Educación San Fco. Macoris	54
22	Niveles de ingresos Prov. Duarte	55
23	Listado de participantes 1ra vista publica	63
24	Listado de participantes 2da vista publica	71
25	Normativa ambiental en RD	91
26	Acciones del proyecto y recursos naturales afectados	95
27	Impactos ambientales más significativos fase construcción	96
28	Impactos potenciales en la fase de operación	97
29	Causas e Impactos potenciales fase de construcción	98
30	Atributos de los impactos ambientales Fase Construcción	108
31	Método de la Relevancia	112
32	Método Meseri para evaluación del riesgo por incendio	120
33	Clasificación de riesgo por incendio	121
34	Posibles emergencias área del proyecto	131
35	Organismos de apoyo Plan contingencia	143
36	Contenido de cada Programa o Subprograma del PMAA	151
37	Programas del PMAA fase construcción	153
38	Principales Medidas para aplicarse en el PMAA	154
39	Análisis Costos por año personal de programas PMAA	164
40	Presupuesto PMAA	165
41	Principales Actividades de la Supervisión Ambiental	170
42	Monitoreos que deben realizarse en fase construcción	172