

INDICE DE CUADROS

N°	CUADRO	PAGINA
1	Datos del promotor	4
2	Límites del proyecto	6
3	Coordenadas del Polígono	6
4	Distancias a las áreas vulnerables	9
5	Distribución del área del proyecto	12
6	Coordenadas de las principales estaciones del polígono	16
7	Eficiencia remoción en PTAR	19
8	Vulnerabilidad del Acuífero (Modelo DRASTIC)	31
9	Características del suelo	34
10	Forma de vida	36
11	Estatus biogeográfico	37
12	índice Florístico	38
13	Catálogo de Fauna	41
14	Especies endémicas	42
15	Especies protegidas	42
16	Fragilidad de Unidad de Paisaje	45
17	Calidad del Paisaje	45
18	Población San Francisco Macoris	50
19	Pobreza San Fco. Macoris	50
20	Datos Educación San Fco. Macoris	52
21	Niveles de ingresos Prov. Duarte	52
22	Listado de participantes 1ra vista publica	62
23	Listado de participantes 2da vista publica	69
24	Normativa ambiental en RD	88
25	Acciones del proyecto y recursos naturales afectados	92
26	Impactos ambientales más significativos fase construcción	93
27	Impactos potenciales en la fase de operación	94
28	Causas e Impactos potenciales fase de construcción	95
29	Atributos de los impactos ambientales Fase Construcción	105
30	Método de la Relevancia	109
31	Método Meseri para evaluación del riesgo por incendio	117
32	Clasificación de riesgo por incendio	118
33	Posibles emergencias área del proyecto	128
34	Organismos de apoyo Plan contingencia	140
35	Contenido de cada Programa o Subprograma del PMAA	148
36	Programas del PMAA fase construcción	150
37	Principales Medidas para aplicarse en el PMAA	151
38	Análisis Costos por año personal de programas PMAA	161
39	Presupuesto PMAA	162
40	Principales Actividades de la Supervisión Ambiental	167
41	Monitoreos que deben realizarse en fase construcción	169