

# INDICE DE CUADROS

N°	CUADRO	PAGINA
1	Datos del promotor del proyecto	4
2	Coordenadas del Polígono	6
3	Distancias a las áreas vulnerables	9
4	Distribución del área del proyecto	12
5	Eficiencia remoción en PTAR	19
6	Características de la Cuenca del Rio La Leonora	30
7	Clasificación climática según índices de aridez según UNEP	30
8	Vulnerabilidad del Acuífero (Modelo DRASTIC)	34
9	Características del suelo	38
10	Relación Magnitud y periodo retorno sismos	42
11	Forma de vida	44
12	Estatus biogeográfico	44
13	índice Florístico	45
14	Catálogo de Fauna	48
15	Especies endémicas	49
16	Especies protegidas	49
17	Calidad de Unidad de Paisaje	52
18	Fragilidad del Paisaje	52
19	Indicadores de mercado laboral por sexo del Municipio Maimón	60
20	Indicadores de Salud Municipio Maimón	61
21	Listado de participantes 1ra vista publica	69
22	Listado de participantes 2da vista publica	77
23	Normativa ambiental en RD	97
24	Acciones del proyecto y recursos naturales afectados	101
25	Impactos ambientales más significativos fase construcción	102
26	Impactos potenciales en la fase de operación	103
27	Causas e Impactos potenciales fase de construcción	104
28	Atributos de los impactos ambientales Fase Construcción	114
29	Método de la Relevancia	118
30	Método Meseri para evaluación del riesgo por incendio	126
31	Clasificación de riesgo por incendio	127
32	Posibles emergencias área del proyecto	137
33	Organismos de apoyo Plan contingencia	149
34	Contenido de cada Programa o Subprograma del PMAA	157
35	Programas del PMAA fase construcción	159
36	Principales Medidas para aplicarse en el PMAA	160
37	Análisis Costos por año personal de programas PMAA	170
38	Presupuesto PMAA	171
39	Principales Actividades de la Supervisión Ambiental	176
40	Monitoreos que deben realizarse en fase construcción	178