

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 |