

## INDICE DE CUADROS

---

<b>N°</b>	<b>CUADRO</b>	<b>PAGINA</b>
1	Datos del promotor y del proyecto	4
2	Coordenadas del Polígono	7
3	Distribución del área del proyecto	11
4	Clasificación climática según índices de aridez (UNEP)	28
5	Vulnerabilidad del Acuífero (Modelo DRASTIC)	29
6	Características del suelo	34
7	Relación Magnitud y periodo retorno sismos	37
8	Forma de vida	38
9	Estatus biogeográfico	39
10	índice Florístico	40
11	Leyenda Catalogo faunístico	42
12	Catálogo de Fauna	43
13	Especies residentes	44
14	Especies endémicas	44
15	Especies protegidas	45
16	Calidad del Paisaje	47
17	Fragilidad del paisaje	47
18	Población Provincia Espaillat	49
19	Mercado Laboral en la provincia Espaillat	50
20	Asentamientos, empleados ZF, colmados y Hoteles	51
21	Datos educación prov. Espaillat	51
22	Datos sector salud en la prov. Espaillat	51
23	Normativa ambiental en RD	85
24	Acciones del proyecto y recursos naturales afectados	89
25	Impactos ambientales más significativos fase construcción	90
26	Impactos potenciales en la fase de operación	91
27	Causas e Impactos potenciales fase de construcción	92
28	Atributos de los impactos ambientales Fase Construcción	101
29	Método de la Relevancia	105
30	Método Meseri para evaluación del riesgo por incendio	114
31	Clasificación de riesgo por incendio	115
32	Posibles emergencias área del proyecto	125
33	Organismos de apoyo Plan contingencia	138
34	Contenido de cada Programa o Subprograma del PMAA	146
35	Programas del PMAA fase construcción	148
36	Principales Medidas para aplicarse en el PMAA	149
37	Análisis Costos por año personal de programas PMAA	158
38	Presupuesto PMAA	159
39	Principales Actividades de la Supervisión Ambiental	164
40	Monitoreos que deben realizarse en fase construcción	166