

N°	CUADRO	PAGINA
1	Datos de la Empresa	6
2	Normativa legal Ambiental Republica Dominicana	21
3	Coordenadas del polígono que definen el terreno que ocupa el proyecto	23
4	Distancias a zonas pobladas y áreas ambientalmente vulnerables	31
5	Ubicación componente del proyecto	33
6	Materia prima utilizada para hacer hormigón	34
7	Especificaciones técnicas del Batching plant	36
8	Resumen actividades Planta Hormigonera en fase operación	39
9	Caracterización de Residuos Sólidos fase construcción	41
10	Caracterización de Residuos Sólidos fase operación	43
11	Especificaciones técnicas proyectadas del proyecto	45
12	Determinación Balance Hídrico de la zona bajo estudio	56
13	Vulnerabilidad del Acuífero (método DRASTIC)	58
14	Características del suelo	63
15	Relación Magnitud y periodo retorno sismos	66
16	Forma de Vida	68
17	Estrado Biogeográfico	68
18	Índice florístico	69
19	Catálogo de Fauna	72
20	Especies endemicas de fauna	72
21	Fragilidad del Paisaje	75
22	Calidad del Paisaje	75
23	Población Municipio Miches y de sus D.M, según censo 2010	79
24	Indicadores de calidad y condiciones de vida de Miches	79
25	Indicadores medio ambientales	79
26	Indicadores Economicos	80
27	Indicadores de Salud	81
28	Indicadores de Educación en Miches	82
29	Listado Participantes Consulta Publica	88
30	Actividades y recursos naturales afectados en la fase de construcción	96
31	Impactos potenciales más significativos en la fase de construcción	97
32	Impactos ambientales en Planta Hormigonera en fase de operación	99
33	Características de los impactos	103
34	Atributos de los Impactos potenciales etapa construcción	108
35	Atributos de los Impactos potenciales etapa operación	115
36	Modelo del método de los 1000 Puntos	117
37	Clasificación del riesgo P según Meseri	124
38	Análisis de riesgos de accidentes de empleados	132
39	Posibles emergencias	139
40	Organismos de apoyo al plan de contingencias	148
41	Resumen de contingencias y adaptación al cambio climático	154
42	Medidas para aplicar durante fase construcción en PMAA	158
43	Medidas para aplicarlas durante fase operación con el PMAA	159

44	Contenido de cada Programa o Subprograma del PMAA	160
45	Programas del PMAA fase construcción	161
46	Programa de monitoreo en fase de construcción	181
47	Programa del PMAA Fase de operación	186
48	Programa de monitoreo en fase de operación	232
49	Análisis Costos personal PMAA	238
50	Participación personal de programas PMAA	239
51	Presupuesto PMAA fase de construcción	241
52	Presupuesto PMAA fase de operación	241
53	Impacto Potenciales fase abandono	254
54	Cronograma Fase de abandono	255