

CAPITULO VII. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

ÍNDICE

Contenido	Pág.
7.1. Metodología.....	1
7.1.1 Criterios Relevantes Integrados.....	3
7.1.1.1 Manejo de los Resultados de la Evaluación.....	6
7.2. Acciones del Proyecto.....	7
7.3. Relación de Componentes Ambientales e Impactos.....	8
7.3.1. Áreas de Extracción.....	9
7.3.2. Fabricación de Cemento.....	10
7.3.2.1 Impactos Negativos.....	10
7.3.2.2 Impactos Positivos.....	11
7.3.3. Planta de Generación Eléctrica.....	12
7.3.4. Instalaciones Auxiliares.....	12
7.3.5. Sistemas de Apoyo.....	12
7.4. Identificación de Efectos.....	13
7.4.1. Lista Larga de Efectos.....	13
7.4.2. Selección de Impactos Relevantes en las Fases.....	13
7.4.2.1 Selección de Impactos Ambientales en la Fase de Construcción.....	13
7.4.2.2 Selección de Impactos Ambientales en la Fase de Operación.....	14
7.4.2.3 Selección de Impactos Ambientales en la Fase de Cierre y Abandono.....	15
7.4.2.4 Selección de Impactos Ambientales en la Consulta Pública.....	15
7.4.3. Descripción y Evaluación de los Impactos Ambientales.....	15
7.5. Jerarquización de Impactos Ambientales.....	76

LISTADO DE MATRICES

Matriz	Pág.
7.1. Interacción de los Efectos Ambientales con las Actividades del Proyecto.....	8

LISTADO DE CUADROS

Cuadro	Pág.
7.1 Resumen de Indicadores de Impactos Ambientales en las fases del proyecto.....	15
7.2 Resumen de Vía, Categoría y Medidas Recomendadas en cada Impacto.....	78
7.3 Jerarquización de Impactos Ambientales Evaluados.....	79
7.4 Listado de Efectos de los Medios Físicos, Biológicos y Social, Vía y Resultado en el Consorcio Minero Dominicano.....	80