

## CAPITULO VII. IDENTIFICACIÓN CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

### ÍNDICE

Contenido	Pág.
<b>7.1. Metodología.</b>	<b>1</b>
7.1.1 Criterios Relevantes Integrados	3
7.1.1.1 Manejo de los Resultados de la Evaluación.	6
<b>7.2. Acciones del Proyecto</b>	<b>7</b>
<b>7.3. Relación de Componentes Ambientales e Impactos</b>	<b>8</b>
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
<b>7.4 Identificación de Efectos.</b>	<b>13</b>
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
<b>7.5 Jerarquización de Impactos Ambientales.</b>	<b>76</b>

### 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 Consortio Minero Dominicano.....	80