

Podrá reestablecer todos los valores al estado inicial.
You can reset all values to the initial state.

Seleccionara la matriz de fase de construcción
Select the construction phase matrix

Haga clic en IMPACTO cuando haya finalizado de seleccionar las variables
Click on IMPACT when you have finished selecting variables.

Seleccionara la matriz de fase de operación y mantenimiento
Select the operation and maintenance phase matrix.

Luego de finalizar las selecciones y presionar IMPACTO podrá
IMPRIMIR
After finalizing your selections and pressing IMPACT you will be able to
PRINT

Deberá seleccionar para darle valor en DURACIÓN, COBERTURA,
REVERSIBILIDAD, MAGNITUD de cada columna
You will have to select to give value in DURATION, COVERAGE,
REVERSIBILITY, MAGNITUDE for each column.

		Características Físicas y Químicas												
		Tierra					Agua			Atmósfera				
		Geomorfología del área	Infiltración de agua de lluvia	Permeabilidad	Calidad del suelo	Calidad de agua superficiales	Calidad de aguas subterráneas	Alteración a las cuencas de drenaje	Calidad (gases "aire", particuladas)	Material particulado primario	Vibraciones	Nivel sonoro	Erosión	
Explotación	Calicatas	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	COBERTURA	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	REVERSIBILIDAD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	MAGNITUD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	IMPACTO													
Apariencia de la tierra	Sondeos y perforaciones	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	COBERTURA	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	REVERSIBILIDAD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	MAGNITUD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	IMPACTO													
Deforestación y desbroce del terreno	DURACIÓN	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	COBERTURA	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	REVERSIBILIDAD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	MAGNITUD	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	
	IMPACTO													

Elementos y características ambientales en fase de construcción, operación y mantenimiento

Suma de Impactos totales ambientales en las fases de construcción y fase de operación

- Impacto positivo(99.65%)
- Impacto moderado(0.35%)
- Impacto negativo(0.00%)
- Impacto neutro(0.00%)



Suma de Impactos ambientales en la fase de operación

- Impacto positivo(99.67%)
- Impacto moderado(0.33%)
- Impacto negativo(0.00%)
- Impacto neutro(0.00%)



Suma de Impacto ambientales en la fase de construcción

- Impacto positivo (99.64%)
- Impacto moderado (0.36%)
- Impacto negativo (0.00%)
- Impacto neutro (0.00%)



Fase Construcción-Características Físicas y Químicas

- Impacto positivo (99.35%)
- Impacto moderado (0.65%)
- Impacto negativo (0.00%)
- Impacto neutro (0.00%)



Fase Construcción-Condiciones Biológicas

- Impacto positivo (98.21%)
- Impacto moderado (1.79%)
- Impacto negativo (0.00%)
- Impacto neutro (0.00%)

