

MATRIZ DE VALORACIÓN DE IMPACTOS -ETAPA DE CIERRE

ID	Impacto DESCRIPCIÓN	signo (+/-)	Atributos								Intensidad			puntaje	Impacto Positivo	Impacto Negativo	Afectación sobre áreas de influencia
			D	I	R	IR	M	NM	T	P	A	M	B				
1	Generación de mat. particulado por movimiento de suelos	-1	1			1	1		1				2	-12		-12	AP y AID
2	Recuperación de cobertura vegetal	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
3	Control de emsiones por gestión de biogás	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
4	Prevención contra riesgos	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
5	Acciones de control de ambiental de operaciones	1	1			1		1		1	3			24	24		AP, AID y AII
6	Control de olores por cobertura final	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
7	Control permanente de biogás	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
8	Generación de ruidos por maquinaria pesada	-1	1			1	1		1				2	-12		-12	AP y AID
9	Modificación de escurrimientos por cob. final	-1	1			1	1		1				2	-12		-12	AP
10	Control de escurrimientos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
11	Aumento de escurrimientos por forestación	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
12	Control de ingreso de agua al módulo cerrado	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
13	Control de riesgo de percolación de lixiviados	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
14	Disminución de volúmenes de infiltración	-1	1			1	1		1				2	-12		-12	AP, AID y AII
15	Recuperación de calidad del suelo por suelo mejorado	1	1			1		1		1			2	16	16		AP
16	Recuperación de calidad del suelo por revegetación	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
17	Control de asentamientos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP
18	Control erosión por compactación de suelos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP
19	Control erosión por cobertura vegetal	1	1			1		1		1	3			24	24		AP
20	Control erosión por manejo de escurrimientos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
21	Recuperación de pendientes	1	1			1		1		1			2	16	16		AP
22	Recuperación de biodiversidad	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
23	Afectación de especies nativas por cobertura	-1	1			1	1		1				2	-12		-12	AP y AID
24	Recuperación por replantado de especies autóctonas	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
25	Mantenimiento de espacios para nuevos usos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
26	Mantenimiento de provisión de servicios públicos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
27	Recuperación de hábitats naturales	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
28	Control de proliferación de fauna nociva	1	1			1		1		1			2	16	16		AP y AID
29	Generación de empleo para mantenimiento	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
30	Incremento del valor de la propiedad	1	1			1		1		1			2	16	16		AP
31	Recomposición, mantenimiento y mejora del sitio	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
32	Prevención de contaminación de acuíferos y cursos superficiales	1	1			1		1		1	3			24	24		AP y AID
33	Afectación al personal por material particulado, emisiones y ruidos	-1	1		1		1		1				2	-10		-10	AP
34	Posible nuevo sitio para usos recreativos	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
35	Cierre ambientalmente correcto de las instalaciones	1	1			1		1		1	3			24	24		AP, AID y AII
36	Control de emisiones hasta que finalice la generación de biogás	1	1			1		1		1			2	16	16		AP, AID y AII
TOTALES ABSOLUTOS														622	440	-70	

MATRIZ DE VALORACIÓN DE IMPACTOS -ETAPA DE CIERRE

Impacto		signo	Atributos								Intensidad			puntaje	Impacto Positivo	Impacto Negativo	Afectación sobre áreas de influencia
ID	DESCRIPCIÓN		(+/-)	D	I	R	IR	M	NM	T	P	A	M				
PORCENTAJES													100%	71%	11%		

REFERENCIA

Caracter	Impacto positivo (+) Impacto negativo (-)	Características del impacto Directo (D) / Indirecto (I) Reversible (R) / Irreversible (I) Mitigable (M) / No Mitigable (NM) Temporal (T) / Permanente (P)
Intensidad	Alto 3 Medio 2 Bajo 1	