

Matriz Sintética de Impactos Ponderada																	
Fase de proyecto	ACCIONES SUSCEPTIBLES DE CAUSAR IMPACTOS	FACTORES AMBIENTALES			IMPORTANCIA TOTAL DE CADA ACCIÓN												
					Medio Físico				Medio Biótico			Medio Socio Económico					
					Calidad de agua superficial	Agua	Calidad de aire	Aire	Suelo	Flora	Fauna	Paisaje Natural	Uso del Territorio	Actividades económicas			
					140	125	60	10	145	140	80	90	50	40			
Fase de construcción	UIP				140	125	60	10	145	140	80	90	50	40			
	UIP Total				570	570	310	310	90	310	310	310	120	120			
	Tareas a realizar	Acciones de las tareas	Principales impactos que generan														
	Inversión económica	Desarrollo del proyecto	Aumento de la capacidad productiva	Aumento de las ganancias									2,4	2,4			
Fase de operación	Compra de equipos	Instalación de nuevos equipos	Aumento del capital										2,4	2,4			
	Ocupación de personal	Contratación de personal	Construcción, operación y mantenimiento	Aumento del empleo									2,3	2,3			
	Localización del proyecto	Selección de alternativas	Selección del sitio	Ocupación del suelo		-1,6								-1,5	-1,5		
	Transporte de personal	Movimiento de vehículos	Possible afectación de la fauna				-5,7			-3,6	-3,3						
Logística y transporte	Transporte de equipos, maquinarias y materiales	Movimiento de vehículos pesados	Compactación del terreno				-6,4			-4,6							
	Transporte de combustibles	Movimiento de sustancias peligrosas	Peligro de derrames	-6,2 -6,8			-6,4	-3,8	-6,9			-2,9					
	Transporte de agua dulce	Movimiento de vehículos pesados	Compactación del terreno				-4,9		-4,6								
	Transporte de desechos	Movimiento de sustancias peligrosas	Emanación de olores - Peligro de pérdida de carga	-6,3 -4,6 -1,9			-6,2		-4,9	-3,7	-1,9		-1,0		-1,0		
	Transporte en general	Generación de gases de combustión - Generación de polvo - Generación de ruido	Possible afectación del aire - Possible afectación de la fauna		-2,0	-0,3				-3,3	-2,9			-1,0	-1,0		
	Limpieza del suelo superficial	Remoción de residuos	Aumento de la calidad del suelo movilizado	6,4 5,3			8,7	3,1	5,5			2,7		1,7	1,7		
Preparación del terreno	Zanjeo	Remoción de suelo	Alteración de la estructura del suelo				-5,9		-7,1								
	Excavación	Movimiento de suelos	Alteración del suelo - Possible contaminación del suelo y agua	-7,8 -5,9			-5,8	-4,1	-7,8					-1,3	-1,3		
	Acopio de material de relleno	Movimiento de suelos	Alteración de la topografía - Modificación de la hidrología				-5,7				-3,2			-1,0	-1,0		
Depósitos y recipientes	Disposición de materiales de construcción	Movimiento de vehículos - ocupación del suelo	Compactación del terreno - Degrado del suelo				-5,5	-2,9	-5,5			-1,5					
	Disposición de residuos sólidos	Acumulación de basura	Possible contaminación del suelo y el agua - Generación de olores	-5,0 -4,9 -1,6			-5,2	-3,1	-4,3			-1,2		-1,0	-1,0		
	Almacenamiento de combustibles y otros productos químicos	Carga y descarga de líquidos contaminantes	Possible contaminación del suelo y el agua - Generación de olores - Riesgo de incendio		-6,8 -2,6		-6,7		-3,9		-0,7	-0,7					
	Almacenamiento de agua dulce	Importación de agua	Pérdidas de agua- infiltración de agua en el suelo	-4,2			-4,4		-5,7			-2,0		-0,7	-0,7		
	Estacionamiento de vehículos	Movimiento de vehículos - ocupación del suelo	Compactación del terreno				-4,9		-4,3								
Obrero	Uso de sanitarios	Generación de residuos sanitarios	Possible contaminación del suelo y el agua - Generación de olores	-6,4 -5,5			-6,1		-4,1			-1,5		-0,9	-0,9		
	Generación de residuos sólidos	Acumulación de basura	Possible contaminación del suelo y el agua - Generación de olores	-6,2 -3,9 -1,9			-5,8		-4,1			-1,5		-0,8	-0,8		
	Herramientas y maquinaria	Manipulación de combustibles y aceites	Possible contaminación de suelos		-4,5		-5,8		-3,6								
	Nivelación	Movimiento de suelos	Alteración de la topografía - Alteración de la hidrología	-6,0			-6,5		-4,2								
Construcción de la pila de emergencia	Excavación	Movimiento de suelos	Alteración del suelo - Possible contaminación del suelo y agua	-4,6 -4,1			-6,5	-3,9	-6,7								
	Instalación de bomba de reprocesso	Utilización de lubricantes	Possible contaminación del agua y el suelo	-5,2 -4,5			-5,4	-2,9	-4,1								
	Colocación de geomembrana	Liberación de gases	Possible generación de olores		-1,9									-0,6	-0,6		
	Armando de bases de hormigón para equipo	Preparación de materiales- hormigonado	Afectación de la estructura del suelo- Infiltración de agua en el suelo				-4,5		-4,2								
Montaje de las instalaciones	Tendido de cables eléctricos	Colocación de postes- movimiento de vehículos	Afectación de la estructura del suelo- Afectación de la vegetación por tránsito				-4,5		-4,2								
	Colocación de pinturas	Uso de sopletes- aplicación de solventes y pinturas	Possible contaminación de suelo y aire- Generación de olores		-1,4		-3,6							-0,8	-0,8		
	Carga y descarga de la pila de emergencia	Pérdidas de agua salada y petróleo	Possible contaminación del suelo y el agua	-7,1 -7,5			-7,4	-5,1	-4,2		-2,7						
Fase de operación	Funcionamiento del equipo	Venteo de gases	Possible contaminación de aire		-4,1	-1,5	-0,3	-4,2		-3,4		-2,2		-0,8	-0,8		
	Perdidas de fluido	Possible contaminación del suelo y agua subterránea	-5,7 -7,5				-5,9	-4,1				-2,0					
	Funcionamiento de la bomba	Pérdidas de lubricantes, agua salada y petróleo	Possible contaminación del suelo y el agua	-7,4 -7,5			-8,4	-5,0				-2,0					
	Estacionamiento de vehículos	Pérdidas de lubricantes y combustible	Possible contaminación del suelo	-5,6			-5,9					-2,0					
	Reemplazo de estructuras	Generación de residuos	Possible contaminación del suelo				-4,6		-6,4		-5,2	-2,9					
Mantenimiento de la infraestructura	Mantenimiento de válvulas	Pérdidas de hidrocarburos y productos químicos	Possible contaminación del suelo y el agua subterránea	-6,0			-6,4		-3,4		-2,2						
	Mantenimiento de pinturas	Uso de sopletes- aplicación de solventes y pinturas	Possible contaminación del suelo y aire- Generación de olores		-1,7		-5,7							-0,8	-0,8		
	Limpieza de residuos	Remoción de residuos sólidos	Mejora de los suelos	Recuperación del paisaje - Aumento de la colonización vegetal			5,8		5,3	3,0	3,4	1,9	1,5	1,1	1,1		
Fase de abandono	Desmontaje de instalaciones	Desmontaje de equipos y circuitos de drenaje/gas	Generación de residuos	Possible contaminación del suelo			-5,8				-2,9	-1,6		-1,0	-1,0		
	Demolición	Remoción de bases de hormigón	Liberación de suelos	Aumento de la oportunidad de revegetación			5,1		5,5		3,5						
	Retiro de hidrocarburos y agua de recuperación	Restauración del suelo	Recuperación del paisaje - Aumento de la colonización vegetal				4,6		5,3	2,2	3,6						
	Retiro de geomembrana y redes	Restauración del suelo	Recuperación del paisaje - Aumento de la colonización vegetal				4,6		5,3	2,2	3,6						
Recuperación de suelos	Retiro de ductos	Restauración del suelo	Recuperación del paisaje - Aumento de la colonización vegetal				4,6		5,6	2,4	3,6						
	Relleno de fosa	Recuperación de la zona no saturada	Aumento de la colonización vegetal	5,1			5,9	3,7	5,6	2,4	3,6						
	Remediación de suelos contaminados	Tareas de remediación específicas	Disminución del contenido de contaminantes				6,4		5,7		3,7						
	Escarificado de suelos	Desagregación del suelo - Aireado	Aumento de la colonización vegetal				6,4		5,7	3,0	3,7						
Revegetación	Colocación de suelos orgánicos	Recuperación de la capa orgánica superficial	Aumento de la colonización vegetal				6,4		5,7	3,0	3,7						
	Implantación de especies vegetales	Recuperación de la vegetación	Aumento de la productividad primaria				5,5		5,7	3,0	7,3						