

1-7-2023

Plan Gestión Ambiental.

Informe Avance Ejecución 2022-2023.



Departamento Generación y Proyectos.

COOPERATIVA ELECTRIFICACION RURAL.



- Plan de Gestión Ambiental de Proyecto:

Se adjunta el Plan de Gestión Ambiental que aprobó la Secretaría Técnica Ambiental (SETENA), y a continuación se mostrara el seguimiento y trazabilidad que dio como responsable y Regente Ambiental el Ingeniero Cristian Acosta.

Informe de cierre JULIO 2022 presentado a SETENA Exp. Adm. № D1-1708-2013-SETENA para mas detalle se adjunta con el nombre “E-11708-2013-IRA-006-22”.

Acción del proyecto que genera el impacto	Medidas Ambientales Prevención, mitigación o compensación	Tiempo de aplicación		Indicador de desempeño	Grado cumplimiento
		Construcción	Operación		
Generación y manejo de aguas residuales especiales	1. Habilitar en los alrededores de la batidora de concreto canales o usar agua para mitigar polvo	✓		1. Canalización para confinar las aguas de lavado	1. No aplica, se usa en el lugar para mitigar polvo
Uso y traslado de maquinaria al AP	2. Señalar la entrada y salida de maquinaria frente al proyecto y en cruces de acceso. 3. Utilizar siempre la capota o lona sobre el material que transporte.	✓		2. Señalización de maquinaria pesada 3. Uso de capota sobre cajón	2. Cumplido 3. Cumplido cuando es necesario
Movimientos de tierra y excavaciones	4. Contar con un arqueólogo que supervise los movimientos de tierra. 5. Informar al Museo Nacional ante la aparición de algún vestigio arqueológico y suspender obras constructivas. 6. Regar el suelo descubierto, para evitar nubes de polvo en época seca. 7. Colocar cerramiento en la entrada de la propiedad 8. Acomodar el material removido lejos de áreas de escorrentía. 9. Señalar las excavaciones que se realicen con cinta 10. Cubrir con manteados las excavaciones para mantener la estabilidad de los cortes.	✓		4. Informe de arqueólogo para supervisión de tierras. 5. Informe sobre hallazgos al Museo Nacional. 6. Registro fotográfico y de aplicación de riego 7. Registro fotográfico 8. Montículos de tierra alejados de sistema pluvial 9. Registro fotográfico 10. Registro fotográfico 11. Cumplimiento del estudio de suelos	4. Cumplido 5. No aplica 6. No aplica por colocación de gravilla 7. Cumplido 8. No aplica al periodo, no hay movimientos tierra 9. No aplica al periodo 10. No aplica

Acción del proyecto que genera el impacto	Medidas Ambientales Prevención, mitigación o compensación	Tiempo de aplicación		Indicador de desempeño	Grado cumplimiento
		Construcción	Operación		
	11. Cumplir con todas las recomendaciones del estudio de suelo.				11. Cumplido, ingeniero de obra supervisa las obras
Construcción del proyecto y operación de maquinaria	12. Utilizar maquinaria en buen estado y que reciba mantenimiento mecánico únicamente fuera del proyecto. 13. Dotar de equipo de protección auditiva a empleados que trabajen cerca de emisiones mayores a 80 dB. 14. Instalar rotulación preventiva en las vialidades circundantes	✓		12. Maquinaria con RTV al dia. 13. Trabajadores con equipo de protección 14. Cantidad y ubicación	12. Cumplido 13. Cumplido según necesidad 14. Cumplido, hay 2 rótulos, uno en la entrada principal y otro en la intersección norte
Generación de desechos sólidos ordinarios	15. Separar en un sitio rotulado los residuos ordinarios reciclables (plástico, cartón, papel, vidrio) de los demás residuos. 16. Enviar los residuos reciclables a centros de acopio, vecinos y otro que reutilice los mismos. 17. Los residuos sólidos no reciclables se deben separar para que se reutilicen dentro de la construcción mientras sea posible. 18. Colocar recipientes para separación de residuos en áreas comunes.	✓	✓	15. Sitio de acopio de residuos reciclables. 16. Comprobante de centro de acopio o interesado. 17. Registro fotográfico de separación de residuos. 18. Cantidad recipientes y ubicación	15. Cumplido 16. Cumplido, se anexa recibo 17. Cumplido 18. Cumplido, se colocan 4 recipientes en el área de descanso, ingreso y oficinas
Presencia de mano de obra	19. Tener rotulación preventiva sobre uso equipo seguridad	✓		19. Rotulación instalada	19. Cumplido, instalada en la entrada del AP
Generación de aguas residuales ordinarias	20. Dar mantenimiento a las cabañas sanitarias	✓	✓	20. Comprobante de limpieza.	20. Cumplido, se anexan recibos de cabañas

Figura 1: Matriz completa del PGA Informe de cierre JULIO 2022 presentado a SETENA Exp. Adm. № D1-1708-2013-SETENA.

- Aceptación de SETENA del cierre del proyecto se adjunta el documento llamado “RES 1540-2022”

Resolución N° 1540-2022-SETENA

**POR TANTO
LA COMISIÓN PLENARIA RESUELVE**

En sesión Ordinaria N° 070-2022 de esta Secretaría, realizada el **22 SETIEMBRE** del 2022, en el Artículo **No. 07** acuerda:

PRIMERO: Dar por finalizado el proceso de EIA y avalar el cierre de la gestión ambiental de la fase constructiva del proyecto de referencia.

Figura 2: Resolución N°1540-2022-SETENA.