

INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO (ITS) PARA LA MODIFICACIÓN DE ACCESOS PROYECTADOS DEL PROYECTO “LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV SE CHILOTA – SE SAN GABRIEL”

Antecedente:

- El proyecto cuenta con un Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado aprobado mediante la Resolución Directoral Regional N° 075-2024/DREM.M.GRM, con fecha 10 de junio de 2024.

Proyecto de modificación mediante el ITS:

Las modificaciones de los accesos proyectados está ubicadas políticamente según se detalla a continuación:

Acceso proyectado modificado	Tipo	Torre asociada	Longitud del acceso proyectado (m)	Comunidad campesina	Distrito	Provincia	Departamento
C8.1	Carrozable	T9	285	--	Carumas	Mariscal Nieto	Moquegua
C10	Carrozable	T12	83	--	Carumas		
C22	Peatonal	T30	162	--	Chojata	General Sánchez Cerro	
C23.1	Carrozable	T31, T32	428	--	Chojata		
C32.1	Carrozable	T45, T46	361	--	Chojata		
C55	Carrozable	T74	394	Hirhuara	Chojata		
C101	Carrozable	T131, T132	404	--	Ichuña		
					Lloque		

La etapa de construcción incluirá el transporte de personal y maquinaria, así como la construcción de los accesos proyectados, tanto carrozables como peatonales.

En el siguiente cuadro se presenta los factores, componentes, impactos y medidas de manejo ambiental:

Componente	Factor Ambiental	Impacto Ambiental	Medidas de manejo ambiental
Aire	Calidad del aire	Alteración de la calidad del aire por la generación de material particulado	Programa de manejo del recurso aire (Gases y polvo)
		Alteración de la calidad del aire por la generación de emisiones gaseosas	
Suelos	Niveles de ruido	Incremento del nivel de ruido	Programa de manejo de ruido
	Uso actual del suelo	Cambio de uso del suelo	Programa de manejo de suelo
	Fisiografía	Alteración de la topografía / relieve	
Agua	Calidad del agua	Alteración de la calidad del agua	Programa de manejo de recursos hídricos
Paisaje	Calidad intrínseca	Alteración del paisaje visual	Programa de manejo del paisaje
Flora	Riquezas y abundancia de especies	Pérdida de cobertura vegetal	Programa de conservación, restauración y/o compensación
Fauna	Riquezas y abundancia de especies	Ahuyentamiento de la fauna local	Programa de manejo de ruido

El ITS incluye las medidas de manejo ambiental necesarias para garantizar la correcta gestión de los aspectos ambientales relacionados con el proyecto.

El presente ITS está disponible en el siguiente enlace: <https://www.gob.pe/es/i/6352940>

Los aportes, comentarios u observaciones deberán ser remitidos al correo electrónico consultas_dgaee@minem.gob.pe, utilizando el formato adjunto disponible en la página web: <https://www.gob.pe/es/i/6352940>. Conforme al numeral 20.1 del artículo 20 del RPCAE, el plazo establecido para su envío es del 15 al 28 de enero de 2025.