

## 1. EVALUACIÓN DE IMPACTOS ESPERADOS CON LOS CAMBIOS SOLICITADOS.

Luego de evaluar las modificaciones propuesta, estimamos que esta se mantiene sobre el mismo sitio, evaluado y que las actividades a ejecutar para lograr el proyecto son similares por lo tanto consideramos que los impactos esperados no cambian y que podemos mantenernos dentro de los propuestos en el estudio aprobado, por lo tanto, no alteramos y recomendamos que el proyecto ejecute el proyecto dentro lo establecido en el estudio aprobado, donde sobresalen actividades como:

- Establecimiento de patio de acopio de materiales.
- Adecuación y distribución mediante estaquillada y delimitación del lote.
- Establecimiento de las vías internas.
- Instalación de los sistemas de conducción de servicios básicos (aguas servidas, agua potable, electricidad).
- Construcción de todas las obras civiles que se requieren para las infraestructuras de las galeras.

Por lo tanto nos acogemos a las medidas establecidas en el estudio o sea las señaladas en el cuadro adjunto

**Tabla de Impactos identificados y Medidas de mitigación**

<b>Impacto identificado</b>	<b>Medida de mitigación</b>	<b>Responsable de la ejecución</b>	<b>Monitoreo</b>	<b>Cronograma de ejecución</b>
Compactación de suelo	Disminuir área a perturbar, Acondicionar ambiental el sitio	Promotor	Promotor, ANAM, Municipio	Etapa de construcción de infraestructura y

	después establecido el proyecto con revegetación y engramado de las veredas e islotes.			después al inicio de operaciones.
Generación de desechos sólidos y líquidos	Colocar dispositivos de recolección y disposición, para conducirlos al vertedero municipal, realizar jornadas de limpieza y capacitación	Promotor	Promotor Municipio Autoridad nacional de aseo	Semanalmente, durante la construcción y en la ejecución
Emisión de gases y partículas	Colocar filtros adecuados, Mantener los vehículos y equipo en óptimas condiciones mecánicas, hacer los mantenimientos a los equipos y vehículos en los periodos adecuados y regar tres veces al día en verano el área,	Promotor	Promotor MINSA, ANAM	Semanalmente durante la construcción y Vida útil del proyecto,
Generación de ruido	Mantener los vehículos equipos en óptimas condiciones mecánicas, dar el mantenimiento adecuado a equipos y vehículos, adecuar el horario a horas de no perturbación	Promotor	Promotor MINSA, ANAM	Durante la construcción y semestralmente después de la instalación
Generación de sedimentos	Colocar trampas, recoger y reubicar los sedimentos, limpiar los causes y canales, regar dos veces al día en estación seca	Promotor	Promotor MINSA ANAM	Durante la construcción y operación del Proyecto, revisar mensualmente

Generación de empleo	Impacto positivo no tiene medida de mitigación	Promotor	promotor	Vida útil
Derrame de hidrocarburos	Mantener los vehículos y equipo en óptimas condiciones, Colocar dispositivos de recolección, contratar servicio de traslado y manejo de hidrocarburos	Promotor	Promotor MINSA ANAM	Durante la construcción y operación del Proyecto, revisar mensualmente
Contaminación de fuentes hídricas	Colocar trampas que eviten que los sedimentos, los desechos y los hidrocarburos lleguen a las fuentes de agua, dragar y limpiar permanentemente canales, retirar suelos contaminados	Promotor	Promotor MINSA ANAM	Durante la construcción y operación del Proyecto, revisar mensualmente