

Presentar un cuadro comparativo de las medidas de prevención , mitigación o compensación de los impactos presentados en el EsIA aprobado vs las medidas de prevención , mitigación o compensación de los impactos que pueda generar la modificación correspondiente.

Inicialmente, se indica que se mantienen todas las medidas de prevención, mitigación o compensación de los impactos presentados en el EsIA aprobado vs las medidas de prevención, mitigación o compensación de los impactos que pueda generar la modificación correspondiente.

| Impactos | Efectos | Medidas de mitigación y/o compensación | Medidas de prevención, mitigación o compensación que pueda generar la modificación. |
|---|--|--|---|
| Polvo y partículas en suspensión. | Molestias a los vecinos más cercanos. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rociar con agua el área para evitar polvo en la construcción de las calles y conformación de los lotes. 2. Que los camiones que carguen material cuenten con lonas protectoras. Esta medida se debe aplicar también para el material que se acumule en el área de trabajo. | Se mantienen las mismas medidas de mitigación para el proyecto en la modificación |
| Contaminación acústica por Producción de ruidos | Afectación de la población vecina. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No realizar trabajos en horarios nocturnos que puedan perturbar a los moradores. | Se mantienen las mismas medidas de mitigación para el proyecto en la modificación |
| Modificación del paisaje | <p>Alteración de la calidad visual del paisaje natural.</p> <p>Disminución de los valores paisajísticos.</p> | <p>Se sembrará en el área verde requerida en este proyecto.</p> <p>Realizar siembra de árboles y especies ornamentales en las áreas verdes.</p> | Se mantienen las mismas medidas de mitigación para el proyecto en la modificación |

| Impactos | Efectos | Medidas de mitigación y/o compensación | Medidas de prevención, mitigación o compensación que pueda generar la modificación |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Aumento de los riesgos de accidentes | El aumento del tráfico vehicular trae consigo el aumento de los riesgos por accidentes ya que por el área circularán camiones con relación a lo normal. | 1. Señalización adecuada en el área de trabajo para evitar accidentes (esta área es poco transitada por vehículos) además a la entrada del proyecto se señalizará que existe un proyecto ejemplo o letrero de hombres trabajando a la orilla de la calle donde inicia la finca y a la entrada como precaución poner conos naranjas a la entrada del proyecto. | Se mantienen las mismas medidas de mitigación para el proyecto en la modificación |
| Acumulación de basura y desechos | Proliferación de criaderos de mosquitos y otras plagas, acumulación y disposición de basuras en sitios inadecuados. | 1. Colocar tanques de 5 galones en lugares estratégicos del proyecto para la basura para su posterior recolección. 2. Diseñar y construir un centro de acopio de basura para el proyecto en un sitio adecuado y estratégico dentro del proyecto. 3. Contactar los servicios para la deposición de los desperdicios sólidos durante la fase de construcción a la empresa EMA de no poder contratar transporte privado. | Se mantienen las mismas medidas de mitigación para el proyecto en la modificación |