

V. IMPACTOS A GENERARSE POR EL DESARROLLO DEL PROYECTO CON ESIA APROBADO VERSUS LOS IMPACTOS QUE PUEDA GENERAR LA MODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE

Las modificaciones planteadas para al proyecto no son acciones que conlleven labores adicionales a los ya expuestas en el estudio de impacto ambiental aprobado. Por lo cual, no se generarían impactos adicionales por la modificación correspondiente. A continuación, se compara los impactos identificados aprobados y su modificación por el cambio al proyecto:

Tabla No. 2. COMPARACIÓN DE LOS IMPACTOS IDENTIFICADOS APROBADOS VS. LOS IMPACTOS IDENTIFICADOS POR LA MODIFICACIÓN DEL EsIA

IMPACTOS IDENTIFICADOS EN EL EsIA APROBADO	IMPACTOS IDENTIFICADOS POR LA MODIFICACION DEL PROYECTO
<p>IMPACTOS POSITIVOS:</p> <p>Los impactos predecibles indican ser positivos en la belleza escénica que introduce la inversión, así como la generación de empleos permanentes y temporales en las diferentes etapas del proyecto, y por su impacto en la plusvalía de la propiedad vecina, al igual que a generación de pago de impuestos nacionales y municipales.</p>	<p>No hay Impactos Positivos nuevos</p>
<p>IMPACTOS NEGATIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Leve incremento de niveles de escorrentía que puede ocasionar leves movimiento de partículas de suelo.• Malestar temporal por aumento de polvo. El trabajo provocará movimiento de partículas en suspensión, sobre todo en época seca, de allí que se requiere la aplicación de agua	<p>Se mantiene todos los impactos identificados en el EsIA</p>

IMPACTOS IDENTIFICADOS EN EL EsIA APROBADO	IMPACTOS IDENTIFICADOS POR LA MODIFICACION DEL PROYECTO
<p>para mantener húmedo el suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generación de desechos sólidos y humanos. En la etapa de construcción, se generan desechos. Los desechos son de fácil ubicación en el Relleno Sanitario de David. Los desechos humanos como envases de comida, cartuchos, restos de comida y desechos fisiológicos se resuelven con recipientes para basura y con el establecimiento de letrinas químicas portátiles. • Aumento de niveles de ruido. El equipo mecanizado debe estar en buenas condiciones mecánicas para evitar ruidos innecesarios, sobre todo en los silenciadores. Se usarán orejeras para los operadores. • Generación de aguas residuales. Las aguas residuales deben manejarse adecuadamente y se tiene como base la norma sanitaria y uso de letrinas portátiles. • Alteración del hábitat. Es insignificante ya que el sitio del proyecto muestra un hábitat altamente alterado con escasa presencia de especies de hábitos generalistas y oportunistas. 	<p>Se mantiene todos los impactos identificados en el EsIA</p> <p>Se mantiene todos los impactos identificados en el EsIA</p>