

Cuadro comparativo, de los impactos a generarse por el desarrollo del proyecto con EsIA Aprobado vs los impactos que puedan generar la modificación correspondiente.

No se genera ningún impacto distinto a los que fueron identificados y aprobados en el EsIA **“LOS MANDARINOS DEL FRANCÉS”**, ya que se mantiene las mismas actividades constructivas inherentes al proyecto residencial.

Cuadro 2: Impactos generados por el proyecto “Los Mandarin del francés”.	
Impactos Aprobado	Impacto generado por la modificación
<p>Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Emisiones de gases y partículas en suspensión generadas por la maquinaria y por los trabajos de la construcción. ✓ Incremento en las emisiones de gases provenientes de vehículos. <p>Ruido</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de ruidos producto de la maquinaria y el equipo utilizado en la construcción de la edificación. <p>Suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compactación de suelo ✓ Erosión ✓ Generación de sedimentos ✓ Alteración de tráfico vehicular ✓ Afectación a terceros por el lodo dejado en la calle al ser trasladado en las llantas de los camiones y suplidores durante los trabajos de construcción. 	<p>Se mantienen los mismos impactos aprobados en el Estudio de Impacto Ambiental “Los Mandarin del francés”</p>

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Afectación de las residencias cercanas por el polvo ✓ Generación de desechos sólidos y líquidos ✓ Derrame accidental de hidrocarburos. <p>Flora/Fauna</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tala de árboles requeridos para la ejecución de la obra. ✓ Impacto mínimo a la fauna. <p>Económico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de empleos y movimiento económico producto de la construcción del proyecto. <p>Salud ocupacional</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Afectación a los trabajadores por los peligros y riesgos inherentes a las actividades de construcción. <p>Abandono</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ruido, polvo y desechos sólidos ocasionados por la remoción de estructuras temporales 	
--	--