

**IV. CUADRO COMPARATIVO DE LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN O COMPENSACIÓN  
DE LOS IMPACTOS PRESENTADOS EN EL EIA, APROBADO**  
**VS**  
**LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN O COMPENSACIÓN DE LOS IMPACTOS  
QUE PUEDA GENERAR LA MODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE.**

Estado de los impactos ambientales identificados al momento de la aprobación del EIA		Modificación
<b>IMPACTO AMBIENTAL</b>	<b>MEDIDAS DE MITIGACIÓN/COSTOS</b>	
<b>Eliminación de la capa vegetal.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Remover la vegetación estrictamente necesaria para el desarrollo del proyecto.</li> </ul> <p>COSTO B/. 1,000.00</p>	Estos aspectos se mantienen igual a los indicados en el Estudio de Impacto Ambiental aprobado, ya que solamente se aumentará el número de apartamentos y no se generan nuevos impactos, ni medidas de mitigación a aplicar.
<b>Aumento en la susceptibilidad a la erosión del suelo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilizar medidas de control de erosiones permanentes y temporales, estructurales y no estructurales, como: construcción de canales de desagüe revestidos, cubrir áreas desprovistas de vegetación, estabilización de pendientes, siembra de vegetación).</li> <li>-Evitar realizar movimientos innecesarios de tierra.</li> <li>-Construir zanjas o canales de drenajes para recoger el agua de escorrentías provenientes de áreas no perturbadas.</li> </ul> <p>COSTO B/. 1,500.00</p>	
<b>Contaminación por deposición de desechos sólidos.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Establecer áreas para la disposición de desechos sólidos fuera de corrientes naturales de agua, hasta el momento del retiro.</li> <li>-Verificación periódica del retiro y recolección de desechos durante las fases de construcción y operación.</li> </ul> <p>COSTO B/. 1,500.00</p>	
<b>Cambios en la topografía del terreno.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Evitar realizar excavaciones o movimiento de tierra de manera innecesaria.</li> </ul> <p>COSTO B/. 1,500.00</p>	

	<b>Compactación y pérdida de fertilidad del suelo.</b>	-Evitar el esparcimiento de piedra de manera fuera del área del proyecto y evitar el movimiento innecesario de maquinarias.  (compensa con medida siguiente)	
	<b>Pérdida de absorción de agua por pavimentación</b>	-Establecer áreas verdes en diversas partes del proyecto. -Evitar el tráfico de vehículos y maquinarias de manera innecesaria dentro del terreno, esto compacta el suelo y evita la infiltración.  COSTO B/. 2,000.00	
	<b>Contaminación por deposición de desechos líquidos.</b>	-Uso y mantenimiento de letrinas portátiles.  -Manejo adecuado a las aguas residuales que se generen de las actividades constructivas.  -No limpiar herramientas ni equipos en tragantes o corrientes de aguas pluviales.  -Entrenamiento al personal en el uso correcto de detergentes para el uso racional y cumplir con las normas de vertido de aguas residuales.  COSTO B/. 1,000	
	<b>Generación de polvo.</b>	-Humedecer el área en época seca.  -Utilizar lona en los camiones que realizan movimiento de tierra y materiales.  -Evitar al máximo el tránsito interno innecesario de maquinaria y vehículos.  -Uso de equipo de seguridad para trabajadores.  COSTO B/. 2,000.00	
	<b>Emisiones de gases de vehículos y maquinaria.</b>	-Dar mantenimiento mecánico a maquinaria.  -Apagar maquinaria no utilizada.  -Uso de equipo de seguridad para trabajadores.  COSTO B/. 1,000.00	

	<b>Cambio en la escorrentía natural de aguas pluviales.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar diseño del proyecto tomando en cuenta la escorrentía natural del agua.</li> <li>-Construcción de drenajes para evacuar aguas pluviales y evitar que invada áreas de trabajo.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 1,500.00</p>		
	<b>Generación de ruidos por ingreso de vehículos y trabajos.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Trabajar con horario diurno.</li> <li>-Dar mantenimiento mecánico a equipo y maquinaria.</li> <li>-Apagar equipo y maquinaria no utilizada.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 1,500.00</p>		
	<b>Saneamiento del área (eliminación de desechos).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Colocar receptáculos para desechos y rótulos de prohibición de deposición de desechos sólidos.</li> <li>-Eliminación adecuada de los desechos.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 500.00</p>		
	<b>Remoción de capa vegetal.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Remover solamente la vegetación estrictamente necesaria para desarrollar el proyecto.</li> <li>-Estabilización de los suelos perturbados, principalmente con la siembra de planas nativas.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 2,000.00</p>		
	<b>Pérdida de especies de fauna.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientar a los empleados en la protección del ambiente.</li> <li>-No permitir la caza ni captura indebida.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 500.00</p>		
	<b>Pérdida de hábitat.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Siembra de vegetación ornamental en áreas verdes.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 1,000.00</p>		
	<b>Afección por afluencia de personas al área.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Controlar el ingreso de persona ajena al proyecto dentro del área.</li> <li>-Instruir a empleados sobre el buen comportamiento con la población de la comunidad.</li> <li>-Mantener en campo un representante de la empresa con capacidad para tomar decisiones, que atienda quejas de vecinos y de las autoridades.</li> </ul> <p style="text-align: center;">COSTO B/. 1,000.00</p>		

	<b>Afección sobre estilo de vida de los moradores.</b>	-Mantener comunicación directa sin restricciones con grupos, autoridades locales o personas individuales para tratar asuntos de apoyos socio-comunitarios o inquietudes respecto al proyecto.  COSTO B/. 500.00		
	<b>Incremento en el tránsito vehicular y peatonal.</b>	-Colocar las señalizaciones (preventivas, informativas y restrictivas) en los sitios adecuados.  -Dejar buena visibilidad en la entrada del proyecto.  COSTO B/. 1,500.00		
	<b>Cambio en el paisaje natural</b>	-Implementar un plan que ayude a crear y desarrollar elementos naturales dentro del área del proyecto.  COSTO B/. 1,500.00		