

**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
IMPACTO AMBIENTAL	MEDIDA DE MITIGACIÓN.	ENTE RESPONSABLE COSTOS	Estos aspectos se mantienen igual a los indicados en el Estudio de Impacto Ambiental aprobado, ya que se aumentará el número de apartamentos y se eliminará espacio de depósitos para adicionar áreas recreativas. Por ello, no se generan nuevos impactos ni medidas de mitigación a aplicar.
Aumento en la susceptibilidad a la erosión del suelo.	-Utilizar medidas de control de erosiones temporales como: construcción de canales de desagüe revestidos, cubrir áreas desprovistas de vegetación, siembra de vegetación gramínea.	Promotor y contratista. Costo B/.4,500.00	
Contaminación Por deposición de desechos sólidos.	-Establecer áreas adecuadas dentro del terreno para la disposición temporal de desechos sólidos hasta el momento del retiro.  -Verificación periódica del retiro y recolección de desechos durante las fases de construcción y operación, para evitar riesgos de contaminación en el sitio y de áreas vecinas del mismo.	Promotor y contratista Costo B/ 4,500.00	
Contaminación por deposición de desechos líquidos.	-Para las necesidades fisiológicas de los empleados en la etapa de construcción, se utilizarán los servicios higiénicos existentes en el complejo para aseo y mantenimiento de los edificios. Como alternativa se podrán utilizar letrinas portátiles contratadas a una empresa facultada para brindar dicho servicio.	Promotor y contratista Costo B/ 5,500.00	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para las aguas residuales que se generarán de las actividades constructivas, el promotor exigirá a la empresa contratista que se asegure de darle un manejo adecuado a través de los canales pluviales.</li> <li>-No se debe limpiar herramientas ni equipos en corriente de aguas pluviales.</li> <li>- Se efectuará entrenamiento al personal en el uso correcto de detergentes para el uso racional y cumplir con las normas de vertido de aguas residuales.</li> </ul>			
Pérdida de absorción de agua por pavimentación	-Establecer áreas verdes con plantas ornamentales y gramíneas en diversas partes del proyecto, o en otro sitio donde lo establezca ANAM.	Promotor y contratista Costo B/.5,500.00		
Generación de polvo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Humedecer el área en época seca.</li> <li>-Utilizar lona en los camiones que realizan movimiento de tierra y materiales.</li> <li>-Evitar al máximo el tránsito interno de maquinaria y vehículos.</li> <li>-Establecer señalizaciones y personal que dirija el tráfico en las entradas y salida de camiones.</li> </ul>	Promotor y contratista Costo B/.5,500.00		
Emisiones de gases procedentes de vehículos y maquinarias.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dar mantenimiento mecánico periódico a maquinaria utilizadas en el proyecto.</li> <li>-Apagar maquinaria no utilizada.</li> </ul>	Promotor y contratista Costo B/.5,500.00		

Generación de ruidos por ingreso de vehículos y trabajos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Trabajar con horario diurno.</li> <li>-Dar mantenimiento mecánico a equipo y maquinarias.</li> <li>-Apagar equipo y maquinaria no utilizada.</li> </ul>	Promotor y contratista Costo B/.5,500.00		
Saneamiento del área (eliminación de desechos).	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eliminación periódica de los desechos y depositarlo en el relleno sanitario de Cerro Patacón.</li> <li>-Colocar rótulos de prohibición de deposición de desechos sólidos en sitios donde no se debe hacer.</li> </ul>	Promotor y contratista Costo B/.3,500.00		
Pérdida de especies de fauna menores.	-De darse el caso, proteger cualquier tipo de fauna que se encuentre durante la ejecución del proyecto y reubicarla en sitios seguros.	Promotor y contratista Costo B/.2,500.00		
Generación de empleos directos e indirectos.	-Potenciar el impacto positivo con la contratación de personal del área de influencia.	Promotor y contratista		
Afección por afluencia de personas al área.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Controlar el ingreso de personas ajenas al proyecto.</li> <li>-Cercar el área del proyecto.</li> <li>-Capacitar a empleados del proyecto sobre el buen comportamiento con moradores de la comunidad.</li> </ul>	Promotor y contratista. Costo B/.2,000.00		
Aumento del desarrollo comercial del área.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Potenciar el impacto positivo con el establecimiento de la edificación dentro del área.</li> <li>-Compra de insumos en el área.</li> </ul>	Promotor y contratista		

-Ingreso económicos municipales	-Cumplir con las normas legales de Impuestos para este tipo de proyecto.	Promotor Municipio		
Afección sobre estilo de vida de los moradores.	-Coordinar reuniones con entidades locales y residentes cercanos al proyecto para conocer sus inquietudes respecto a la obra que se realiza.	Promotor Residentes Autoridades locales Costo B/.1,000.00		
-Incremento en el tránsito vehicular y peatonal.	-Cumplir con las señalizaciones prevención, restricción, información.	Promotor ATTT B/.1,500.00		
Cambio en el uso del suelo.	-Cumplir con la norma de zonificación.	Promotor MIVIOT No conlleva costos		
Aumento del valor catastral del terreno.	-Potenciar el impacto positivo construyendo edificaciones habitacionales con infraestructuras de calidad y con todos los servicios públicos requeridos.	Promotor y contratista		