

**\*CUADRO COMPARATIVO DE LAS MEDIDAS DE PREVENCION, MITIGACION O COMPENSACION DE LOS IMPACTOS PRESENTADOS EN EL EsIA APROBADO VS LAS MEDIDAS DE PREVENCION, MITIGACION O COMPESACION DE LOS IMPACTOS QUE PUEDA GENERAR LA MODIFICACION CORRESPONDIENTE.**

Tal cual se explica en el punto, la presente solicitud de modificación es única y exclusivamente para

Aumentar un nivel soterrado el cual sería sótano de la torre No 2 de dicho proyecto de construcción, La modificación consiste en la adición de un área de sótano, donde el mismo se llevara a cabo actividades de corte y relleno, para el caso de relleno el mismo sería de alrededor de 2,849.32 mt<sup>3</sup> y para el área de corte sería de 3,232.72 mt<sup>3</sup>, consideramos material de excedente que será movilizado área cercana del proyecto, que está en construcción, según se detalla en el plano del sótano, estaría compuesto de alrededor de: 21 estacionamiento aproximadamente, cuarto de bomba, cuarto eléctrico, Lobby, Seguridad, vestíbulo de Torre 1, Cisterna, área de tanque de gas.

Razón por la cual esta solicitud de modificación será prácticamente los mismos impactos del proyecto, ya que todo se realizará dentro de lo mismo predio de dicha fincas ya aprobado, aunque las actividades seria con más limitaciones y dichos impactos serian menos para su consideración de las anteriormente establecidas en el EsIA categoría I, aprobado mediante la resolución de aprobación Resolución ARAPM-IA 064- del 07 de mayo de 2015.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL ESIA APROBADO	MEDIDAS PROPUESTAS EN LA MODIFICACION
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Estabilizar de sitio y cortes utilizando medidas físicas y medidas de manejos de drenajes</li><li>✚ Construir si es necesario barreras de contención para proporcionar seguridad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Estabilizar de sitio y cortes utilizando medidas físicas y medidas de manejos de drenajes</li><li>✚ Construir si es necesario barreras de contención para proporcionar seguridad.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Utilizar medidas de control de erosión permanente y temporal estructurales como construcción.</li> <li>✚ Aspersión con agua el área de trabajo y caminos de acceso.</li> <li>✚ Limitar el movimiento de vehículos dentro del área.</li> <li>✚ Combinar técnicas manuales y Mecánicas.</li> <li>✚ Dar Mantenimiento Mecánico de maquinaria.</li> <li>✚ Apagar equipo y maquinaria no utilizada.</li>   <li>✚ Utilizar equipo de protección auditiva para los empleados expuesto a niveles altos de ruido.</li> <li>✚ Trabajar en horario diurnos.</li>   <li>✚ Dar Mantenimiento periódico silenciador de maquinaria y equipo.</li> <li>✚ el proyecto</li> <li>✚ Apagar maquinaria no utilizada.</li> <li>✚ Trabajar con horario diurno.</li> <li>✚ Dar mantenimiento periódico a silenciadores de maquinaria y equipo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Utilizar medidas de control de erosión permanente y temporal estructurales como construcción.</li> <li>✚ Aspersión con agua el área de trabajo y caminos de acceso.</li> <li>✚ Limitar el movimiento de vehículos dentro del área.</li> <li>✚ Combinar técnicas manuales y Mecánicas.</li> <li>✚ Dar Mantenimiento Mecánico de maquinaria.</li> <li>✚ Apagar equipo y maquinaria no utilizada.</li>   <li>✚ Utilizar equipo de protección auditiva para los empleados expuesto a niveles altos de ruido.</li> <li>✚ Trabajar en horario diurnos.</li> <li>✚ Dar Mantenimiento periódico silenciador de maquinaria y equipo.</li> <li>✚ el proyecto</li> <li>✚ Apagar maquinaria no utilizada.</li> <li>✚ Trabajar con horario diurno.</li> <li>✚ Dar mantenimiento periódico a silenciadores de maquinaria y equipo.</li> </ul>
--	--