

<p style="text-align: center;"><b>Subprograma 1</b>  <b>Manejo de aguas residuales</b></p>	
<b>Objetivo:</b>	
<p>Establecer las acciones requeridas para la prevención del agotamiento de recursos y de la contaminación del subsuelo por manejo de aguas residuales producidas en las instalaciones.</p>	
<b>Impactos ambientales</b>	
<b>Acciones que generan impactos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consumo de agua en las instalaciones</li> </ol>
<b>Impactos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disminución de calidad de aguas subterráneas, mar caribe, suelo y/o paisaje debido a descarga de aguas no tratadas y/o sustancias ajenas al medio natural.</li> </ol>
<b>Acciones para desarrollar</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosificación de bacterias en cámaras sépticas</li> <li>2. Limpieza de cámaras sépticas y trampas de grasa.</li> <li>3. Instalación de clorinadores en los tanques sépticos.</li> <li>4. dosificación de pastillas de cloro a tanque clorinador</li> <li>5. Almacenamiento de sustancias químicas en muros o bandejas de contención</li> <li>6. Proyecto conexión fosas sépticas hasta planta tratamiento zona franca las Américas</li> <li>7. Monitorear concentración de cloro y fosforo en descarga de aguas residuales.</li> </ol>	
<b>Plan de Seguimiento</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mensual</li> <li>2. Cada 5 años</li> <li>3. Plazo 6 meses</li> <li>4. Plazo 6 meses</li> <li>5. Mensual</li> <li>6. PDT</li> </ol>	

<b>Subprograma 2</b> <b>Manejo Residuos Peligrosos y No peligrosos.</b>	
<b>Objetivo:</b>	
Establecer las acciones requeridas para la prevención la contaminación del suelo debido a la generación y manejo de residuos	
<b>Impactos ambientales</b>	
<b>Acciones que generan impactos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Generación residuos peligrosos y no peligrosos.</li> </ol>
<b>Impactos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disminución de la calidad de agua, medio natural o paisaje debido al manejo inadecuado de residuos.</li> </ol>
<b>Acciones para desarrollar</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acopio de residuos aprovechables.</li> <li>2. Contrato de recolección y aprovechamiento de residuos reciclables (plásticos y cartón) con proveedor autorizado por el MIMARENA.</li> <li>3. Almacenamiento de residuos peligrosos en muros o bandejas de contención.</li> <li>4. Disposición de residuos peligrosos con gestor autorizado.</li> </ol>	
<b>Plan de Seguimiento</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mensual</li> <li>2. Mensual</li> <li>3. Mensual</li> <li>4. Semestral</li> </ol>	

<b>Subprograma 3</b> <b>Manejo de Emisiones Atmosféricas</b>	
<b>Objetivo:</b>	
Establecer las acciones requeridas para la prevención de la contaminación del aire por generación de gases contaminantes.	
<b>Impactos ambientales</b>	
<b>Acciones que generan impactos</b>	1. Uso generador eléctrico – Generación de energía
<b>Impactos</b>	1. Disminución de calidad del aire por emisión de gases de combustión y dispersión de partículas suspendidas.
<b>Acciones para desarrollar</b>	
1. Mantenimiento de generadores eléctricos de emergencia 2. Monitoreo gases de combustión.	
<b>Plan de Seguimiento</b>	
1. Cada 250 horas de uso 2. anual	

<b>Subprograma 3</b> <b>Manejo de Emisiones de Ruido</b>	
<b>Objetivo:</b>	
Establecer las acciones requeridas para la prevención de la contaminación del aire debido a la generación de ruido	
<b>Impactos ambientales</b>	
<b>Acciones que generan impactos</b>	1. Uso de maquinaria
<b>Impactos</b>	1. Disminución de la calidad del aire debido a emisiones de ruido
<b>Acciones para desarrollar</b>	
1. Monitoreo de emisiones de ruidos al medio ambiente.	
<b>Plan de Seguimiento</b>	
1. Anual	

<b>Subprograma 4</b> <b>Manejo de combustible</b>	
<b>Objetivo:</b>	
Establecer las acciones requeridas para la prevención de la disminución de la calidad de las aguas subterráneas debido a la descarga de hidrocarburos al suelo / medio natural.	
<b>Impactos ambientales</b>	
<b>Acciones que generan impactos</b>	1. Uso y almacenamiento de combustibles
<b>Impactos</b>	1. Disminución de calidad de aguas subterráneas, y/o suelo debido a descarga de hidrocarburos al medio natural.
<b>Acciones para desarrollar</b>	
1. Control Estadística de consumo sostenible de combustible y energía eléctrica 2. Verificación de integridad en tanque soterrado.	
<b>Plan de Seguimiento</b>	
1. Mensual 2. Según resultados de inspecciones mensuales.	