

Subprograma 1	
Manejo de aguas residuales	
Objetivo:	
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.	
Impactos ambientales	
Acciones que generan impactos	1. Consumo de agua en las instalaciones
Impactos	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.
Acciones para desarrollar	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosificación de bacterias en cámaras sépticas 2. Limpieza de cámaras sépticas y trampas de grasa. 3. Instalación de clorinadores en los tanques sépticos. 4. dosificación de pastillas de cloro a tanque clorinador 5. Almacenamiento de sustancias químicas en muros o bandejas de contención 6. Proyecto conexión fosas sépticas hasta planta tratamiento zona franca las Américas 7. Monitorear concentración de cloro y fosforo en descarga de aguas residuales. 	
Plan de Seguimiento	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mensual 2. Cada 5 años 3. Plazo 6 meses 4. Plazo 6 meses 5. Mensual 6. PDT 	

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

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

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

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